

CATALOGUS

2023



DE HEFTAFEL NEEMT HET HIJSEN OVER,

... MENSEN BEDIENEN DEZE.

HEF- EN WERKTAFELS
HANDLING- EN HEFAPPARATEN
LIJMPERSEN
ONDERLIGGENDE AFKORTZAAGMACHINES
ROLLEN- EN MEETBANEN

AFDRUK

Reinhold Beck Maschinenbau GmbH
Im Grond 23 | 72505 Krauchenwies | Germany
Tel. +49 7576 962978-0
info@beck-maschinenbau.de
 www.beck-maschinenbau.com
 www.hokubema.com



@beck_maschinenbau

Directeur: Reinhold Beck

Uitgave: 02|2023

Technische en optische wijzigingen voorbehouden.
Geen aansprakelijkheid voor fouten en gewijzigde afbeeldingen.



REINHOLD BECK
DIRECTEUR

PREVENTIE – EEN ECONOMISCHE WINST

Toen Reinhold Beck Maschinenbau GmbH werd opgericht was Reinhold Beck ervan overtuigd, dat werkprocessen zich effectiever, economischer en veiliger laten maken. Het basisidee: Met in hoogte verstelbare werktafels kan rekening; gehouden worden met verschillende lichaamslengten en de dimensionering en positionering van de werkstukken. Want de mens is niet gemaakt, om zware lasten te tillen of in gebogen houding te werken. Ergonomisch goede werkplaatsen te creëren, betekent in het algemeen eerst investeren. Investeren in de toekomst verbeteren echter de rendabiliteit op langere termijn. In hoogte verstelbare werktafels verbeteren de ergonomie beduidend en dragen hiermee op korte termijn bij aan hogere productiviteit en rendabiliteit.

Innovatieve heftafels, rollen- en meetbanen, handlingapparaten. zagen en

lijmpersen – Beck Maschinenbau biedt tegenwoordig een breed scala aan verschillende machines en daarbij speelt de een ergonomie een belangrijke rol bij de productontwikkeling. De klant met zijn wensen, behoeften en voorwaarden staat in het middelpunt van onze inspanningen. Met een keuze aan overeenkomstige producten alleen kan dit doel niet bereikt worden. Ervaren werknemers ondersteunen klanten en handelaren dus in veel opzichten. Wij adviseren u graag over de best mogelijke realisatie van het product.

Om de bijzondere omstandigheden beter te kunnen evalueren, komen wij zo nodig ook bij u. Onze constructieafdeling zet uw ideeën en de de opgedane kennis tijdens het bezoek om in individuele productoplossingen. Wij zijn verheugd, als wij u kunnen ondersteunen met onze ervaring bij de optimalisatie van uw werkplekken.

Reinhold Beck
REINHOLD BECK
DIRECTEUR

OVERZICHT

ALGEMEEN

Achter de coulissen – een inkijk in de wereld van de heftafels vanaf het ontstaan via ontwikkeling tot diversiteit.

- // P. 001 **Voorwoord**
Preventie – een economische winst
- // P. 004 **Over de onderneming Reinhold Beck Maschinenbau GmbH**
Specialist gezocht en gevonden
- // P. 005 **Waarom een werktafel van Reinhold Beck Maschinenbau GmbH**
- // P. 006 **Ergonomie bij de werkplek** – kostenbesparend
- // P. 008 **Duurzaamheid**
- // P. 009 **Beslissende factoren voor de juiste heftafel**

HEFTAFELS

Heftafels van Beck Maschinenbau kenmerken zich door een robuuste constructie: Hoogteverstelling zelfs bij last.

- // P. 010 **HS 100** **EH**
- // P. 012 **HS 200** aluminium plaat **VH**
- // P. 014 + HS 200 OPTIES
- // P. 016 **HS 300 standaard** **VH**
- // P. 018 + HS 300 standaard OPTIES
- // P. 020 **GECONFIGUREERD**
HS 300 standaard, metalen blad **VH**
- // P. 021 **GECONFIGUREERD**
HS 300 standaard, zonder werkblad **AH**
- // P. 022 **HS 300 midi** **VH**
- // P. 024 + HS 300 midi OPTIES
- // P. 026 **GECONFIGUREERD**
HS 300 midi, Schwenkmax **VH**
- // P. 027 **GECONFIGUREERD**
HS 300 midi, zonder werkblad **AH**
- // P. 028 **Gezond tijdens het werk ... een leven lang!**
Ergonomische tips voor de werkplek
- // P. 030 **HS 300 groot** **VH**
- // P. 032 + HS 300 groot OPTIES
- // P. 037 **GECONFIGUREERD**
HS 300 groot, zonder werkblad **AH**
- // P. 038 **GECONFIGUREERD**
HS 300 groot, werkblad beuken-multiplex **VH**
- // P. 039 **GECONFIGUREERD**
HS 300 groot, geperforeerd blad beuken-multiplex **VH**
- // P. 040 **GECONFIGUREERD**
HS 300 groot, uittreksysteem **VH**
- // P. 042 **GECONFIGUREERD**
HS 300 groot, vacuüm, zonder werkblad **VH**
- // P. 043 **GECONFIGUREERD**
HS 300 groot, vacuüm, geperforeerd blad beuken-multiplex **VH**
- // P. 043 **GECONFIGUREERD**
HS 300 groot, vacuüm, werkblad beuken-multiplex **VH**
- // P. 043 **GECONFIGUREERD**
HS 300 groot, vacuüm, geperforeerd blad berk-multiplex **VH**
- // P. 043 **GECONFIGUREERD**
HS 300 groot, vacuüm, werkblad berk-multiplex **VH**
- // P. 044 + HS 300 groot, vacuüm OPTIES
- // P. 046 **HS 500**, metalen blad, duwbeugel **VH**
- // P. 048 + HS 500 standaard OPTIES
- // P. 050 **HS 600** **VH**
- // P. 052 + HS 600 OPTIES
- // P. 055 **GECONFIGUREERD**
HS 600, metalen blad **AH**

- // P. 056 **Flexibiliteit**
Heffen, zakken, transporteren, draaien, kiepen, zwenken
- // P. 058 **GECONFIGUREERD**
HS 1000 metalen blad, duwbeugel **VH**
- // P. 060 + HS 1000 OPTIES
- // P. 062 **GECONFIGUREERD**
HS 1200 metalen blad, duwbeugel **VH**
- // P. 064 + HS 1200 OPTIES
- // P. 066 **GECONFIGUREERD**
HS 1200 groot metalen blad **VH**
- // P. 068 + HS 1200 groot OPTIES
- // P. 070 **GECONFIGUREERD**
HS 1200 groot, System16 staal geperforeerd blad **AH**
- // P. 072 **GECONFIGUREERD**
HS 2000 metalen blad, duwbeugel **VH**
- // P. 074 + HS 2000 OPTIES
- // P. 076 **GECONFIGUREERD**
HS 2000 groot metalen blad, duwbeugel **VH**
- // P. 078 + HS 2000 groot OPTIES
- // P. 079 **GECONFIGUREERD**
HS 2000 groot metalen blad **AH**

WERK- EN MONTAGETAFELS

Werkplekken en montagegebieden ergonomisch juist ontwikkelen met in hoogte verstelbare werk- en montagetafels.

- // P. 080 **SUPPORTER & ErgoPlan** – bekroond en gepatenteerd
- // P. 082 **SUPPORTER AM 500** **VH**
- // P. 082 **SUPPORTER AM 1200** **VH**
- // P. 084 **SUPPORTER AM 400 ESA** **EH**
- // P. 084 **SUPPORTER AM 500 ESA** **EH**
- // P. 086 + SUPPORTER AM 500 + AM 1200, AM 400 ESA + AM 500 ESA OPTIES
- // P. 090 **GECONFIGUREERD**
SUPPORTER AM 500, werkblad beuken-multiplex **VH**
- // P. 091 **GECONFIGUREERD**
SUPPORTER AM 500, geperforeerd blad beuken-multiplex **VH**
- // P. 092 **GECONFIGUREERD**
SUPPORTER AM 500 Perfekt, geperforeerd blad berk-multiplex, aan beide zijden HPL-gecoat **VH**
- // P. 094 **GECONFIGUREERD**
SUPPORTER AM 500, staal geperforeerd blad **VH**
- // P. 095 **GECONFIGUREERD**
SUPPORTER AM 1200, staal geperforeerd blad **VH**
- // P. 096 **REPORTAGE: AM 500-Flexx** in gebruik
- // P. 098 **NIEUW! SUPPORTER AM 500-Flexx** **VH**
- // P. 098 **NIEUW! SUPPORTER AM 1200-Flexx** **VH**
- // P. 100 + SUPPORTER AM 500-Flexx + AM 1200-Flexx OPTIES
- // P. 102 **GECONFIGUREERD**
SUPPORTER AM 500 R, 360° Rotor **VH**
- // P. 102 **GECONFIGUREERD**
SUPPORTER AM 500 RHD, 360° Rotor **VH**
- // P. 104 **ErgoPlan EP1** **VH**
- // P. 106 **ErgoPlan EP2** **VH**
- // P. 108 **ErgoPlan EP3** **VH**
- // P. 110 + ErgoPlan EP SERVICE
- // P. 111 + ErgoPlan EP OPTIES

ACCESSOIRES VOOR GEPERFOREERDE PLATEN

Een werktafel met geperforeerd blad is veelzijdig bruikbaar en biedt met verschillende accessoires oplossingen voor geoptimaliseerde werkprocessen.

- // P. 113 **Accessoires voor geperforeerde platen**
Meer vrijheid tijdens de bewerking
- // P. 114 **Accessoires** voor houten geperforeerde platen, ø 22 mm
- // P. 116 **Accessoires** voor metalen geperforeerde platen, ø 28 mm, 4 mm dik
- // P. 119 **Accessoires** voor blikken geperforeerde platen, ø 22 mm, 3 mm dik
- // P. 120 **Accessoires** voor staal geperforeerde platen, ø 16 mm
- // P. 122 **Accessoires** voor staal geperforeerde platen, ø 28 mm

SPECIALE CONSTRUCTIE

Problemen stuiten op ergonomische oplossingen met de speciale constructie van Reinhold Beck Maschinenbau GmbH.

- // P. 124 **Problemen herkennen**
Wie speciaal zoekt, vindt ons
- // P. 125 **SPECIALE CONSTRUCTIE**
Accessoires metalen onderkastladen individueel
- // P. 126 **SPECIALE CONSTRUCTIE**
HS 300 groot geperforeerd blad beuken-multiplex, uittreksysteem één kant met aanslag **AH**
- // P. 128 **SPECIALE CONSTRUCTIE**
HS 300 metalen blad, barrels, verstelbare greep, batterij lineaire aandrijving, Wielrem
- // P. 130 **SPECIALE CONSTRUCTIE**
HS 300 modellering heftafel **AH**
- // P. 132 **SPECIALE CONSTRUCTIE**
HS 300 groot rollen aan alle zijden met plaat, aanslagrails, uittreksysteem **AH**
- // P. 134 **SPECIALE CONSTRUCTIE**
HS 300 groot XXL zonder werkblad
- // P. 136 **SPECIALE CONSTRUCTIE**
SUPPORTER AM 400 ESA, smal
- // P. 138 **SPECIALE CONSTRUCTIE**
SUPPORTER AM 500, extra hoog, aanslagrails, onderkastladen **VH**
- // P. 140 **SPECIALE CONSTRUCTIE**
HS 300 midi Schwenkmax, verbreedbaar **VH**
- // P. 141 **SPECIALE CONSTRUCTIE**
HS 300 groot Schwenkmax **AH**

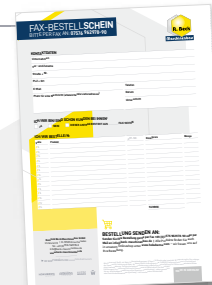
OVERIGE PRODUCTEN

Veelzijdige en nuttige helper bij de werkdag voor meer veiligheid, comfort en mogelijkheden.

- // P. 142 **Eenvoudige bediening**
Nuttige helper in het werkproces
- // P. 143 **Werkplekmatten** voor ergonomische staande werkplekken
- // P. 144 **Silver-Line SL 1000B** **EH**
- // P. 145 **Silver-Line SL 2000B** **EH**
- // P. 145 + Silver-Line OPTIES
- // P. 146 **TL-heftafels** extra sterke werktafels
De uitersten onder de heftafels
- // P. 148 **Teamer** Minilifter
- // P. 150 + Teamer Minilifter OPTIES
- // P. 152 **NIUW!** **MOBILLIFTER ML-120** **FH**
- // P. 154 **MULI** Stapelaar en ontstapelaar
- // P. 156 **SERVANT** Dubbele scharnierarm
- // P. 158 **Statief** rollenjuk
- // P. 159 + Statief OPLEGGEN
- // P. 159 **Statief** Handwerkerboy
- // P. 159 **Statief** HD
- // P. 160 **Trapezee** lak- en rekkenwagen
- // P. 161 **KUNO** transport- en stapelwagen
- // P. 162 **Multicar Midi** rekkenwagen
- // P. 164 **Multicar Maxi** rekkenwagen
- // P. 166 **CADDY** multifunctionele trolley

BIJLAGE

- // P. 168 Plaats voor uw notities
- // P. 173 Verpakking
- // P. 174 Verkoop-, leverings- en betalingsvoorwaarden
- // P. 176 Bestelbewijs



QR-code scannen en
bestelbewijs downloaden:
[www.beck-maschinenbau.com/
katalog/](http://www.beck-maschinenbau.com/katalog/)

LEGENDA



**DRAAG-
BELASTING**
DeFormaatie-
grens



**PLATFORM
GROOTTE**
Grootte van
het oplegvlak



TOTALE HOOGTE
Verstelling
incl.
tafelhoogte



GEWICHT
Gewicht
van de
werktafel



MECHANISMEER HOOGTEVERSTELLING
voor een ergonomische werkplekinrichting



ACCU



ELEKTRO



STATIONAIR



VERRUIKBAAR

VOOR U SAMENGEBOUWD GECONFIGUREERD

Veelgevraagde configuraties van onze producten voor u om gemakkelijk te selecteren.

MECHANISME VAN DE HOOGTEVERSTELLING

- VH** Voet hydraulisch
- AH** Accu hydraulisch
- EH** Elektrohydraulisch

NIUWIGHEDEN

- NIUW!** Nieuwe producten in ons assortiment



GEPERFOREERD
Diameter
in mm

ONDERNEMING

SPECIALIST GEZOCHT EN GEVONDEN

ERGONOMISCH WERKEN. ECONOMISCH HANDELEN.

Vroeg herkende Reinhold Beck het potentieel van ergonomische werkplekken en maakte een statement met in hoogte verstelbare werktafels, waarbij met verschillende lichaams lengten en optimale positionering van de werkstukken rekening werd gehouden. Deze verlenen in steeds meer bedrijven hun bijdrage, om de gezondheid van werknemers te beschermen en het economisch rendement te verbeteren. Beslissend is echter, om zich met zijn klanten te ontwikkelen. Wij verstaan niet alleen ons handwerk, maar ook diegene, die met onze producten hun werk succesvol zullen uitvoeren.

De raadgeving voor de aanschaf is ook belangrijk, zoals de ondersteuning bij de afwikkeling en inbedrijfname.

In de loop der jaren werden intelligente oplossingen voor ergonomisch werk in verschillende gebieden ontwikkeld. De firma Reinhold Beck Maschinenbau GmbH staat voor een hoge verticale integratie in de eigen constructies, moderne productie-installaties en eigen montage. Door de grote ervaring in het optimaliseren van werkprocessen worden heden speciale machines volgens wens van de klant geproduceerd.

MADE IN GERMANY SINDS 1984

- 1984 ◆ Oprichting van het bedrijf door Reinhold Beck, fabricage van lijmpersen voor trappen
- 1987 ◆ Verhuizing naar de huidige ca. 400 m² grote locatie naar Krauchenwies-Bittelschieß
- 1988 ◆ Uitbreiding bedrijfsomvang met het in dienst nemen van twee werknemers
- 1990 ◆ Bedrijfsuitbreiding met tweede, ca. 1.200 m² grote hal en doorontwikkeling van de massieve houten lijmpersen en de ontwikkeling van de eerste etage lijmpersen KONTRA en KONTRA-Comet
- 1990 ◆ Uitbreiding van het programma en productie van de eerste rollen- en meetbanen
- 1991 ◆ Eerste presentatie van de massieve houten lijmpersen KONTRA – Etage lijmpersen op de handwerkbeurs in München
- 1991 ◆ Onderscheiding op de IHM met de 1e plaats van de Bayerischen Staatspreises
- 1991 ◆ Ontwikkeling en verkoop van de eerste lijminstallaties voor de industriële productie van massief houten platen, Towerpersers, Framepersers, kantpersers, 3- en 4-etages lijmrotoren
- 1991 ◆ Uitbreiding internationale verkoop (heel Europa, USA, Rusland) en het in dienst nemen van 15 werknemers
- 1995 ◆ Fabricage van de eerste hef- en werktafel
- 1996 ◆ Doorontwikkeling van de productiereeks van de ergonomische montagegetafel
- 1998 ◆ Eigen ontwikkelingen in het gebied van ergonomie en economie vanwege hogere vraag en uitbreiding van de branche plaatbewerking, opleidingen, training, industrie, enz.
- 2010 ◆ Overname van het bedrijf PANHANS uit Sigmaringen (door het vorige nieuw opgerichte bedrijf HOKUJBE|MA)
- 2012 ◆ Overname van de Italiaanse firma AGAZZANI, fabrikant van bandzagen- en onderliggende afkortzaagmachines, en verhuizing productie naar Sigmaringen
- 2014 ◆ 30-jarig jubileum van de firma
- 2017 ◆ Toekenning van het Europees octrooi voor "traploze, in hoogte verstelbare werk- en montagegetafels" en overige octrooiaanvragen in het gebied ergonomische werktafels
- 2019 ◆ Onderscheiding op de ambachtsbeurs IHM in München met de Bayerischen Staatspreis voor "ergonomische werk- en montagegetafel Supporter AM 500"
- 2020 ◆ Het in dienst nemen van 30 werknemers

PRODUCTGROEPEN

HEFTAFEL

// VANAF P. 010



WERKTAFEL

// VANAF P. 080



HEFAPPARATEN

// P. 148

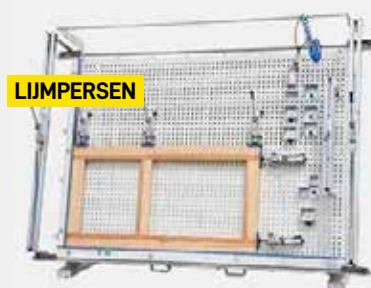


HANDLINGAPPARATEN

// VANAF P. 160



LIJMPERSEN



ONDERLIGGENDE

AFKORTZAAGMACHINES



WAAROM WORDT VOOR HEF- EN WERKTAELS VAN BECK GEKOZEN?

- + Gepatenteerde productontwikkelingen
- + Meerjarige know-how van meer dan 35 jaar
- + Grote productkeuze op werkhulpen
- + Meer dan 160 verschillende varianten van heftafels
- + Gespecialiseerd in speciale oplossingen
- + Deskundig service-team van Maa – Vrij
- + Levensduur en hoogwaardige producten
- + Productie in Duitsland
- + 600 m² grote, toegankelijke showroom
- + Ergonomisch geschoold raadgevend personeel

Wat betekent in hoogte verstelbaar? Bij Reinhold Beck Maschinebau GmbH betekent in hoogte verstelbaar: traploos indien nodig ook met lading op elke lichaamslengte in te stellen en dat telkens moeiteloos. Een vraag die gesteld zou moeten worden, om een blik in de wereld van hoeveelheid merken te verkrijgen. Daarbij komt, dat het bedrijf al vroeg daarmee begon, ergonomisch geoptimaliseerde werktafels te ontwikkelen en te produceren. Met een veelvoud aan heftafels telt het machinebouw bedrijf tot de pioniers van de moderne werkplaatsuitrusting in het technisch gebied.

WAAR ZIJN ONZE PRODUCTEN TE GEBRUIKEN?

ERGONOMIE IS OVERAL.

Elke brance heeft zijn speciale eisen – in hoogte verstelbare werktafels en andere gerelateerde werkhulpen voor de rug zijn echter maatgevend voor een gezond en economisch rendabel bedrijf. Wij van Reinhold Beck Maschinebau GmbH letten bij de ontwikkeling van onze producten vooral op ergonomische werken en op het gebruik in de praktijk. Ons uitgebreid assortiment aan producten maakt hiermee een individueel gebruik voor verschillende werkprocessen mogelijk.



PRIJZEN

Bayerischer Staatspreis 1991

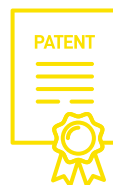
1e plaats van IHM München uitgereikt voor de pNIEUW-matische etage-lijmpers voor massief hout lijmen



PRIJZEN

Bayerischer Staatspreis 2019

Door IHM uitgereikt voor "ergonomische werk - en montagetafel Supporter AM 500"



OCTROOI

Europees octrooi Nr.: EP2308344

In hoogte verstelbare werk- en montagetafel



OCTROOI

Gebruiksmodel Nr.: 202018102381

Transportwagen vooral voor het neerleggen en transporteren van voorwerpen zoals gereedschap en/of werktu-
tukken (KUNO)

ERGONOMIE

ERGONOMIE OP DE WERKPLEK

MEDISCH VERPLICHT. ECONOMISCH ZINVOL.

Ergonomie en economie – twee begrippen die alleen op het eerste gezicht in een tegenstelling tot elkaar staan. Een blik in de productie- en montagehallen toont, dat in onze geautomatiseerde en geoptimaliseerde maatschappij nog ontelbare werkplekken te vinden zijn, waar de daar werkzame veel van verwachten.

” Wij weten, waar het op aankomt, wat overwogen moet worden en wat onze klanten in hun branche beweegt.

Mensen zijn verschillend opgegroeid, geen enkel lichaam is gelijk. Werktafels met vaste hoogte, waaraan staand gewerkt wordt, dragen dus niet daartoe bij om de ergonomie in productie, montage en instandhouding te verbeteren.

Het zijn voornamelijk ziekten en beschadigingen aan de wervelkolom en het bewegingsapparaat, die daaruit voortkomen. Bedrijfsartsen zijn het hierover al lang mee eens en eisen dat met deze bevindingen rekening wordt gehouden door geschikte in hoogte verstelbare werktafels. Met het gebruik van in hoogte verstelbare werktafels verhoogt de productiviteit en door ziekte gerelateerde uitvaltijden zijn uitzondering. Ergonomische werktafels zijn een lonende investering in de gezondheid van de werknemer en toekomst van het bedrijf. Met onze producten kunt u makkelijker, en sneller heffen, zakken, transporteren, draaien en kiepen. Wij maken de zaak rond en breiden de werkmachine uit – Producten van BECK zijn daar te vinden, waar op productief en veilig werken waarde gehecht wordt.

Producten van Beck brengen de werkstukken naar de arbeider!

REKENVOORBEELD

HOE U BESPAART MET DE PRODUCTEN VAN BECK:



Werken met de HS 300:

1 werknemer bespaart 3 minuten per uur, omdat bijna alle werkprocessen bij een tafel mogelijk zijn.

Dit resulteert bij 220 werkdagen per jaar op een besparing van 88 uur en bij een uurtarief van 30 € geeft dit een jaarlijkse besparing van 2.640 € per werknemer.

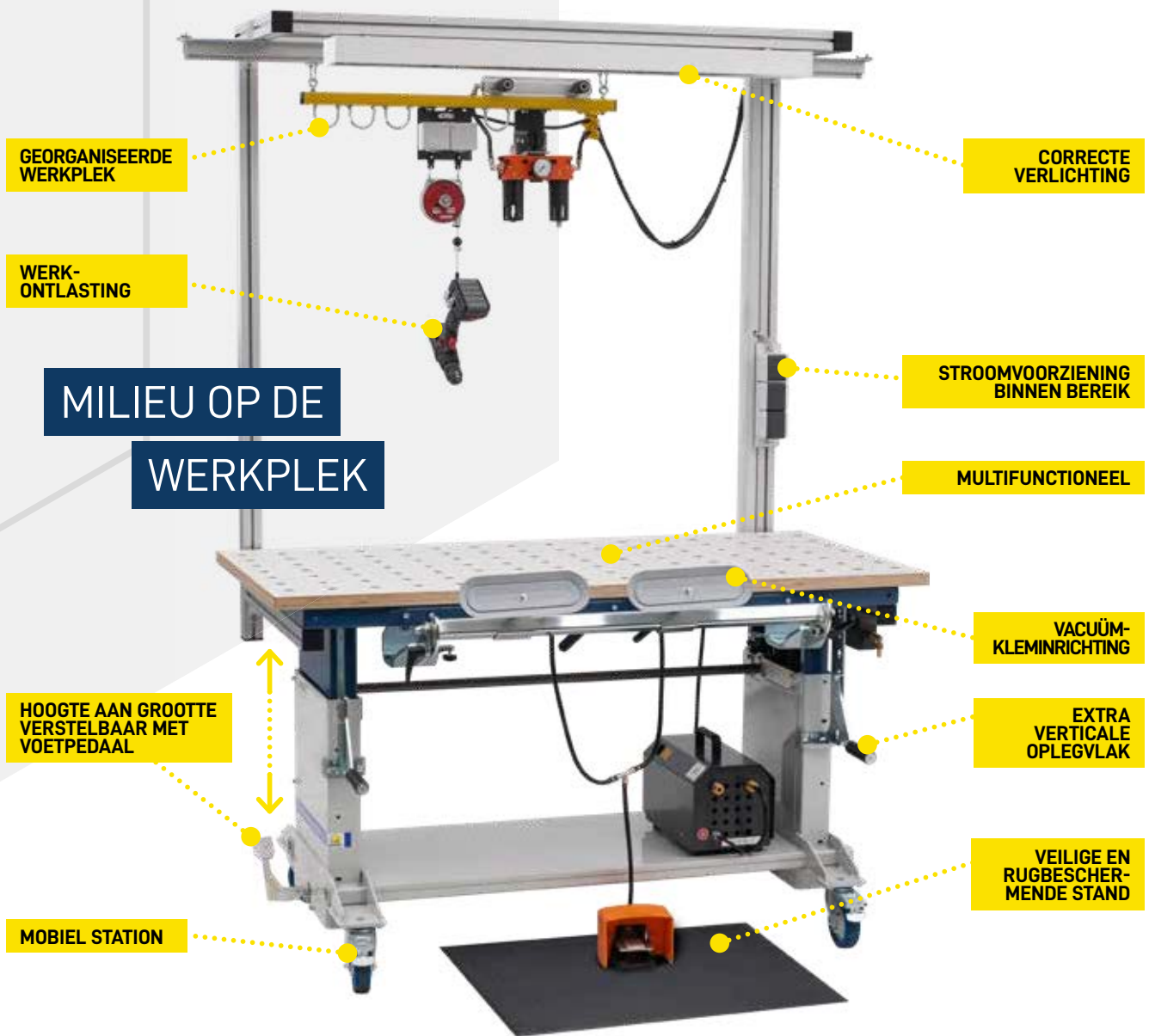
$$3 \text{ min/u} \times 80 \text{ WD} \times 220 \text{ WD/jaar} \\ = 880 \times 30 \text{ €} = 2.640 \text{ €}$$

Hiermee worden de investeringskosten afgeschreven voor deze ergonomische werktafel zich reeds na 1 Jaar.

min. = minuut (minuten) | u = uur | WD = werkdag (en)

VOORDELEN VOOR DE WERKGEVER:

- + Demografische verandering tegengaan
- + Ziekte-dagen verminderen
- + Hogere productiviteit
- + Attractieve werkgever zijn
- + Fitte werknemer tot ver na de pensioenleeftijd



WERKHULPEN VOOR DE PRAKTIJK

DE MENS STAAT IN HET MIDDELPUNT.

Ergonomie wordt alleen dan duur, als het te laat is. Bij de planning van het werkgebied worden de ergonomische algemene voorwaarden geregistreerd en op de belangrijkste factoren aandacht gelegd.

” Wij adviseren uitgebreid, ontwikkelen het juiste en verheugen ons, over het best mogelijke resultaat.

Doelstelling zal hierbij zijn, geoptimaliseerde werkplekken voor constante kwaliteit te creëren en economisch te verbeteren. Ziekte-dagen/Kosten te reduceren en fitte en gemotiveerde werknemers behouden, die zo lang mogelijk hun werk kunnen blijven doen. Werkplekken optimaal aan de werkende mens aan te passen, om voor langere tijd een attractieve werkgever te zijn.

- + Oogvriendelijke daglicht verlichting
- + Werkmatten voor vermindering van de gewrichtsbelasting bij staande werkplekken
- + In hoogte verstelbare zitwerkplaatsen
- + Individuele werkplekken bij afwisselend werk voor mentale frisheid
- + Ontspanningsoefeningen voor de nek
- + Algemene versterking van de rugspieren en preventie
- + Voldoende werkruimte bij de werkplek
- + 5 min. geforceerde ventilatie voor zuurstofuitwisseling
- + Geoptimaliseerde grijpruimte op de werkplek met een rechtopstaand bovenlichaam zonder de romp te draaien

DUURZAAMHEID

DE MENS, DE BELANGRIJKSTE BRON

DUURZAAM, EFFECTIEF EN GEZOND DE TOEKOMST IN.

Eenzijds beschrijft duurzaamheid het proces van het behouden van het bestaande zoals het is en anderzijds het denkproces, wat voor impact ons handelen heeft. Samen met u willen we het werkproces duurzamer voor bedrijven en werknemers ontwerpen. De factor duurzaamheid moet

hierbij vooral betrekking op de mensen hebben. Een geoptimaliseerde werkomgeving heeft een blijvend positief effect op de werknemer die door een toekomstgericht bedrijfsc- concept effectief kan werken – en dat gezond tot aan de pensioengerechtigde leeftijd.

**Wat wij vandaag kunnen doen,
beslist over ons morgen.**



RECYCLING

Alle mechanische onderdelen en materialen zijn recyclebaar.



HULPBRONNEN

Hulpbronnen- en energiebesparende werkprocessen in de productie.



KLIMAATNIEUWTRAAAL

Productie van klimaatNIEUWtrale en milieuvriendelijke reclamemateriaal.

ACTIEF HANDELEN

HET DOELTREFFENDSTE IS, IETS TE MAKEN.

Duurzaamheid mag zich ook in het personeelsbeheer en in de bedrijfsfilosofie terugvinden. Wij beseffen als bedrijf de relevantie en willen daar dan ook actief aan deelnemen.

Sinds de oprichting volgen ons handelen en onze bedrijfsvoering twee principes: Duurzaamheid en milieu vriendelijkheid.

Tijdens de productie streven wij er altijd naar om het verbruik van hulpbronnen en energie zo laag mogelijk

te houden en zo een zinvolle bijdrage aan de bescherming van het milieu te leveren. Daarnaast ontwikkelen wij onze werktafels en werkhulpen altijd weer verder, om de duurzaamheid hoog en het energieverbruik in het gebruik laag te houden. Ook in de marketing zijn wij op geen enkele manier inferieur en zetten bewust in op milieuvriendelijke producten. Wij hebben duurzame relatiegeschenken, zoals potloden in plaats van plastic balpennen, duimstokken en bezems van hout in plaats van gummibeertjes in plastic verpakt of brochures en catalogi klimaatNIEUWtraal geproduceerd.

HEF- + MONTAGETAFEL

WELKE IS DE JUISTE?

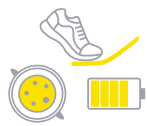
ONZE OPLOSSINGEN VOOR ALLE GEBIEDEN EN BRANCHES.

Om aan de gestelde eisen te voldoen, moet de in hoogte verstelbare werktafel aan bepaalde eisen voldoen. Alleen zo kan het zijn bijdrage leveren op het gebied van economie, veiligheid en ergonomie.



HOOGTEVERSTELLING

Traploze aanpassing aan de lichaamslengte van de werknemer en de te bewerken werkstukken en hun afmetingen.



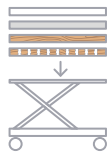
MECHANISME

Hoogteverstelling via verschillende activatoren, bijv. hydrauliek via voetpomp, accuhydrauliek of elektrohydrauliek.



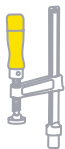
OPERATIONELE GEREEDHEID

Als zit- en staanplaats inzetbaar zonder storende randen, aan alle kanten toegankelijk, met voldoende werkvlakken en grijpruimte.



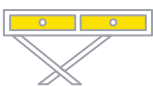
FUNCTIONALITEIT

Breed assortiment aan verschillende werkbladen.



COMPATIBILITEIT

Combineerbaar met bewerkingsmachines door opname van steekbaar gereedschap, montagehulpen, span- of hulpmiddel.



OPBERGRUIMTE

Opbergmogelijkheden voor werkmateriaal en gereedschap bijv. aflegvlakken, laden, houder voor flacons en gereedschap.



ENERGIEVOORZIENING

Geïntegreerde voorziening voor stroom en perslucht via overeenkomstige energiebak voor het werkproces.



MOBILITEIT

Verrijdbare versie met optimale rollencombinatie of stationaire uitvoering met exact instelbare voetplaten.



WERKGEBIEDEN

Invulling aan branchespecifieke eisen in de productie, montage, instandhouding en opleidingsafdeling.



DESIGN

Tijdloos en ergonomisch geïntereerd design met vrije verkieze van de poedercoating volgens RAL.



VERZORGING

Hoge, economische reinigings- en onderhoudsvriendelijkheid.



DUURZAAMHEID

Hoge waardevastheid, vanwege lange productgarantie, beveiligde productinkoop van vele jaren en gegarandeerde levering van reserveonderdelen.



PRIJSSTELLING

Individuele prijsstelling met integratie van financieringsmogelijkheden en goede prijs-/prestatieverhouding voor het assortiment.



INBEDRIJFNAME

Makkelijker en snellere inzet door een hoge mate aan voormontage in de fabriek.

BESLISSENDE FACTOREN:

- + Werktafel mobiel toepasbaar of stationair geïnstalleerd
- + Mechanische keuze van de hoogteverstelling
- + Benodigde, geïntegreerde energievoorziening
- + Extra aflegmogelijkheden en opbergruimte
- + Keuze van de werkbladstructuur

HS 100

ALUMINIUMBLAD | EH

**DRAAGVERMOGEN**
tot 100 kg**PLATFORM GROOTTE**
840 x 400 x 2 mm**TOTALE HOOGTE**
max. 750 mm

Klein en fijn maar met veel know-how glimt de kleinste heftafel in ons assortiment. Ook de kleinste heftafel is zo robuust ontworpen, dat hij reeds een draagbelasting van 100 kg kan hebben. De hoogteverstelling vindt hierbij plaats via een normale en in elke werkplaats aanwezige accuschroevendraaier en dopsleutel 17.

Nuttige slag	580 mm
Bouwhoogte van de heftafel	170 mm
Gewicht	ca. 16 kg

ART.NR.: 190.050.00



VOET



ACCU



ELEKTRO

TRAPLOOS EN ONDER
BELASTING IN HOOGTE
VERSTELBAAR MET
BEHULP VAN EEN ACCU-
SCHROEVENDRAAIER



STATIONAIR





QR-code scannen en
Gebruikersvideo bekijken:
[https://www.youtube.com/
watch?v=2BQd-y4lvul](https://www.youtube.com/watch?v=2BQd-y4lvul)

HOOGTEPUNT DIT MAAKT DE HS 100 ZO BIJZONDER:



De hoogteverstellingen onder belasting vindt elektronisch plaats via een accuboormachine.



De schaarconstructie biedt een hoge stabiliteit en een rustige loop.



De rollen die in de rails lopen, laten de heftafel direct omhoog glijden.



Op minimale hoogte gebracht beschermen de afstandhouders tegen beschadigingen.



HS 200

ALUMINIUM LICHTGEWICHT CONSTRUCTIE | VH

**DRAAGVERMOGEN**
tot 200 kg**PLATFORM GROOTTE**
1.000 x 600 x 3 mm**TOTALE HOOGTE**
max. 1.010 mm**IDEAAL VOOR IEDERE
SERVICETECHNICUS**

Als gekwalificeerd bedrijf in het gebied van de in hoogte verstelbare hef- en werktafels met tientallen jaren ervaring, zijn wij in de ontwikkeling van onze producten altijd bereid, voor optredende problemen in het dagelijks werk vereenvoudigde en verlichtende oplossingen te vinden. Een van deze gebieden is de toepassing van in hoogte verstelbare, ergonomische hef- en werktafels ook voor locaties buiten het bedrijf – door bijvoorbeeld servicetechnici of vakmensen. Hiervoor bieden wij onze NIVEAU heftafel HS 200 alu-reeks aan, uit ons grote assortiment. Compleet uit aluminium vervaardigd is hij veelzijdig inzetbaar en makkelijk in het servicevoertuig op te bergen.

Nuttige slag	610 mm
Bouwhoogte van de heftafel	400 mm
Gewicht	ca. 35 kg
4 zwenkwielen (wiel \varnothing 125 mm), waarvan 2 met rem	

ART.NR.: 180.100.00

TRAPLOOS EN ONDER
BELASTING IN HOOGTE
VERSTELBAAR MET
BEHULP VAN DE
VOETHYDRAULIEK



VOET



ACCU



ELEKTRO

1

2

3

TOEPASSINGSGEBIEDEN:

- + Lichtgewicht constructie voor de service technicus bij montagewerk
- + Vind in elke servicewagen zijn plaats
- + Zelfverzekerd manoeuvreren door kleine werkplaatsen en magazijnen met smalle gangen
- + Voor een ergonomische werkwijze bij staande montage werkzaamheden door de eenvoudige en individuele hoogteverstelling



QR-code scannen en
Gebruikersvideo bekijken:
[https://www.youtube.com/
watch?v=BjuYa6wPNWQ](https://www.youtube.com/watch?v=BjuYa6wPNWQ)

BESCHIKBARE
WERKBLADEN
EN OPTIES
// VANAF P. 014



4



ERGONOMIE
IS ONZE HOBBY! DAAROM
HEBBEN WIJ REEDS BIJ DE
PRODUCTONTWIKKELING
VAN ONZE IN HOOGTE
VERSTELBARE HEF- EN
WERKTAFELS STEEDS **UW**
RUGPREVENTIE VOOR OGEN
- **VOOR UW FITTE EN GEZONDE**
TOEKOMST.



HOOGTEPUNT DIT MAAKT DE HS 200 ZO BIJZONDER:

1



Met de voethydrauliek wordt de heftafel millimeter nauwkeurig op de werkhogte gebracht.

2



De schaar is extra versterkt en biedt dus een hoge straliteit bij het werk.

3



Uitgerust met zwenkwieien en remmen is de heftafel flexibel verrijdbaar en vast te zetten.

4



Kleine minimale maat betekent bij de HS 200 slechts 400 mm hoog en 35 kg licht.

DIVERSE ACCESSOIRES // VANAF P. 113

HS 200 OPTIES

WERKBLAD NAAR KEUZE

De toestand van de werkplek is afhankelijk van het werkproces en eisen van de werkomgeving. Bij Reinhold Beck Maschinenbau GmbH is het werkblad vrij te kiezen. De staan verschillende bladen voor de optimale bewerking ter beschikking. Afhankelijk van uw branche krijgt u bij ons de werktafel met werkblad voor uw werkproces.



WERKBLAD AW 100 GLAD

Geschikt voor HS 200, gemonteerd op platform

Platform grootte	1.250 x 800 x 21 mm
Gewicht	ca. 14 kg

ART.NR.: 200.100.00



WERKBLAD BEUKEN-MULTIPLEX

Geschikt voor HS 200, gemonteerd op platform, Blad is met lijnolie gecoat

Platform grootte	1.250 x 800 x 30 mm
Gewicht	ca. 24 kg

ART.NR.: 200.101.00



GEPERFOREERD BLAD BEUKEN-MULTIPLEX

Geschikt voor HS 200, gemonteerd op platform, Blad is met lijnolie gecoat

Platform grootte	1.250 x 800 x 30 mm
Gatdiameter	ø 22 mm
Verdeling perforatie	T = 100 mm
Gewicht	ca. 23 kg

ART.NR.: 200.102.00



VEELZIJDIGE ACCESSOIRES VOOR GEPERFOREERDE BLADEN

Geperforeerde bladen zijn veelzijdig en bieden met accessoires oplossingen voor geoptimaliseerde processen: Spannen, lijmen, persen, slijpen, polieren, enz. zijn met weinig inspanning op uw heftafel uitvoerbaar.

ACCESSOIRES // VANAF P.113



MEER DAN 180 VARIATIES AAN HEFTAFELS

Met meer dan 180 verschillende variaties van onze hef- en werktafels staan wij u bij met onze know-how en geven uitvoering raad over de beste keuze voor uw individuele gebruiksdoel.

NEEM ZONDER ENIGE VERPLICHTING CONTACT MET ONS OP:

telefonisch: +49 7576 962978-0

via E-mail aan: info@beck-maschinenbau.de

**Een van onze kleinste
heftafels en lichter als
twee bierkratten.**

Traglast 200 Kg

HS 300 STANDAARD

ZONDER WERKBLAD | VH



DRAAGVERMOGEN
tot 300 kg



PLATFORM GROOTTE
970 x 590 mm



TOTALE HOOGTE
max. 1.010 mm

De werkplek van de toekomst is verrijdbaar, in hoogte verstelbaar onder belasting en individueel inzetbaar zoals de HS 300. Op het basisframe van de standaard uitvoering kunnen verschillende werkbladen worden geplaatst en dus voor elke branche en elke toepassingsgebied te personaliseren.

Nuttige slag	610 mm
Bouwhoogte van de heftafel	400 mm
Gewicht	ca. 70 kg
4 zwenkwielen (wiel ø 125 mm), waarvan 2 met rem	

ART.NR.: 190.020.00

TRAPLOOS EN ONDER
BELASTING IN HOOGTE
VERSTELBAAR MET
BEHULP VAN DE
VOETHYDRAULIEK





**BESCHIKBARE
WERKBLADEN
EN OPTIES**
// VANAF P. 018

HOOGTEPUNT
DIT MAAKT DE HS 300 ZO
BIJZONDER:



1



Het ontwerp van de schaarconstructie biedt maximale stabiliteit dankzij de vierkante profielen.

2



De schroefverbinding van de schaarconstructie is voortdurend versterkt.

3



Twee van de vier zwenkwielen zijn met blokkeerremmen uitgerust.

4



De blokkeerhendel blokkeert/beveiligt uw heftafel mechanisch op normale hoogte.

DIVERSE ACCESSOIRES // VANAF P.113

HS 300 STANDAARD OPTIES

WERKBLAD NAAR KEUZE

Het gebruiksdoel bepaalt over de juiste kwaliteit van het werkblad. Bij Reinhold Beck Maschinenbau GmbH is het werkblad vrij te kiezen. Werkprocessen en eisen kunnen dus individueel geoptimaliseerd worden. Afhankelijk van uw branche krijgt u bij ons de werktafel met verschillende werkbladen voor uw werkproces en toepassingsgebied.



METALEN WERKBLAD

Geschikt voor HS 300, glad vastschroefd

Platform	1.000 x 600 x 3 mm
Kleur	Lichtgrijs RAL 7035
Gewicht	ca. 14 kg

ART.NR.: 200.090.00

GECONFIGUREERD // P.020



WERKBLAD AW 100 GLAD

Geschikt voor HS 300, steekbaar op platform

Platform	1.250 x 800 x 21 mm
Gewicht	ca. 14 kg

ART.NR.: 200.100.00



WERKBLAD BEUKEN-MULTIPLEX

Geschikt voor HS 300, steekbaar op platform, Blad is met lijnolie gecoat

Platform	1.250 x 800 x 30 mm
Gewicht	ca. 24 kg

ART.NR.: 200.101.00



GEPERFOREERD BLAD BEUKEN-MULTIPLEX

Geschikt voor HS 300, steekbaar op platform, Blad is met lijnolie gecoat

Platform	1.250 x 800 x 30 mm
Gatdiameter	ø 22 mm
Verdeling perforatie	T = 100 mm
Gewicht	ca. 23 kg

ART.NR.: 200.102.00



WERKBLAD BEUKEN-MULTIPLEX MET 2 LADEKASTEN

Geschikt voor HS 300, 2 ladekasten, tweezijdig uittrekbaar met veergrendelsluiting, vastgeschroefd op platform

Platform	1.050 x 680 x 160 mm
Binnenmaat laden	590 x 390 x 100 mm
Gewicht	ca. 30 kg

ART.NR.: 200.103.00



WERKBLAD BERKEN-MULTIPLEX, AAN BEIDE ZIJDEN GECOAT MET HPL

Geschikt voor HS 300, steekbaar op platform

Platform	1.250 x 800 x 30 mm
Kleur	Verkeerswit RAL 9016
Gewicht	ca. 25 kg

ART.NR.: 200.104.00



GEPERFOREERD BLAD BERKEN-MULTIPLEX, AAN BEIDE ZIJDEN GECOAT MET HPL

Geschikt voor HS 300, steekbaar op platform

Platform	1.250 x 800 x 30 mm
Gatdiameter	ø 22 mm
Verdeling perforatie	T = 100 mm
Kleur	Verkeerswit RAL 9016
Gewicht	ca. 24 kg

ART.NR.: 200.105.00



VEELZIJDIGE ACCESSOIRES VOOR GEPERFOREERDE BLADEN

Spannen, lijmen, persen, slijpen of polieren – verschillende werkprocessen zijn met weinig inspanning op uw heftafel uitvoerbaar. Geperforeerde bladen met accessoires bieden optimale oplossingen.

ACCESSOIRES // VANAF P.113



KOGELROLLEN TAFELBLAD GLAD ZONDER STOOTRANDEN

Geschikt voor HS 300, steekbaar op platform

Platform grootte	1.000 x 610 x 3 mm
Kogelrollen	ø 15 mm
In gehard loopschaal	T = 100 mm
Gewicht	ca. 34 kg

ART.NR.: 200.107.00



KOGELROLLEN TAFELBLAD GLAD MET STOOTRANDEN AAN ALLE ZIJDEN

Geschikt voor HS 300, steekbaar op platform, Stootranden afneembaar

Platform grootte	1.000 x 610 x 3 mm
Kogelrollen	ø 15 mm
In gehard loopschaal	T = 100 mm
Stoothoogte	20 mm
Gewicht	ca. 36 kg

ART.NR.: 200.119.00



METAAL GEPERFOREERD BLAD

Geschikt voor HS 300, vastgeschroefd op platform, voor gebruik bij montagewerk en als lasplaat voor filigraan laswerk, oppervlakte: gefosfateerd

Platform grootte	1.200 x 800 x 65 mm
Materiaaldikte	4 mm
Gatdiameter	ø 28 mm
Diagonaalraster	T = 100 mm
Zijwang	65 mm hoog
Gewicht	ca. 48 kg

ART.NR.: 200.115.00



ROLLENBAAN MET KUNSTSTOF DRAAGROLLEN, KOGELLAGERS

Geschikt voor HS 300 standaard met Metaalplaat, bevestigbaar op Metaalplaat

Baanlengte	1.000 mm
Baanbreedte	700 mm
Draagrollen van kunststof	ø 63 mm
Verdeling	250 mm
Gewicht	ca. 25 kg

ART.NR.: 200.122.00



ROLLENBAAN MET STALEN DRAAGROLLEN, KOGELLAGERS

Geschikt voor HS 300 standaard met Metaalplaat, bevestigbaar op Metaalplaat

Baanlengte	1.000 mm
Baanbreedte	700 mm
Draagrollen van staal	ø 60 mm
Verdeling	250 mm
Gewicht	ca. 30 kg

ART.NR.: 200.124.00



BEUKENSTRIPS, 2 STUKS

Met ingeperste magneten voor bevestigen op de Metaalplaat

Beukenstrips	50 x 50 mm
Lengte	1.100 mm
Gewicht	ca. 3 kg

ART.NR.: 200.112.00



ROESTVRIJSTAAL WERKBLAD GLAD

Geschikt voor HS 300, om aan het platform te bevestigen, romndom 20 mm afschuining, met grepen aan de smalle kant

Platform grootte	1.200 x 750 x 2 mm
Gewicht	ca. 16 kg

ART.NR.: 200.108.00



DUWBEUGEL

Geschikt voor HS 300, voor het vastschroeven op het basisframe

Gewicht	ca. 5 kg
---------	----------

ART.NR.: 200.109.00



RICHTINGSVERGREDELING

Stuurstop voor zwenkwiel 1 stuks

Door de richtingsvergrendeling wordt het zwenkwiel tot een bokrol

De stuurrichting wordt gestabiliseerd

Gewicht	ca. 1 kg
---------	----------

ART.NR.: 200.001.00

HS 300 STANDAARD

GECONFIGUREERD

METAALBLAD | VH


DRAAGVERMOGEN
tot 300 kg

AFMETING BLAD
1.000 x 600 x 3 mm

TOTALE HOOGTE
max. 1.010 mm

Nuttige slag	610 mm
Bouwhoogte van de heftafel	400 mm
Gewicht	ca. 70 kg
4 zwenkwielen (wiel \varnothing 125 mm), waar van 2 met rem	

ART.NR.: 190.100.00

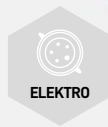
TRAPLOOS EN ONDER BELASTING IN HOOGTE VERSTELBAAR MET BEHULP VAN DE VOETHYDRAULIEK



VOET



ACCU



ELEKTRO



VERRIJDBAAR

DE ECONOMISCHE WINST:

- + Optimaal uitgeruste werkplekken zorgen voor gemotiveerde werknemer
- + Meer veiligheid door hoogwaardige en stabiele werktafels
- + De aangepaste werktafelhoogte vermindert extra werkstappen
- + Hoogwaardige materialen en uitvoering voor lange levensduur
- + Rugbeschadigende houding wordt voorkomen

HS 300 STANDAARD

ZONDER WERKBLAD | AH



DRAAGVERMOGEN
tot 350 kg



AFMETING BLAD
970 x 590 mm



TOTALE HOOGTE
max. 1.050 mm

Nuttige slag	610 mm
Bouwhoogte van de heftafel	440 mm
Gewicht	ca. 100 kg
Heftijd	7 s
Handknop omhoog/omlaag	
4 zwenkwielen (wiel ø 125 mm), waar van 2 met rem	

ART.NR.: 190.150.00

GECONFIGUREERD



**BESCHIKBARE
WERKBLADEN
EN OPTIES**
// VANAF P. 018

TRAPLOOS EN ONDER
BELASTING IN HOOGTE
VERSTELBAAR
MET BEHULP VAN DE
ACCU-HYDRAULIEK



**AFSTANDBESTURING
VOOR ACCU-HYDRAULIEK**

Draadloze bediening voor omhoog/
omlaag inclusief noodstopknop

ART.NR.: 190.151.00



VOET



ACCU



ELEKTRO

HS 300 MIDI

ZONDER WERKBLAD | VH



DRAAGVERMOGEN
tot 300 kg



PLATFORM GROOTTE
1.200 x 740 mm



TOTALE HOOGTE
max. 1.010 mm

Verschillende lichaamslengten en de verschillende afmetingen van de te bewerken producten maken van in hoogte verstelbare werktafels tot een essentiële vereiste voor ergonomisch geoptimaliseerde werkplekken.

Nuttige slag	610 mm
Bouwhoogte van de heftafel	400 mm
Gewicht	ca. 85 kg
4 zwenkwielen (wiel ø 125 mm), waar van 2 met rem	

ART.NR.: 190.200.00

TRAPLOOS EN ONDER
BELASTING IN HOOGTE
VERSTELBAAR MET
BEHULP VAN DE
VOETHYDRAULIEK





**BESCHIKBARE
WERKBLADEN
EN OPTIES**
// VANAF P. 024

HOOGTEPUNT
DIT MAAKT DE HS 300 MIDI ZO
BIJZONDER:



Heffen en zakken geschiedt rustig en zorgvuldig tot op de millimeter nauwkeurig.



Hoge stabiliteit door de versterkte schroefkoppeling van de schaarconstructie.



Na het verrijden vindt het vastzetten plaats met twee blokkeerremmen op twee van de vier zwenkwielen.



De blokkeerhendel blokkeert/beveiligt uw heftafel mechanisch op normale hoogte.

4



DIVERSE ACCESSOIRES // VANAF P.113

HS 300 MIDI

OPTIES

WERKBLAD NAAR KEUZE

De toestand van de werkplek is afhankelijk van het werkproces en eisen van de werkomgeving. Bij Reinhold Beck Maschinenbau GmbH is het werkblad vrij te kiezen. De staan verschillende bladen ter beschikking voor de optimale bewerking. Afhankelijk van uw branche krijgt u bij ons de werktafel met werkblad voor uw werkproces.

**METALEN BLAD GLATT**

Geschikt voor HS 300 midi, vastgeschroefd

Platform	1.210 x 750 x 3 mm
Kleur	Lichtgrijs RAL 7035
Gewicht	ca. 18 kg

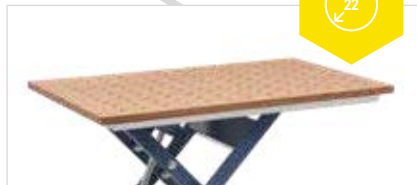
ART.NR.: 210.316.00

**WERKBLAD BEUKEN-MULTIPLEX**

Geschikt voor HS 300 midi, steekbaar op platform, Blad is met lijnolie gecoat

Platform	1.600 x 790 x 30 mm
Gewicht	ca. 30 kg

ART.NR.: 210.305.00

**GERPERFOREERD BLAD BEUKEN-MULTIPLEX**

Geschikt voor HS 300 midi, steekbaar op platform, Blad is met lijnolie gecoat

Platform	1.600 x 790 x 30 mm
Gatdiameter	ø 22 mm
Verdeling perforatie	T = 100 mm
Gewicht	ca. 29 kg

ART.NR.: 210.315.00

**WERKBLAD BERKEN-MULTIPLEX, AAN BEIDE ZIJDEN GECOAT MET HPL**

Geschikt voor HS 300 midi, steekbaar op platform

Platform	1.600 x 790 x 30 mm
Kleur	Verkeerswit RAL 9016
Gewicht	ca. 30 kg

ART.NR.: 210.326.00

**GERPERFOREERD BLAD BERKEN-MULTIPLEX, AAN BEIDE ZIJDEN GECOAT MET HPL**

Geschikt voor HS 300 midi, steekbaar op platform

Platform	1.600 x 790 x 30 mm
Gatdiameter	ø 22 mm
Verdeling perforatie	T = 100 mm
Kleur	Verkeerswit RAL 9016
Gewicht	ca. 29 kg

ART.NR.: 210.328.00

**METAAL GERPERFOREERD BLAD**

Geschikt voor HS 300 midi, vastgeschroefd op platform, voor gebruik bij montagewerk en als lasplaat voor filigraan laswerk, oppervlakte: gefosfateerd

Platform grootte	1.200 x 800 x 65 mm
Materiaaldikte	4 mm
Gatdiameter	ø 28 mm
Diagonaalraster	100 mm
Zijwang	65 mm hoog
Gewicht	ca. 48 kg

ART.NR.: 200.115.00

**16B-SYSTEEM STAAL GERPERFOREERD BLAD**

Geschikt voor HS 300 midi, vastgeschroefd, van hoogwaardig staal, mechanisch bewerkt met hoge nauwkeurigheid, oppervlakte: plasma-genitreerd (corrosiebestendig + duurzamer slijtagebescherming), plaatconstructie versterkt door cassettevormig aangelaste stootplaat, voor gebruik bij montagewerk en als lasplaat voor filigraan laswerk

Platform grootte	1.200 x 800 x 50 mm
Gatdiameter	ø 16 mm
Raster	50 x 50 mm
Zijwang	50 mm hoog
Gatafstand zijwang	50 mm
Materiaaldikte	ca. 11,5 – 13 mm
Gatafstand zijwang 50 mm, gat straal 2 mm, hoeken + randen met straal 3/6 mm	
Gewicht	ca. 106 kg

ART.NR.: 200.400.16



SCHWENKMAX PLATFORM ZWENKFRAME INCLUSIEF CONTRAGEWICHT

Geschikt voor HS 300 midi, gemonteerd op platformframe, eenvoudige montage/demontage, met 2-laags arretering voor transport van platen van verticaal naar horizontaal en hoogteverstelling. Platen in grote Formaatn kunnen gemakkelijk door een persoon uit de stelling gehaald en naar de bewerkingsmachine gevoerd worden (bijv. tafelcirkelzaag, enz.)

Voor plaatgewicht	tot max. 120 kg
Gewicht	ca. 48 kg

ART.NR.: 190.300.00

GECONFIGUREERD // P.026



DUWBEUGEL

Geschikt voor HS 300 midi, voor het vastschroeven op het basisframe

Gewicht	ca. 6 kg
---------	----------

ART.NR.: 200.219.00



RICHTINGSVERGREDELING

Stuurstop voor zwenkwiel 1 stuks

Door de richtingsvergrendeling word het zwenkwiel tot een bokrol

De stuurrichting wordt gestabiliseerd

Gewicht	ca. 1 kg
---------	----------

ART.NR.: 200.001.00



UITPROBEREN, ERVAREN, VERLIEFD WORDEN

Onze showroom is het hele jaar door een productpresentatie en is er voor het uitproberen van producten en machines. Wij geven u ook graag persoonlijk raad op locatie.

NEEM ZONDER ENIGE VERPLICHTING CONTACT MET ONS OP:

telefonisch: +49 7576 962978-0
via E-mail aan: info@beck-maschinenbau.de

HS 300 MIDI

SCHWENKMAX | VH

GECONFIGUREERD



QR-code scannen en
Gebruikersvideo bekijken:
<https://www.youtube.com/watch?v=r2owyn1xNEw>



DRAAGVERMOGEN
tot 300 kg



AFMETING BLAD
1.200 x 740 mm



**PLATFORM
ZWENKFRAME**
1.800 x 1.480 mm



TOTALE HOOGTE
max. 1.010 mm

Nuttige slag	610 mm
Bouwhoogte van de heftafel	400 mm
Gewicht	ca. 153 kg
4 zwenkwielen (wiel ø 125 mm), waar van 2 met rem	

ART.NR.: 190.220.00

**ZWENKEN, VERSTELLEN
ZONDER MOEITE GEMAKKELIJK:**

Platen kunnen met de Schwenkmax door een persoon zonder krachtsinspanning van de verticale naar de horizontale positie worden gebracht. Platform zwenkframe met 2-laags arrettering, demonteerbaar in slechts enkele handelingen. Ideaal inzetbaar voor werkzaamheden in de plaatbewerking in de hout- en Metaalsector.

TRAPLOOS EN ONDER
BELASTING IN HOOGTE
VERSTELBAAR MET
BEHULP VAN DE
VOETHYDRAULIEK

Ook voor
metalen platen
geschikt.



VOET



ACCU



ELEKTRO



VERRIJDBAAR

HS 300 MIDI

ZONDER WERKBLAD | AH



DRAAGVERMOGEN
tot 350 kg



AFMETING BLAD
1.200 x 740 mm



TOTALE HOOGTE
max. 1.050 mm

Nuttige slag	610 mm
Bouwhoogte van de heftafel	440 mm
Gewicht	ca. 110 kg
Heftijd	7 s
Handknop omhoog/omlaag	
4 zwenkwielen (wiel ø 125 mm), waar van 2 met rem	

ART.NR.: 190.210.00

GECONFIGUREERD



**BESCHIKBARE
WERKBLADEN
EN OPTIES**
// VANAF P. 024

TRAPLOOS EN ONDER
BELASTING IN HOOGTE
VERSTELBAAR
MET BEHULP VAN DE
ACCU-HYDRAULIEK



**AFSTANDBESTURING
VOOR ACCU-HYDRAULIEK**

Draadloze bediening voor omhoog/
omlaag inclusief noodstopknop

ART.NR.: 190.151.00

GEZOND TIJDENS HET WERK ...

EEN SIGNAAL INSTELLEN

ERGONOMISCHE WERKPLEKKEN.

Mensen zijn verschillend opgegroeid. Werken op een vaste hoogte resulteert in blijvende ziekten en beschadigingen aan de wervelkolom – en dat al bij de het begin van dienstintrede. De oplossing: ergonomische, in hoogte verstelbare werktafels voor verschillende lichaamslengten en de optimale positionering van de werkstukken.



WISSELENDE WERKHOUDING

... met ergonomische, in hoogte verstelbare hef- en werktafels, bijvoorbeeld van de firma Beck Maschinenbau GmbH, een wisselende werkhouding bereiken.

HOOFDPIJN

NEKPIJN

TREKKENDE SCHOUDER

TYPISCHE ZIEKTEVERSCHEIJNSELEN
Bij deze tekenen kon een slechte werkhouding de oorzaak zijn.

RUGPIJN

GRIJPRUIMTE

... selecteren op harthoogte.

WERKPLEK

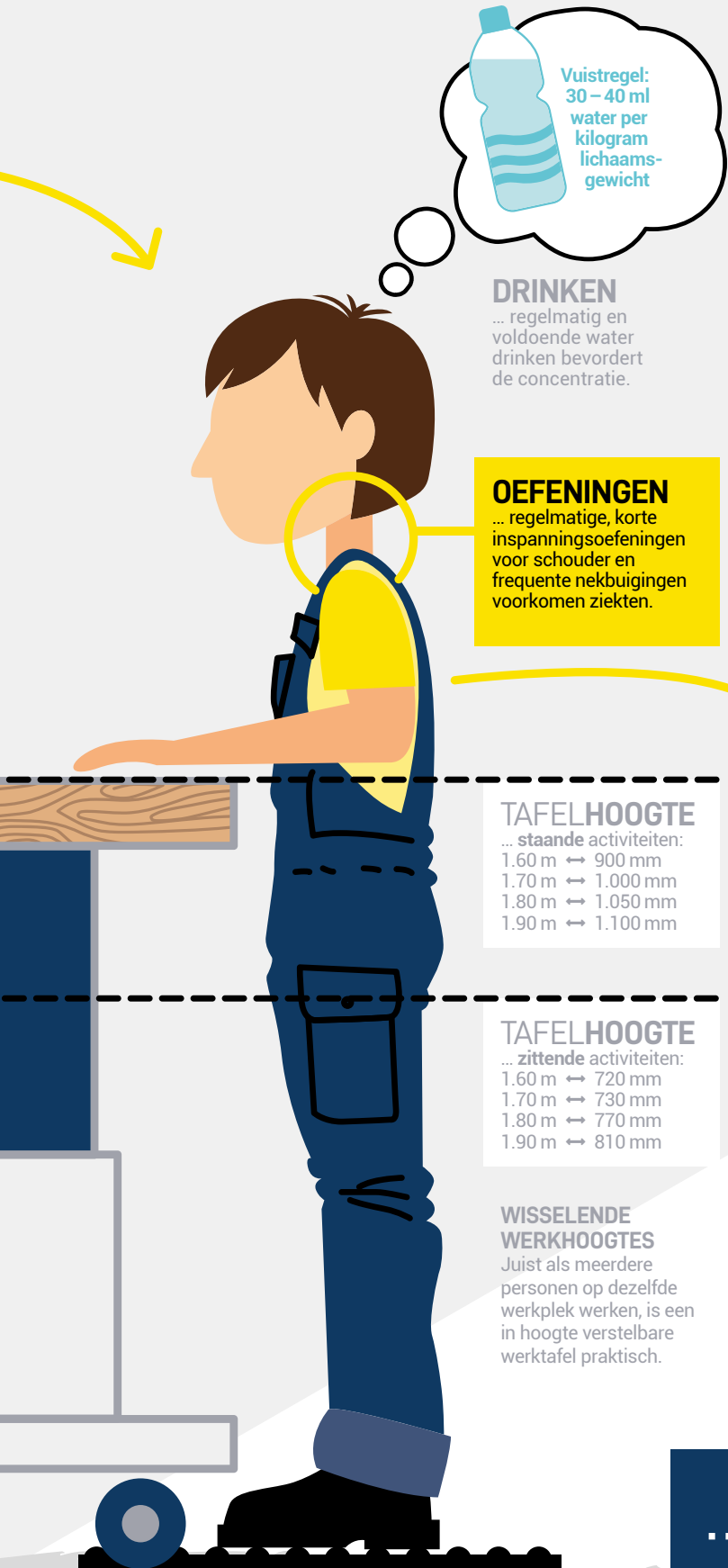
... schoon, opgeruimd en zo mogelijk vrij houden voor effectief werken.

PRODUCTEN VAN BECK BRENGEN DE WERKSTUKKEN NAAR DE ARBEIDER!

GOED ZITTEN

... met een gekanteld bekken, gemarkeerde borst en uitgerekte halswervel. Daardoor is vrij ademen optimaal mogelijk, de binnen organen zijn ontlast, het gewicht gelijkmatig over de bandschijven verdeeld.





Vuistregel:
30 - 40 ml
water per
kilogram
lichaams-
gewicht

DRINKEN

... regelmatig en voldoende water drinken bevordert de concentratie.

OEFENINGEN

... regelmatige, korte inspanningsoefeningen voor schouder en frequente nekbuigingen voorkomen ziekten.

TAFELHOOGTE

... staande activiteiten:
1.60 m ↔ 900 mm
1.70 m ↔ 1.000 mm
1.80 m ↔ 1.050 mm
1.90 m ↔ 1.100 mm

TAFELHOOGTE

... zittende activiteiten:
1.60 m ↔ 720 mm
1.70 m ↔ 730 mm
1.80 m ↔ 770 mm
1.90 m ↔ 810 mm

WISSELENDE WERKHOOGTES

Juist als meerdere personen op dezelfde werkplek werken, is een in hoogte verstelbare werktafel praktisch.

GOED STAAN

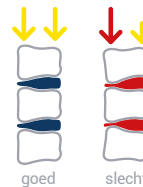
... met brede, stabiele stand en goede schoenen op een ergonomische voetmat.



QR-code scannen en
plakaat downloaden:
www.beck-maschinenbau.com/ergonomie/

GOED TILLEN

... vanuit de hurkzit met voorgespande rugspieren, om alle wervels van de wervelkolom gelijkmatig aan te spreken.



... EEN LEVEN LANG!

**MET DE GEZONDHEID IS HET ZOALS MET ALLES:
HET WORDT PAS OPGEMERKT, ALS DEZE ONTBREEKT.
BEGIN VANDAAG AL MET HET VOORKOMEN!**

HS 300 GROOT

ZONDER WERKBLAD | VH



DRAAGVERMOGEN
tot 300 kg



PLATFORM GROOTTE
1.900 x 740 mm



TOTALE HOOGTE
max. 1.010 mm

Producten van Beck worden gekenmerkt door technologie, kwaliteit en know-how. Vooral onze unieke verkoop positie, de dubbele horizontale schaarconstructie, zorgt voor de hoogste stabiliteit met twee vaste lagere en twee zwevende lagere.

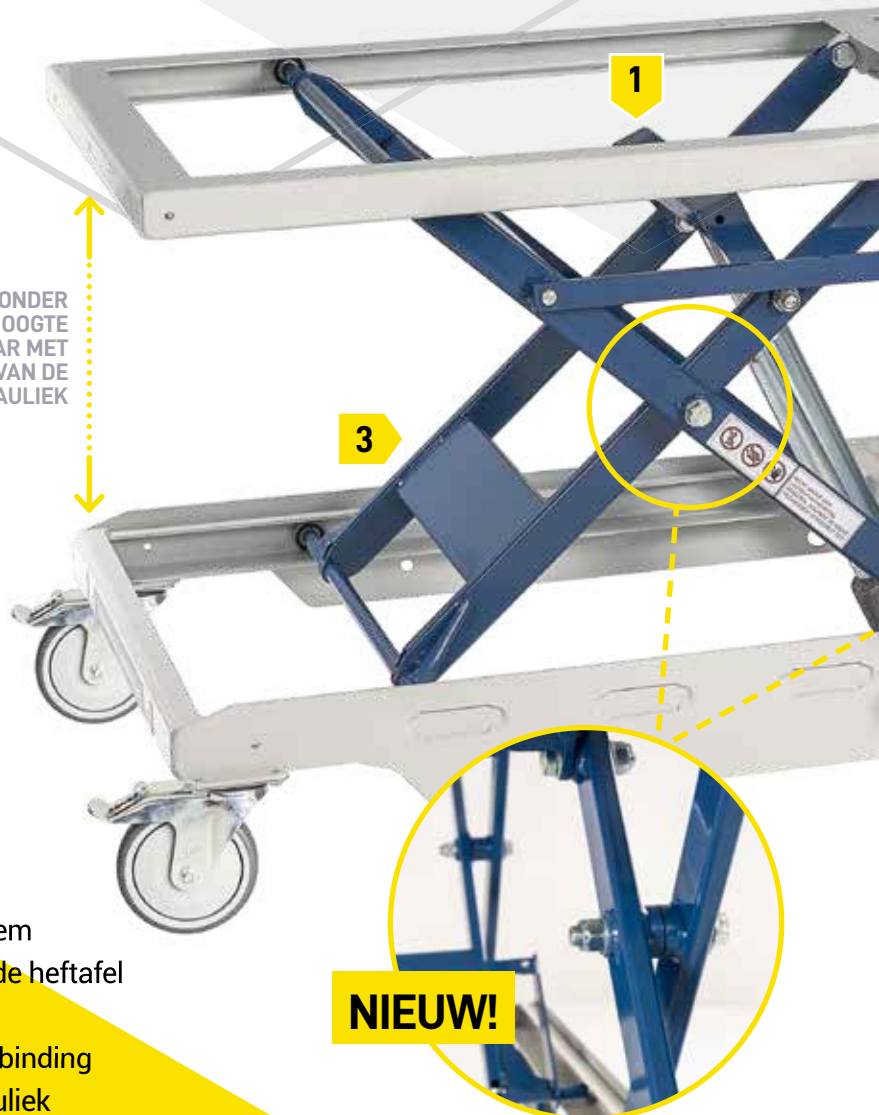
Nuttige slag	610 mm
Bouwhoogte van de heftafel	400 mm
Gewicht	ca. 150 kg
4 zwenkwieien (wiel \varnothing 125 mm), waar van 2 met rem	

ART.NR.: 191.100.00

TRAPLOOS EN ONDER
BELASTING IN HOOGTE
VERSTELBAAR MET
BEHULP VAN DE
VOETHYDRAULIEK

STERKE ALLROUNDER:

- + Dankzij de nieuwe dubbele schaar biedt de HS 300 groot, vooral hoge stabiliteit
- + De profielen van vierkante buizen zijn extreem belastbaar, waardoor deze bouwsoort aan de heftafel veelzijdig inzetbaar is
- + De speciaal gekozen schroeven voor de verbinding zijn lichtlopend speciaal voor de voethydrauliek

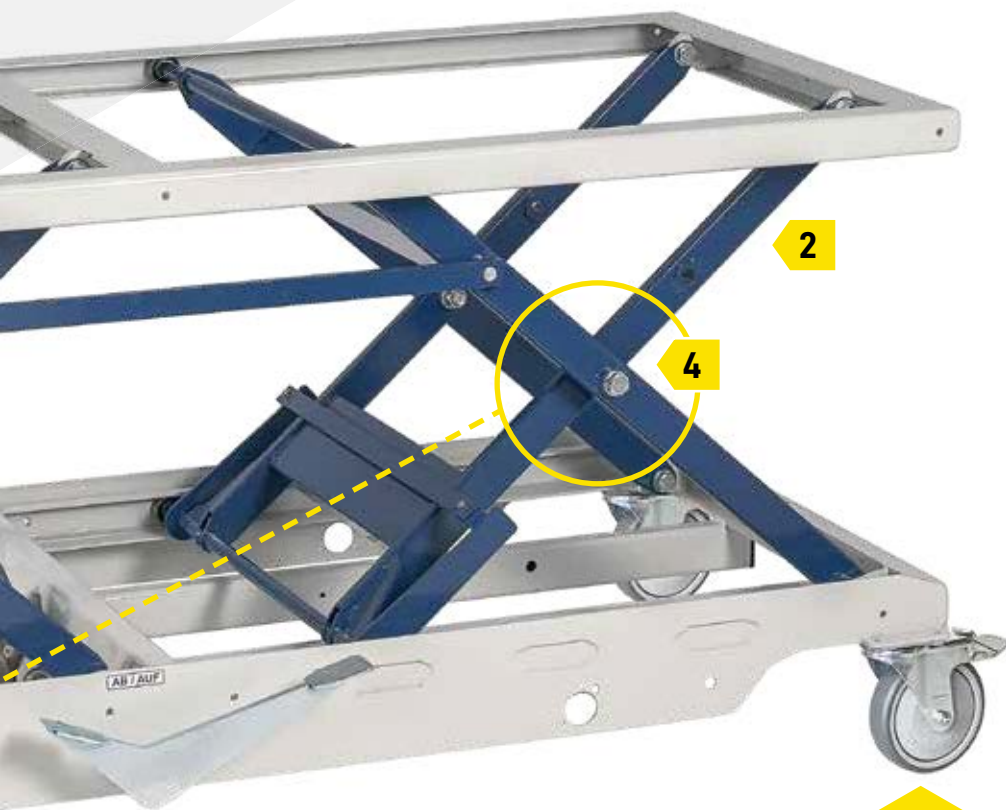


NIEUW!



**BESCHIKBARE
WERKBLADEN
EN OPTIES**
// VANAF P. 032

HOOGTEPUNT
DIT MAAKT DE HS 300 GROOT ZO
BIJZONDER:



De hoogteverstelling vindt zorgvuldig plaats ook in de omgang met gevoelige voorwerpen.



De constructie van hoogwaardige staalprofielen zorgt voor hoge stabiliteit.



Met de blokkeerhendel wordt de heftafel extra beveiligd op de normale hoogte.



4 Brede lagering van de scharnierbouten voor bijzonder hoge stabiliteit.



4

DIVERSE ACCESSOIRES // VANAF P.113

HS 300 GROOT OPTIES

WERKBLAD NAAR KEUZE

Bij Reinhold Beck Maschinebau GmbH staat naast de ergonomie ook de duurzaamheid op de voorgrond. De hoogwaardige stabiliteit op het product zelf in combinatie met gegarandeerde levering van reserveonderdelen staat ook in de jaren later een ideaal werkproces toe. Indien nodig kunnen verouderde werkbladen worden uitgewisseld en vervangen.



METAALPLAAT WERKBLAD

Geschikt voor HS 300 groot, glatt, vastgeschroefd, rondom 20 mm afschuining

Platform	1.960 x 840 x 3 mm
Kleur	Lichtgrijs RAL 7035
Gewicht	ca. 42 kg

ART.NR.: 200.205.00



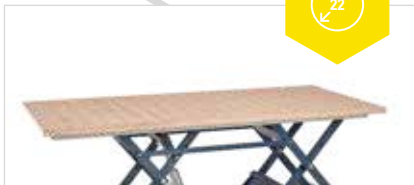
WERKBLAD BEUKEN-MULTIPLEX

Geschikt voor HS 300 groot, vastgeschroefd op platform, Blad is met lijnolie gecoat

Platform	2.000 x 1.000 x 30 mm
Gewicht	ca. 45 kg

ART.NR.: 200.200.00

GECONFIGUREERD // P.038



GEPERFOREERD BLAD BEUKEN-MULTIPLEX

Geschikt voor HS 300 groot, vastgeschroefd op platform, Blad is met lijnolie gecoat

Platform	2.000 x 1.000 x 30 mm
Gatdiameter	ø 22 mm
Verdeling perforatie	T = 100 mm
Gewicht	ca. 41 kg

ART.NR.: 200.201.00

GECONFIGUREERD // P.039



WERKBLAD BERKEN-MULTIPLEX, AAN BEIDE ZIJDEN GECOAT MET HPL

Geschikt voor HS 300 groot, vastgeschroefd op platform

Platform	2.000 x 1.000 x 30 mm
Kleur	Verkeerswit RAL 9016
Gewicht	ca. 46 kg

ART.NR.: 200.210.00



WERKBLAD BERKEN-MULTIPLEX, AAN BEIDE ZIJDEN GECOAT MET HPL

Geschikt voor HS 300 groot, vastgeschroefd op platform

Platform	2.000 x 1.000 x 30 mm
Gatdiameter	ø 22 mm
Verdeling perforatie	T = 100 mm
Kleur	Verkeerswit RAL 9016
Gewicht	ca. 42 kg

ART.NR.: 200.217.00



WERKBLAD BEUKEN-MULTIPLEX MET 3 LADEKASTEN

Geschikt voor HS 300 groot, 3 ladekasten, beide uittrekbaar met veergrendelsluiting

Platform	2.000 x 1.000 x 160 mm
Dikte werkblad	27 mm
Binnenmaat laden	900 x 560 x 100 mm
Gewicht	ca. 74 kg

ART.NR.: 200.203.00



ROLLENBAAN MET STALEN DRAAGROLLEN, KOGELLAGERS

Geschikt voor HS 300 groot met Metaalplaat, vastgeschroefd

Baanlengte	1.900 mm
Baanbreedte	800 mm
Draagrollen van staal	ø 60 mm
Verdeling	250 mm
Gewicht	ca. 90 kg

ART.NR.: 200.127.00

Alleen in combinatie met ART.NR.: 200.205.00



WERKBLAD SCHAAFTANK, BEUKEN-MASSIEFBLAD

Geschikt voor HS 300 groot, vastgeschroefd

Achter bankschroef met parallelle klemgeleider	
Dubbele rij bankhaken met 4 ronde stalen bankhaken	
Dikte werkblad	40 mm
Platform	1.960 x 840 x 100 mm
Gewicht	ca. 80 kg

ART.NR.: 200.204.00

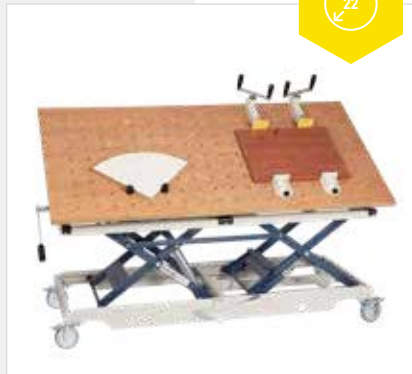


KIEPINRICHTING ZONDER WERKBLAD

Geschikt voor HS 300 groot, kiepinrichting hydraulisch met de hand verstelbaar tot helling 58°

Platform	1.900 x 740 x 160 mm
Gewicht	ca. 45 kg

ART.NR.: 200.206.00

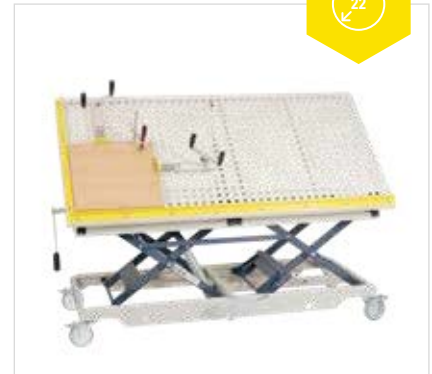


KIEPINRICHTING MET GEPERFEERD BLAD BEUKEN-MULTIPLEX

Platte vastgeschroefd op platform, Blad is met lijnolie gecoat, kiepinrichting hydraulisch met de hand verstelbaar tot helling 58°

Afmeting blad	2.000 x 1.000 x 30 mm
Gatdiameter	ø 22 mm
Verdeling perforatie	T = 100 mm
Gewicht	ca. 85 kg

ART.NR.: 200.207.00



KIEPINRICHTING MET GEPERFEERD BLAD PLAAT

Platte vastgeschroefd op platform, poedergecoat, kiepinrichting hydraulisch met de hand verstelbaar tot helling 58°, met doorgaande aanslagrails aan de onderste en linkerzijde

Afmeting blad	2.000 x 1.000 x 3 mm
Gatdiameter	ø 22 mm
Perforatie	T = 50 mm
Kleur	Lichtgrijs RAL 7035
Gewicht	ca. 90 kg

ART.NR.: 200.208.00



OPLOSSINGEN VOOR MEER MOGELIJKHEDEN

Niet de geschikte oplossing onder onze producten gevonden? Dat is bijna onmogelijk, want door onze verscheidenheid aan op maat gemaakte producten kunnen wij u gegarandeerd de juiste oplossing bieden.

NEEM ZONDER ENIGE VERPLICHTING CONTACT MET ONS OP:

telefonisch: +49 7576 962978-0
 via E-mail aan: info@beck-maschinenbau.de

HS 300 GROOT OPTIES



GEREEDSCHAPSBAK

Handige bak voor gereedschap en kleine onderdelen gemonteerd onder het werkblad op de tegenoverliggende zijde van het voetpedaal

Binnenmaat bak	1.900 x 125 x 110 mm
Gewicht	ca. 15 kg

ART.NR.: 200.214.00

Alleen voor werkbladen in het formaat 2.000 x 1.000 x 30 mm geschikt. Kan bij AH-uitvoeringen aan beide zijden gemonteerd worden.



DRAAIPLATFORM 360° MET WERKBLAD BEUKEN-MULTIPLEX

Geschikt voor HS 300 groot, gemonteerd op heftafel

Platform	2.000 x 1.000 x 30 mm
Bouwhoogte	120 mm
Draai beweging: Handmatige bediening door veerbediende stangenmechanisme met verzonken handgreep	
Met kogelgelagerde draaikrans	
90° rastersysteem met 4x stop	
Gewicht	ca. 100 kg

ART.NR.: 200.215.00



RICHTINGSVERGRENDLING

Stuurstop voor zwenkwiel 1 stuks

Door de richtingsvergrendeling wordt het zwenkwiel tot een bokrol

De stuurrichting wordt gestabiliseerd

Gewicht	ca. 1 kg
---------	----------

ART.NR.: 200.001.00



ENERGIEBALK MET CENTRALE LUCHT- EN ELEKTRISCHE AANSLUITING

Geschikt voor HS 300 groot

230 V voedingskabel, 3 m lang

Aansluitingen:

3x Schuk wandcontactdozen met deksel

4x Snelkoppelingen voor perslucht

Gewicht	ca. 2 kg
---------	----------

ART.NR.: 200.407.00



VERGRENDELINGSINRICHTING MET 4 STELPOTEN

Geschikt voor HS 300 groot, door het overhalen van de hendel wordt de heftafel ca. 10 mm opgeheven en uit de rij- in een stationaire rustpositie gebracht

Met 4 stelvoeten en een handhendel voor een optimale stabiliteit

Gewicht	ca. 30 kg
---------	-----------

ART.NR.: 200.300.00



STATIONAIRE UITVOERING

4 voetplaten met draadbouten, voetplaten zijn voor bodemnivellering +/- 15 mm instelbaar

Gewicht	ca. 6 kg
---------	----------

ART.NR.: 200.020.00



UITTREKSYSTEEM AAN EEN ZIJDE ZONDER BLAD

Uitbreiding van het platform door uittrekking per zijde tot 820 mm, geschikt voor HS 300 groot

Oplegmaat per zijde 810 x 160 mm

Met rasterbouten in 80 mm raster vast te zetten

Gewicht ca. 20 kg

ART.NR.: 200.320.00

UITTREKSYSTEEM LINKS EN RECHTS, ZONDER BLAD

Gewicht ca. 40 kg

ART.NR.: 200.220.00



UITTREKSYSTEEM AAN EEN ZIJDE MET WERKBLAD BEUKEN-MULTIPLEX

Uitbreiding van het platform door uittrekking per zijde tot 820 mm, geschikt voor HS 300 groot

Oplegmaat per zijde 1.000 x 200 x 30 mm

Met rasterbouten in 80 mm raster vast te zetten

Gewicht ca. 23 kg

ART.NR.: 200.323.00

UITTREKSYSTEEM LINKS EN RECHTS, MET WERKBLAD BEUKEN-MULTIPLEX

Gewicht ca. 46 kg

ART.NR.: 200.223.00



UITTREKSYSTEEM AAN EEN ZIJDE MET WERKBLAD BERKEN-MULTIPLEX, AAN BEIDE ZIJDEN GECOAT MET HPL

Uitbreiding van het platform door uittrekking per zijde tot 820 mm, geschikt voor HS 300 groot

Oplegmaat per zijde 1.000 x 200 x 30 mm

Met rasterbouten in 80 mm raster vast te zetten

Kleur Verkeerswit RAL 9016

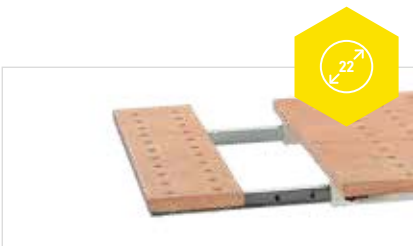
Gewicht ca. 23 kg

ART.NR.: 200.324.00

UITTREKSYSTEEM LINKS EN RECHTS, MET WERKBLAD BERKEN-MULTIPLEX, AAN BEIDE ZIJDEN GECOAT MET HPL

Gewicht ca. 46 kg

ART.NR.: 200.224.00



UITTREKSYSTEEM AAN EEN ZIJDE MET GEPERFOREERD BLAD BEUKEN-MULTIPLEX

Uitbreiding van het platform door uittrekking per zijde tot 820 mm, geschikt voor HS 300 groot

Oplegmaat per zijde 1.000 x 200 x 30 mm

Gatdiameter \varnothing 22 mm

Verdeling perforatie T = 100 mm

Met rasterbouten in 80 mm raster vast te zetten

Gewicht ca. 23 kg

ART.NR.: 200.325.00

UITTREKSYSTEEM LINKS EN RECHTS, MET GEPERFOREERD BLAD BEUKEN-MULTIPLEX

Gewicht ca. 46 kg

ART.NR.: 200.225.00



UITTREKSYSTEEM AAN EEN ZIJDE MET GEPERFOREERD BLAD BERKEN-MULTIPLEX, AAN BEIDE ZIJDEN GECOAT MET HPL

Uitbreiding van het platform door uittrekking per zijde tot 820 mm, geschikt voor HS 300 groot

Oplegmaat per zijde 1.000 x 200 x 30 mm

Gatdiameter \varnothing 22 mm

Verdeling perforatie T = 100 mm

Met rasterbouten in 80 mm raster vast te zetten

Kleur Verkeerswit RAL 9016

Gewicht ca. 23 kg

ART.NR.: 200.327.00

UITTREKSYSTEEM LINKS EN RECHTS, MET GEPERFOREERD BLAD BERKEN-MULTIPLEX, AAN BEIDE ZIJDEN GECOAT MET HPL

Gewicht ca. 46 kg

ART.NR.: 200.226.00



UITTREKSYSTEEM AAN EEN ZIJDE MET METAALBLAD

Uitbreiding van het platform door uittrekking per zijde tot 820 mm, geschikt voor HS 300 groot

Oplegmaat per zijde 840 x 200 x 3 mm

Met rasterbouten in 80 mm raster vast te zetten

Kleur Lichtgrijs RAL 7035

Gewicht ca. 26 kg

ART.NR.: 200.329.00

UITTREKSYSTEEM LINKS EN RECHTS, MET METAALBLAD

Gewicht ca. 53 kg

ART.NR.: 200.227.00

GECONFIGUREERD // P.040

A photograph of two men in a warehouse or workshop. They are standing at a table, looking at some papers or a blueprint. The man on the left is wearing a blue long-sleeved shirt and light-colored jeans. The man on the right is wearing a brown jacket and dark pants. In the background, there are blue metal shelving units filled with boxes and blue storage bins. A blue mechanical lift is visible on the left side of the frame. The lighting is bright and even.

**Met de hand gemaakte werktafel
in Duitsland geproduceerd.**

HS 300 GROOT

ZONDER WERKBLAD | AH



DRAAGVERMOGEN
tot 350 kg



PLATFORM GROOTTE
1.900 x 740 mm



TOTALE HOOGTE
max. 1.050 mm

De onderhoudsvrije en accu-hydraulische aandrijving inclusief laadapparaat 230 V met Schuko stekker is in het bodemframe geïntegreerd en daarmee ideaal gemonteerd.

Nuttige slag	610 mm
Bouwhoogte van de heftafel	440 mm
Gewicht	ca. 195 kg
Aggregaat	12 V
Tank	2,2 l
Accu	12 V / 24 Ah
Handknop voor Op/Neer met 3 m kabel	
4 zwenkwielen (wiel ø 125 mm), waar van 2 met rem	

ART.NR.: 191.120.00



TRAPLOOS
EN ONDER
BELASTING
IN HOOGTE
VERSTELBAAR
MET BEHULP
VAN DE ACCU-
HYDRAULIEK



VOET



ACCU



ELEKTRO



VERRUIDBAAR



HANDKNOP MET SPIRAALKABEL

In plaats van normale kabel, Kabellengte: 2 m
ART.NR.: 200.349.00



AFSTANDBESTURING VOOR ACCU-HYDRAULIEK

Draadloze bediening voor omhoog/omlaag inclusief noodstopknop
ART.NR.: 190.151.00

GECONFIGUREERD



**BESCHIKBARE
WERKBLADEN
EN OPTIES**
// VANAF P. 032

DIVERSE ACCESSOIRES // VANAF P.113

HS 300 GROOT

GECONFIGUREERD

WERKBLAD BEUKEN-MULTIPLEX | VH


DRAAGVERMOGEN
tot 300 kg

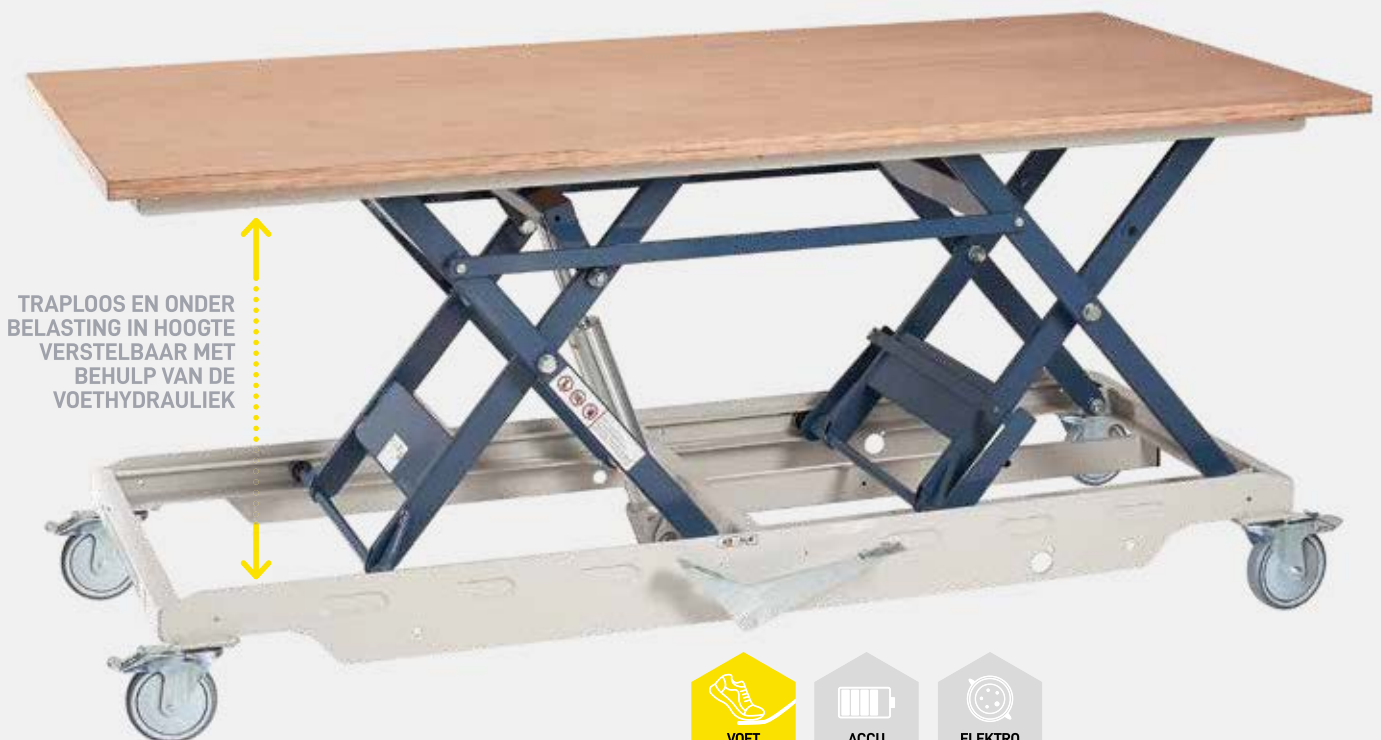
AFMETING BLAD
2.000 x 1.000 x 30 mm

TOTALE HOOGTE
max. 1.040 mm

Het werkblad beuken-multiplex is gecoat met lijnolie en ideaal geschikt voor zachte bewerkingen aan gevoelige delen – veilig voor werknemer en fabricage onderdelen.

Nuttige slag	610 mm
Bouwhoogte van de heftafel	430 mm
Gewicht	ca. 195 kg
4 zwenkwielen (wiel ø 125 mm), waar van 2 met rem	

ART.NR.: 191.101.00



TRAPLOOS EN ONDER
BELASTING IN HOOGTE
VERSTELBAAR MET
BEHULP VAN DE
VOETHYDRAULIEK



HS 300 GROOT

GECONFIGUREERD

GEPERFOREERD BLAD BEUKEN-MULTIPLEX | VH


DRAAGVERMOGEN
tot 300 kg

AFMETING BLAD
2.000 x 1.000 x 30 mm

TOTALE HOOGTE
max. 1.040 mm

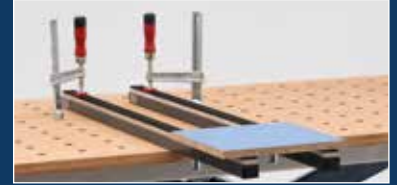
Royale afmetingen voor grote werktoepassingen – de robuuste en massieve constructie van hoogwaardige staalprofielen zorgt voor hoge stabiliteit. De vier zwenkwielen zorgen daarbij voor de nodige mobiliteit.

Nuttige slag	610 mm
Bouwhoogte van de heftafel	430 mm
Gewicht	ca. 190 kg
4 zwenkwielen (wiel ø 125 mm), waar van 2 met rem	

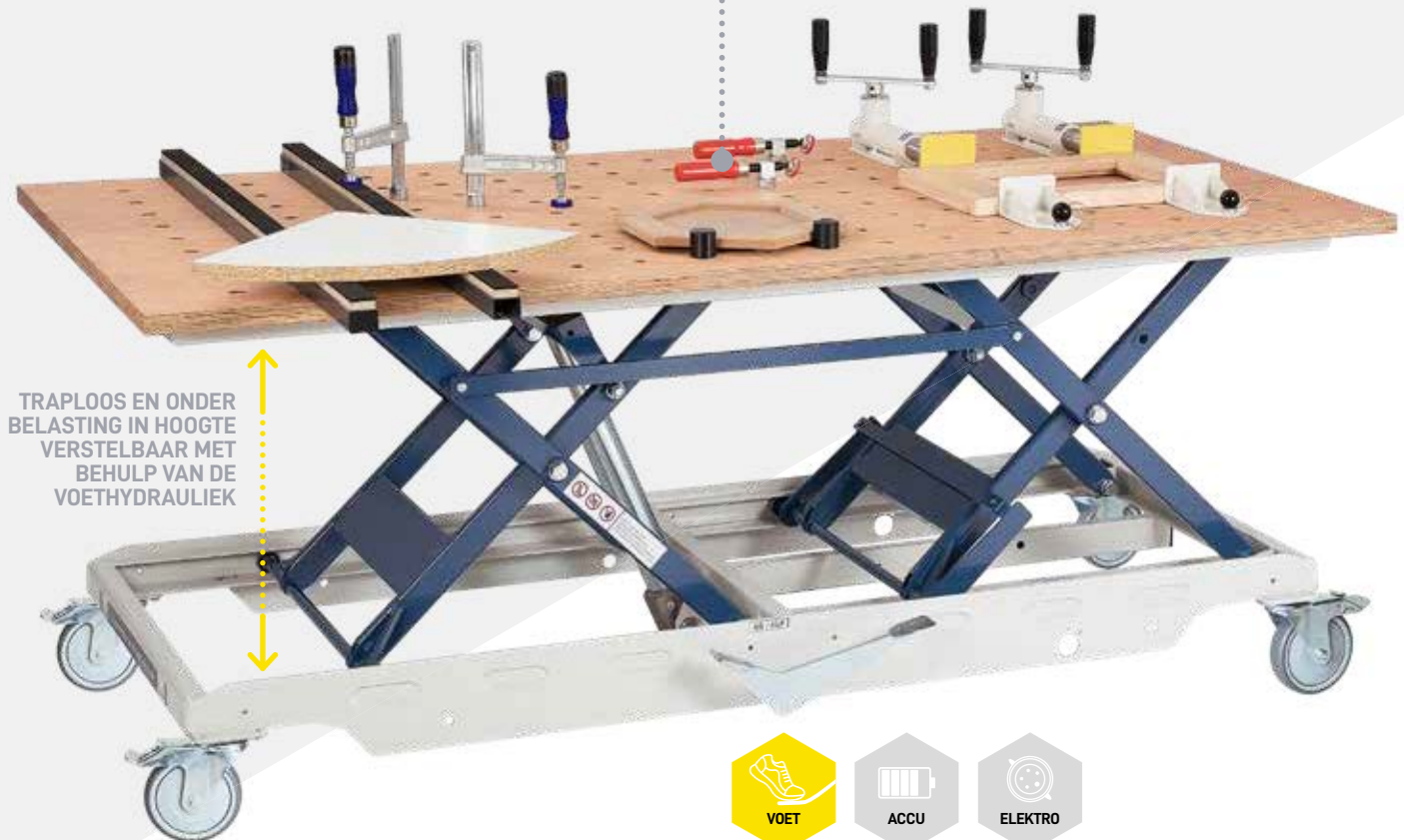
ART.NR.: 191.102.00

OPTIE

Veelzijdige accessoires voor geperforeerde bladen // VANAF P. 111


VEELZIJDIGE ACCESSOIRES VOOR GEPERFOREERDE BLADEN

Geperforeerde bladen zijn veelzijdig en bieden met accessoires oplossingen voor geoptimaliseerde processen: Spannen, lijmen, persen, slijpen, polieren, enz. zijn met weinig inspanning op uw heftafel uitvoerbaar.

ACCESSOIRES // VANAF P. 113


TRAPLOOS EN ONDER BELASTING IN HOOGTE VERSTELBAAR MET BEHULP VAN DE VOETHYDRAULIEK



HS 300 GROOT

UITTREKSYSTEEM | VH

GECONFIGUREERD

DRAAGVERMOGEN
tot 300 kg

AFMETING BLAD
2.000 x 1.000 x 30 mm
(uit te breiden tot 4.040 mm)

TOTALE HOOGTE
max. 1.040 mm

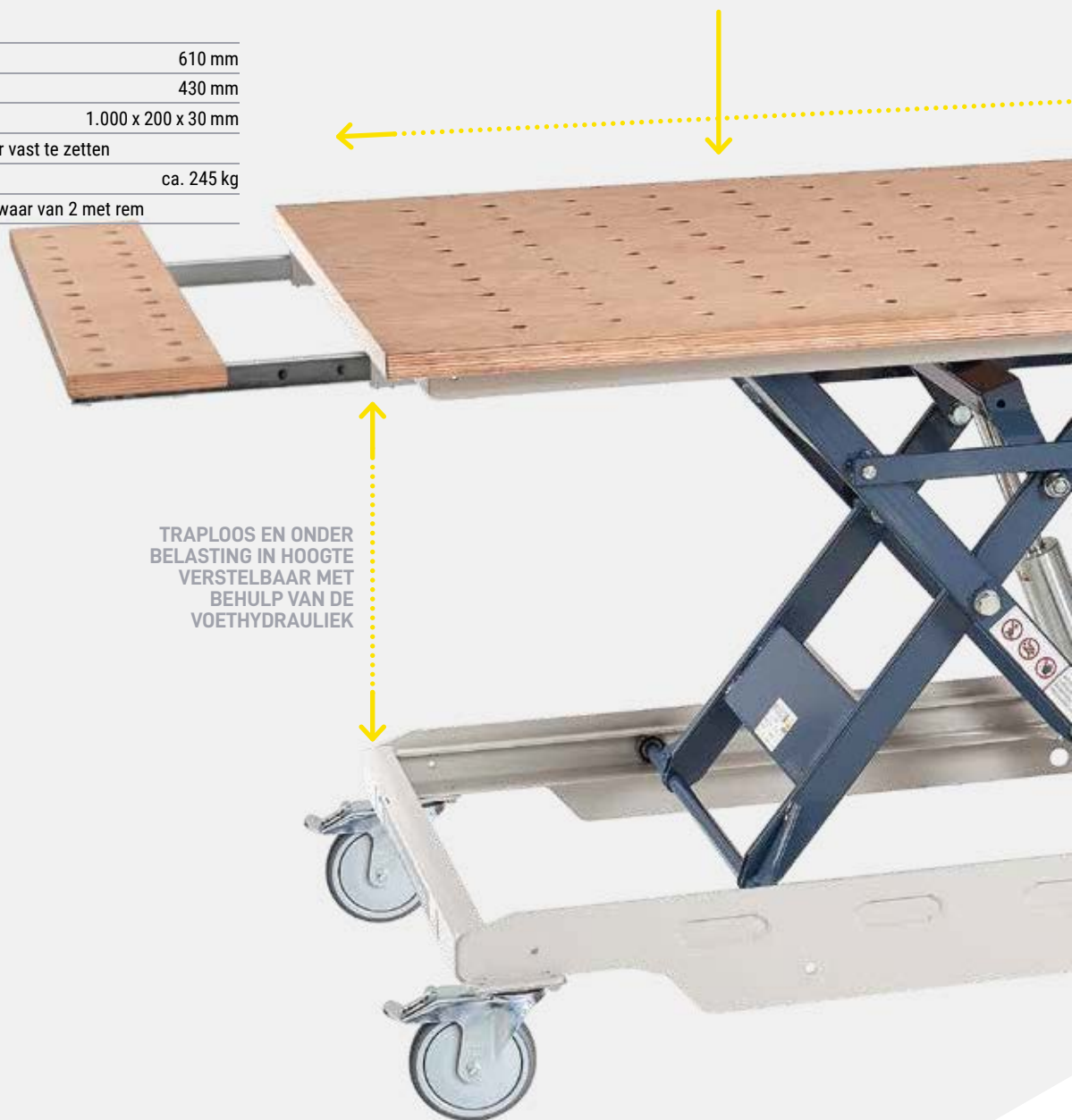
De HS 300 groot glimt met geperforeerd blad beuken-multiplex en uitbreiding van het platform aan beide zijden tot een totale lengte van 4.040 mm door het uittreksysteem en 820 mm per zijde en 200 mm oplegvlak.

Nuttige slag	610 mm
Bouwhoogte van de heftafel	430 mm
Oplegmaat per zijde	1.000 x 200 x 30 mm
Met rasterbouten in 80 mm raster vast te zetten	
Gewicht	ca. 245 kg
4 zwenkwielen (wiel \varnothing 125 mm), waar van 2 met rem	

ART.NR.: 191.103.00

VOORDEEL GEPERFOREERD BLAD:

Profiteer bij uw nieuwe heftafel HS 300 groot van de keuze van een geperforeerd blad beuken-multiplex. Het werken met de praktische accessoires voor geperforeerde bladen opent vele nieuwe mogelijkheden.



TRAPLOOS EN ONDER
BELASTING IN HOOGTE
VERSTELBAAR MET
BEHULP VAN DE
VOETHYDRAULIEK

DOT



AAN BEIDE ZIJDEN UITTREKBAAR

Dankzij het uittreksysteem aan beide zijden kan de heftafel verbreed worden naar een totale lengte van max. 4.040 mm.



DIVERSE ACCESSOIRES // VANAF P.113

HS 300 GROOT | VACUÛM

ZONDER WERKBLAD | VH

GECONFIGUREERD



QR-code scannen en
Gebruikersvideo bekijken:
[https://www.youtube.com/
watch?v=xqX-0dc_wPk](https://www.youtube.com/watch?v=xqX-0dc_wPk)



DRAAGVERMOGEN
tot 300 kg



PLATFORM GROOTTE
1.900 x 740 mm



TOTALE HOOGTE
max. 1.010 mm

De geconfigureerde HS 300 groot zonder werkblad is verrijdbaar met voethydrauliek, uitgerust met vacuÛmpomp en twee vacuÛm zuignappen op draaiassen van 90° voor de het ideaal vastzetten van producten of voor het plaatsen van platen.

VacuÛmpomp (met vacuÛmtank en automatische uitschakeling in het bodemframe geïntegreerd) 230 V / 50 Hz

Zuigcapaciteit 3,0 m³/h

Verschuifbaar voetventiel aan het bodemframe gemonteerd

1 stuks vacuÛm-zuiggreijper met voelerventiel rond, ø 100 mm

1 stuks vacuÛm-zuiggreijper met voelerventiel ovaal, 300 x 100 mm

2 stuks uitklapbare opleggoeken aan het bodemframe gemonteerd

Gewicht ca. 240 kg

4 zwenkwielen (wiel ø 125 mm), waar van 2 met rem

ART.NR.: 191.109.00

VACUÛM KLEMEENHEDEN EN ZUIGGRIJPER

Eenheid is zo nodig op een draaias 90° traploos draaibaar en zowel verticaal als horizontaal met rasterbouten bij 0° - 45° - 90° vast te zetten. De vacuÛm zuiggreijpers zijn door het snelwisselsysteem verwisselbaar en met 200 mm in de hoogte verstelbaar.

TRAPLOOS EN ONDER BELASTING IN HOOGTE VERSTELBAAR MET BEHULP VAN DE VOETHYDRAULIEK





VOORZICHTIG EN MOEITeloos, ZELFS BIJ RUW WERK

Voorzichtige bevestiging krijgt een geheel nieuwe betekenis met de vacuümkleem eenheid en is de ideale uitrusting voor handwerkplekken in productie en montage. Met de voetschakelaar kunnen platen met het vacuüm neergezet worden. Als ondersteuning voor meer stevigheid zijn links en rechts extra verticale steunen bevestigd.



HS 300 GROOT MET VACUÛM, MET GEPERFOREERD BLAD BEUKEN-MULTIPLEX

Geconfigureerde HS 300 groot met geperforeerd blad beuken-multiplex, vastgeschroefd op platform, blad is met lijnolie gecoat (productdetails volgens ART.NR.: 191.109.00 // P.042)

Afmeting blad	2.000 x 1.150 x 30 mm
Gatdiameter	ø 22 mm
Verdeling perforatie	T = 100 mm

ca. 280 kg

Draagvermogen: 300 kg

ART.NR.: 191.110.00



HS 300 GROOT MET VACUÛM, MET WERKBLAD BEUKEN-MULTIPLEX

Geconfigureerde HS 300 groot met werkblad beuken-multiplex, vastgeschroefd op platform, blad is met lijnolie gecoat (productdetails volgens ART.NR.: 191.109.00 // P.042)

Afmeting blad	2.000 x 1.150 x 30 mm
---------------	-----------------------

ca. 285 kg

Draagvermogen: 300 kg

ART.NR.: 191.111.00



HS 300 GROOT MET VACUÛM, MET GEPERFOREERD BLAD BERKEN-MULTIPLEX, AAN BEIDE ZIJDEN GECOAT MET HPL

Geconfigureerde HS 300 groot met werkblad beuken-multiplex, vastgeschroefd op platform (productdetails volgens ART.NR.: 191.109.00 // P.042)

Afmeting blad	2.000 x 1.150 x 30 mm
Gatdiameter	ø 22 mm
Verdeling perforatie	T = 100 mm
Kleur	Verkeerswit RAL 9016

ca. 280 kg

Draagvermogen: 300 kg

ART.NR.: 191.112.00



HS 300 GROOT MET VACUÛM, MET WERKBLAD BERKEN-MULTIPLEX, AAN BEIDE ZIJDEN GECOAT MET HPL

Geconfigureerde HS 300 groot met werkblad beuken-multiplex, vastgeschroefd op platform (productdetails volgens ART.NR.: 191.109.00 // P.042)

Afmeting blad	2.000 x 1.150 x 30 mm
Kleur	Verkeerswit RAL 9016

ca. 285 kg

Draagvermogen: 300 kg

ART.NR.: 191.113.00

HS 300 GROOT | VACUÛM OPTIES

UITRUSTING NAAR KEUZE

De vacuümkleemheid kan op veel manieren uitgebreid worden. Verschillende Vacuümzuiggrijpers maken het mogelijk om overig werk te optimaliseren en de geschikte uitrusting voor elk proces te kiezen. Het systeem is gebaseerd op een uniform plug-in systeem en kan telkens moeiteloos gewisseld worden. Uitbreidbare uittreksystemen zorgen hierbij voor meer vrijheid tijdens de bewerking.



VACUÛMPOMP MET STERKERE ZUIGCAPACITEIT

Geschikt voor HS 300 groot met vacuüm

Zuigcapaciteit	4,6 m ³ /h (in plaats van 3,0 m ³ /h)
Gewicht	ca. 20 kg

ART.NR.: 210.451.00



VACUÛMZUIGGRIJPER, OVAAL

Geschikt voor de draaias met het vacuümsysteem zijn de vacuümzuiggrijpers door middel van snelwisselsysteem uitwisselbaar

Traploos in hoogte verstelbaar	200 mm
Gewicht	ca. 3 kg

Afmeting	300 x 100 mm
----------	--------------

ART.NR.: 210.341.00

Afmeting	300 x 30 mm
----------	-------------

ART.NR.: 210.359.00



VACUÛMZUIGGRIJPER, ROND

Passend zu der Drehachse mit dem Vakuumsystem sind die Vacuümzuiggrijper mittels dem Schnellwechselsystem austauschbar

Traploos in hoogte verstelbaar	200 mm
Gewicht	ca. 3 kg

Ø 100 mm ART.NR.: 210.342.00

Ø 125 mm ART.NR.: 210.343.00

Ø 200 mm ART.NR.: 210.347.00



KRUISSTUK 90° MET KLEMHENDEL EN VERLENGING

Geschikt voor HS 300 groot met vacuüm, met snelwisselsysteem uitwisselbaar

Verlenging	400 mm
Traploos in hoogte verstelbaar	200 mm
Gewicht	ca. 2 kg

ART.NR.: 210.344.00



BANKSCHROEF MET HOUDER

Geschikt voor HS 300 groot met vacuüm, met snelwisselsysteem uitwisselbaar

Blokbreedte	100 mm
Spanwijdte	100 mm
Traploos in hoogte verstelbaar	200 mm
Gewicht	ca. 2 kg

ART.NR.: 210.345.00



VACUÛM UNIVERSELE KLEMPLAAT, VLAK, ALUMINIUM

Geschikt voor alle modellen met geperforeerd blad, spanplaat vlak met snelkoppeling voor bevestiging op het geperforeerde blad. Inclusief 1 m rubberen afdichtingsband

Oppervlakte: fijn gefreesd met roostergroeven voor het inleggen van een afdichtingsband

Formaat	290 x 160 x 40 mm
Gewicht	ca. 2 kg

ART.NR.: 200.405.00



VACUÛM UNIVERSELE KLEMPLAAT, ZWENKBAAR, ALUMINIUM

Geschikt voor alle modellen met geperforeerd blad, de spanplaat is 90° te zwenken en vast te zetten, voor bevestiging op het geperforeerd blad. Inclusief 1 m rubberen afdichtingsband

Oppervlakte fijn gefreesd met roostergroeven voor het inleggen van een afdichtingsband

Formaat	290 x 160 x 40 mm
Gewicht	ca. 3 kg

ART.NR.: 200.406.00



VOETSCHAKELAAR

Voor het klemmen en vrijmaken van het vacuüm

Functie	3/2 wegventiel
Gewicht	ca. 2 kg

ART.NR.: 210.455.00

Optie voor elektrischer vacuümpomp in draagbox ART.NR.: 210.440.00 en ART.NR.: 210.450.00 of aan te sluiten op een bestaand vacuümsysteem van de klant



UITTREKSYSTEEM AAN EEN ZIJDE ZONDER BLAD

Uitbreiding van het platform door uittrekking per zijde tot 820 mm, geschikt voor HS 300 groot met vacuüm

Oplegmaat per zijde	770 x 160 mm
Met rasterbouten in 80 mm raster vast te zetten	
Gewicht	ca. 21 kg

ART.NR.: 200.520.00

UITTREKSYSTEEM LINKS EN RECHTS, ZONDER BLAD

Oplegmaat per zijde	770 x 160 mm
Gewicht	ca. 42 kg

ART.NR.: 200.529.00



UITTREKSYSTEEM AAN EEN ZIJDE MET WERKBLAD BEUKEN-MULTIPLEX

Uitbreiding van het platform door uittrekking per zijde tot 820 mm, geschikt voor HS 300 groot met vacuüm

Oplegmaat per zijde	1.150 x 200 x 30 mm
Met rasterbouten in 80 mm raster vast te zetten	
Gewicht	ca. 24 kg

ART.NR.: 200.523.00

UITTREKSYSTEEM LINKS EN RECHTS, MET WERKBLAD BEUKEN-MULTIPLEX

Gewicht	ca. 48 kg
---------	-----------

ART.NR.: 200.530.00



UITTREKSYSTEEM AAN EEN ZIJDE MET WERKBLAD BERKEN-MULTIPLEX, AAN BEIDE ZIJDEN GECOAT MET HPL

Uitbreiding van het platform door uittrekking per zijde tot 820 mm, geschikt voor HS 300 groot met vacuüm

Oplegmaat per zijde	1.150 x 200 x 30 mm
Met rasterbouten in 80 mm raster vast te zetten	
Gewicht	ca. 24 kg

ART.NR.: 200.524.00

UITTREKSYSTEEM LINKS EN RECHTS, MET WERKBLAD BERKEN-MULTIPLEX, AAN BEIDE ZIJDEN GECOAT MET HPL

Gewicht	ca. 48 kg
---------	-----------

ART.NR.: 200.531.00



UITTREKSYSTEEM AAN EEN ZIJDE MET GEPERFOREERD BLAD BEUKEN-MULTIPLEX

Uitbreiding van het platform door uittrekking per zijde tot 820 mm, geschikt voor HS 300 groot met vacuüm

Oplegmaat per zijde	1.150 x 200 x 30 mm
Gatdiameter	ø 22 mm
Verdeling perforatie	T = 100 mm
Met rasterbouten in 80 mm raster vast te zetten	
Gewicht	ca. 22 kg

ART.NR.: 200.525.00

UITTREKSYSTEEM LINKS EN RECHTS, MET GEPERFOREERD BLAD BEUKEN-MULTIPLEX

Gewicht	ca. 46 kg
---------	-----------

ART.NR.: 200.532.00



UITTREKSYSTEEM AAN EEN ZIJDE MET GEPERFOREERD BLAD BERKEN-MULTIPLEX, AAN BEIDE ZIJDEN GECOAT MET HPL

Uitbreiding van het platform door uittrekking per zijde tot 820 mm, geschikt voor HS 300 groot met vacuüm

Oplegmaat per zijde	1.150 x 200 x 30 mm
Gatdiameter	ø 22 mm
Verdeling perforatie	T = 100 mm
Met rasterbouten in 80 mm raster vast te zetten	
Gewicht	ca. 22 kg

ART.NR.: 200.527.00

UITTREKSYSTEEM LINKS EN RECHTS, MET GEPERFOREERD BLAD BERKEN-MULTIPLEX, AAN BEIDE ZIJDEN GECOAT MET HPL

Gewicht	ca. 46 kg
---------	-----------

ART.NR.: 200.534.00

3D-HOUDER

Houder voor de vacuümzuiggreipper voor bevestiging op het geperforeerd blad, met snelwisselsysteem uitwisselbaar, zwenkbaar tot 45°

Traploos verstelbaar met 200 mm in hoogte en diepte

Gewicht	ca. 3 kg
---------	----------

ART.NR.: 210.380.00



VEELZIJDIGE ACCESSOIRES VOOR GEPERFOREERDE BLADEN

Geperforeerde bladen zijn veelzijdig en bieden met accessoires oplossingen voor geoptimaliseerde processen: Spannen, lijmen, persen, slijpen, polieren, enz. zijn met weinig inspanning op uw heftafel uitvoerbaar.

ACCESSOIRES // VANAF P.113

HS 500

METAALBLAD, DUWBEUGEL | VH



DRAAGVERMOGEN
tot 500 kg



AFMETING BLAD
1.100 x 700 x 3 mm



TOTALE HOOGTE
max. 940 mm

De robuuste bouwsoort van de HS 500 met Metaalblad en duwbeugel is ideaal voor de werktuigbouw geschikt. Een bijzonder hoogtepunt: Het voetpedaal kan zijdelings worden weggeklapt – voor meer veiligheid zowel tijdens bedrijf alsmede bij het werk zelf.

Nuttige slag	540 mm
Bouwhoogte van de heftafel	400 mm
Gewicht	ca. 148 kg
Kogelgelagerde wielen	ø 150 mm
2 zwenkwielen (wiel ø 150 mm) met rem en 2 bokrollen	

ART.NR.: 192.100.00

TRAPLOOS EN ONDER
BELASTING IN HOOGTE
VERSTELBAAR MET
BEHULP VAN DE
VOETHYDRAULIEK

2

1





**BESCHIKBARE
WERKBLADEN
EN OPTIES**
// VANAF P. 048

HOOGTEPUNT
DIT MAAKT DE HS 500 ZO
BIJZONDER:

1



Voetpedaal aan beide zijden weg te klappen om verwondingen te voorkomen.

2



De constructie maakt een soepele verstelling van de werkhogte mogelijk.

3



Ondanks het handzame formaat van de werktafel een hoog draagvermogen tot 500 kg.

4



Heftafel is soepel verrijdbaar zelfs onder belasting door een robuuste wielconstructie.



3

4



DIVERSE ACCESSOIRES // VANAF P.113

HS 500 OPTIES

WERKBLAD NAAR KEUZE

De toestand van de werkplek is afhankelijk van het werkproces en eisen van de werkomgeving. Bij Reinhold Beck Maschinenbau GmbH is het werkblad vrij te kiezen. De staan verschillende bladen ter beschikking voor de optimale bewerking. Afhankelijk van uw branche krijgt u bij ons de werktafel met werkblad voor uw werkproces.



WERKBLAD AW 100 GLAD

Geschikt voor HS 500, gemonteerd op platform

Platform	1.250 x 800 x 21 mm
Gewicht	ca. 14 kg

ART.NR.: 200.100.00



WERKBLAD BEUKEN-MULTIPLEX

Geschikt voor HS 500, gemonteerd op platform, Blad is met lijnolie gecoat

Platform	1.250 x 800 x 30 mm
Gewicht	ca. 24 kg

ART.NR.: 200.101.00



GEPERFOREERD BLAD BEUKEN-MULTIPLEX

Geschikt voor HS 500, gemonteerd op platform, Blad is met lijnolie gecoat

Platform	1.250 x 800 x 30 mm
Gatdiameter	ø 22 mm
Verdeling perforatie	T = 100 mm
Gewicht	ca. 23 kg

ART.NR.: 200.102.00



KOGELROLLEN TAFELBLAD GLAD ZONDER STOOTRANDEN

Geschikt voor HS 500, vastgeschroefd op platform

Platform grootte	1.200 x 800 x 3 mm
Kogelrollen	ø 15 mm
In gehard loopschaal	T = 100 mm
Draagvermogen per kogelrol	50 kg
Gewicht	ca. 34 kg

ART.NR.: 200.117.00



KOGELROLLEN TAFELBLAD GLAD MET STOOTRANDEN AAN ALLE ZIJDEN

Geschikt voor HS 500, vastgeschroefd op platform, Stootranden afneembaar

Platform grootte	1.200 x 800 x 3 mm
Kogelrollen	ø 15 mm
In gehard loopschaal	T = 100 mm
Draagvermogen per kogelrol	50 kg
Stoelhoogte	20 mm
Gewicht	ca. 36 kg

ART.NR.: 200.118.00



METAAL GEPERFOREERD BLAD

Geschikt voor HS 500, vastgeschroefd op platform, voor gebruik bij montagewerk en als lasplaat voor filigraan laswerk, oppervlakte: gefosfateerd

Platform grootte	1.200 x 800 x 65 mm
Materiaaldikte	ca. 4 mm
Gatdiameter	ø 28 mm
Diagonaalraster	T = 100 mm
Zijwang	65 mm hoog
Gewicht	ca. 48 kg

ART.NR.: 200.115.00




STAAL GEPERFOREERD BLAD 16B-SYSTEEM

Geschikt voor HS 500, gefabriceerd van hoogwaardig staal, mechanisch bewerkt met hoge nauwkeurigheid, corrosiebestendig en lange levensduur Slijtagebescherming dankzij plas-magenitreerd oppervlak, voor gebruik bij montagewerk en als lasplaat voor filigraan laswerk, plaatconstructie versterkt door cassettevormig aangelaste stootplaat

Platform grootte	1.200 x 800 x 50 mm
Materiaaldikte	ca. 11,5 - 13 mm
Gaten met straal 2 mm	
Hoeken en randen met straal 3/6 mm	
Gatdiameter	ø 16 mm
Raster	50 x 50 mm
Zijwang	50 mm hoog
Gatafstand zijwang	50 mm
Gewicht	ca. 106 kg

ART.NR.: 200.400.16





**Corrosiebestendig en
duurzame ondersteuning bij
filigrane laswerkzaamheden.**

ZONDER WERKBLAD | VH



DRAAGVERMOGEN
tot 600 kg



PLATFORM GROOTTE
1.900 x 740 mm



TOTALE HOOGTE
max. 1.010 mm

Via een voethendel wordt de heftafel bediend, zo dat een traploze aanpassing aan de gewenste werkhoogte onder belasting mogelijk wordt. Elke werkplek kan op deze manier individueel onder ergonomische gezichtspunten en voor iedere werknemer aangepast worden.

Nuttige slag	610 mm
Bouwhoogte van de heftafel	400 mm
Gewicht	ca. 170 kg
4 zwenkwielen (wiel \varnothing 125 mm), waar van 2 met rem	

ART.NR.: 193.100.00

TRAPLOOS EN ONDER
BELASTING IN HOOGTE
VERSTELBAAR MET
BEHULP VAN DE
VOETHYDRAULIEK



1

2





**BESCHIKBARE
WERKBLADEN
EN OPTIES**
// VANAF P. 052

HOOGTEPUNT
DIT MAAKT DE HS 600 ZO
BIJZONDER:

1



De millimeter nauwkeurige hoogterestelling vindt plaats via de bediening van de voetpomp.

2



De blokkeerhendel beveiligd de heftafel op normale hoogte.

3



Hoogste precisie in de ontwikkeling zorgt voor hoogste stabiliteit.

4



Enkele schaarconstructie biedt lange levensduur ondanks hoge belasting.



3

4



DIVERSE ACCESSOIRES // VANAF P. 113

HS 600 OPTIES

WERKBLAD NAAR KEUZE

De heftafel is de ongekende, ergonomische hulp in de meubelbouw, in de industriële productie, in de autowerkplaats en ook in de hobbykelder. De in hoogte verstelbare werktafel van Reinhold Beck Maschinenbau GmbH is vaste begeleider bij het dagelijkse werk en biedt verschillende ombouw-mogelijkheden door selecteerbare werkbladen en overige accessoires.



METALEN BLAD

Geschikt voor HS 600, glatt, vastgeschroefd op platform

Afmeting blad	1.960 x 840 x 3 mm
Afschuining	20 mm rondom
Gewicht	ca. 42 kg

ART.NR.: 200.205.00



WERKBLAD BEUKEN-MULTIPLEX

Geschikt voor HS 600, vastgeschroefd op platform, Blad is met lijnolie gecoat

Platform	2.000 x 1.000 x 30 mm
Gewicht	ca. 45 kg

ART.NR.: 200.200.00



GEPERFOREERD BLAD BEUKEN-MULTIPLEX

Geschikt voor HS 600, vastgeschroefd op platform, Blad is met lijnolie gecoat

Afmeting blad	2.000 x 1.000 x 30 mm
Gatdiameter	ø 22 mm
Verdeling perforatie	T = 100 mm
Gewicht	ca. 41 kg

ART.NR.: 200.201.00



WERKBLAD BERKEN-MULTIPLEX, AAN BEIDE ZIJDEN GECOAT MET HPL

Geschikt voor HS 600, vastgeschroefd op platform

Platform	2.000 x 1.000 x 30 mm
Kleur	Verkeerswit RAL 9016
Gewicht	ca. 46 kg

ART.NR.: 200.210.00



GEPERFOREERD BLAD BERK-MULTIPLEX, AAN BEIDE ZIJDEN GECOAT MET HPL

Geschikt voor HS 600, vastgeschroefd op platform

Platform	2.000 x 1.000 x 30 mm
Gatdiameter	ø 22 mm
Verdeling perforatie	T = 100 mm
Kleur	Verkeerswit RAL 9016
Gewicht	ca. 42 kg

ART.NR.: 200.217.00



STAAL GEPERFOREERD BLAD

Geschikt voor HS 600, gefabriceerd van hoogwaardig staal, mechanisch bewerkt met hoge nauwkeurigheid, corrosiebestendig en duurzame slijtagebescherming dankzij plasmagenitreerd oppervlak, voor gebruik bij montagewerk en als lasplaat voor filigraan laswerk, plaatconstructie versterkt door cassettevormig aangelaste stootplaat

Materiaaldikte	ca. 11,5 - 13 mm
Gaten met straal 2 mm, Hoeken en randen met straal 3/6 mm	
Gatdiameter	ø 16 mm
Raster	50 x 50 mm

16B-SYSTEEM MET 50 MM ZIJWANG

Afmeting blad	2.400 x 800 x 50 mm
Zijwang	50 mm hoog
Gatafstand zijwang	50 mm
Gewicht	ca. 215 kg

ART.NR.: 200.410.16

SYSTEEM16 MET 100 MM ZIJWANG

Afmeting blad	2.000 x 1.000 x 100 mm
Zijwang	100 mm hoog
Gatafstand zijwang	25 mm
Gewicht	ca. 287 kg

ART.NR.: 200.209.16





WERKBLAD BEUKEN-MULTIPLEX MET 3 LADEKASTEN

Geschikt voor HS 600, 3 Ladekasten, tweezijdig uittrekbaar met veergrendelsluiting

Platform	2.000 x 1.000 x 160 mm
Binnenmaat laden	900 x 560 x 100 mm
Dikte werkblad	27 mm
Gewicht	ca. 74 kg

ART.NR.: 200.203.00



GEREEDSCHAPSBAK

Handige gereedschapsbak gemonteerd onder het werkblad

Binnenmaat bak	1.900 x 125 x 110 mm
Gewicht	ca. 15 kg

ART.NR.: 200.214.00



RICHTINGSVERGRENDLING

Stuurstop voor zwenkwiel 1 stuks

Door de richtingsvergrendeling wordt het zwenkwiel tot een bokrol

De stuurrichting wordt gestabiliseerd

Gewicht	ca. 1 kg
---------	----------

ART.NR.: 200.001.00



KIEPINRICHTING ZONDER WERKBLAD

Geschikt voor HS 600, kantelinrichting hydraulisch met de hand verstelbaar tot helling 58°

Platform	1.900 x 740 x 160 mm
Gewicht	ca. 45 kg

ART.NR.: 200.206.00

KIEPINRICHTING MET GEPERFOEREED BLAD BEUKEN-MULTIPLEX

Blad vastgeschroefd op platform, blad is met lijnolie gecoat, kiepinrichting hydraulisch met de hand verstelbaar tot helling 58°

Afmeting blad	2.000 x 1.000 x 30 mm
Gatdiameter	ø 22 mm
Verdeling perforatie	T = 100 mm
Gewicht	ca. 85 kg

ART.NR.: 200.207.00

KIEPINRICHTING MET GEPERFOEREED BLAD PLAAT

Blad vastgeschroefd op platform, poedercoating, kiepinrichting hydraulisch met de hand verstelbaar tot helling 58°

Afmeting blad	2.000 x 1.000 x 3 mm
Gatdiameter	ø 22 mm
Verdeling perforatie	T = 50 mm
Kleur	Lichtgrijs RAL 7035
Gewicht	ca. 90 kg

ART.NR.: 200.208.00



DRAAIPLATFORM 360° MET METAALBLAD, GLAD

Geschikt voor HS 600, gemonteerd op heftafel

Platform	2.000 x 1.000 x 120 mm
----------	------------------------

Draaibeweging: Handmatige bediening door veerbediende stangenmechanisme met verzonken handgreep

Met kogelgelagerde draaikrans

90° rastersysteem met 4x stop

Gewicht	ca. 100 kg
---------	------------

ART.NR.: 200.215.00



ENERGIEBALK MET CENTRALE LUCHT- EN ELEKTRISCHE AANSLUITING

Geschikt voor HS 600

230 V voedingskabel, 3 m lang

Aansluitingen:

3x Schuk wandcontactdozen met deksel

4x Snelkoppelingen voor perslucht

Gewicht	ca. 2 kg
---------	----------

ART.NR.: 200.407.00



STATIONAIRE UITVOERING

4 voetplaten met draadbouten, voetplaten zijn voor bodemnivellering +/- 15 mm instelbaar

Gewicht	ca. 6 kg
---------	----------

ART.NR.: 200.020.00



VERGRENDINGSINRICHTING MET 4 STELPOTEN

Geschikt voor HS 600, door het overhalen van de hendel wordt de heftafel ca. 10 mm opgeheven en uit de rij- in een stationaire rustpositie gebracht

Met 4 stelpoten en een handhendel voor een optimale stabiliteit

Gewicht	ca. 30 kg
---------	-----------

ART.NR.: 200.300.00

HS 600 OPTIES



UITTREKSYSTEEM AAN EEN ZIJDE ZONDER BLAD

Uitbreiding van het platform door uittrekking per zijde tot 820 mm, geschikt voor HS 600

Oplegmaat per zijde 770 x 160 mm

Met rasterbouten in 80 mm raster vast te zetten

Gewicht ca. 20 kg

ART.NR.: 200.320.00

UITTREKSYSTEEM LINKS EN RECHTS, ZONDER BLAD

Gewicht ca. 40 kg

ART.NR.: 200.220.00



UITTREKSYSTEEM AAN EEN ZIJDE MET WERKBLAD BEUKEN-MULTI- PLEX

Uitbreiding van het platform door uittrekking per zijde tot 820 mm, geschikt voor HS 600

Oplegmaat per zijde 1.000 x 200 x 30 mm

Met rasterbouten in 80 mm raster vast te zetten

Gewicht ca. 23 kg

ART.NR.: 200.323.00

UITTREKSYSTEEM LINKS EN RECHTS, MET WERKBLAD BEUKEN-MULTI- PLEX

Gewicht ca. 46 kg

ART.NR.: 200.223.00



UITTREKSYSTEEM AAN EEN ZIJDE MET WERKBLAD BERK-MULTI- PLEX, AAN BEIDE ZIJDEN GECOAT MET HPL

Uitbreiding van het platform door uittrekking per zijde tot 820 mm, geschikt voor HS 600

Oplegmaat per zijde 1.000 x 200 x 30 mm

Met rasterbouten in 80 mm raster vast te zetten

Gewicht ca. 23 kg

ART.NR.: 200.324.00

UITTREKSYSTEEM LINKS EN RECHTS, MET WERKBLAD BERKEN-MULTI- PLEX, AAN BEIDE ZIJDEN GECOAT MET HPL

Gewicht ca. 46 kg

ART.NR.: 200.224.00



UITTREKSYSTEEM AAN EEN ZIJDE MET GEPERFOREERD BLAD BEUKEN-MULTI- PLEX

Uitbreiding van het platform door uittrekking per zijde tot 820 mm, geschikt voor HS 600

Oplegmaat per zijde 1.000 x 200 x 30 mm

Gatdiameter \varnothing 22 mm

Verdeling perforatie T = 100 mm

Met rasterbouten in 80 mm raster vast te zetten

Gewicht ca. 23 kg

ART.NR.: 200.325.00

UITTREKSYSTEEM LINKS EN RECHTS, MET GEPERFOREERD BLAD BEUKEN-MULTI- PLEX

Gewicht ca. 46 kg

ART.NR.: 200.225.00



UITTREKSYSTEEM AAN EEN ZIJDE MET GEPERFOREERD BLAD BERK-MULTI- PLEX, AAN BEIDE ZIJDEN GECOAT MET HPL

Uitbreiding van het platform door uittrekking per zijde tot 820 mm, geschikt voor HS 600

Oplegmaat per zijde 1.000 x 200 x 30 mm

Gatdiameter \varnothing 22 mm

Verdeling perforatie T = 100 mm

Met rasterbouten in 80 mm raster vast te zetten

Gewicht ca. 23 kg

ART.NR.: 200.327.00

UITTREKSYSTEEM LINKS EN RECHTS, MET GEPERFOREERD BLAD BERK-MULTI- PLEX, AAN BEIDE ZIJDEN GECOAT MET HPL

Gewicht ca. 46 kg

ART.NR.: 200.226.00



UITTREKSYSTEEM AAN EEN ZIJDE MET METALEN BLAD

Uitbreiding van het platform door uittrekking per zijde tot 820 mm, geschikt voor HS 600

Oplegmaat per zijde 840 x 200 x 3 mm

Met rasterbouten in 80 mm raster vast te zetten

Gewicht ca. 26 kg

ART.NR.: 200.329.00

UITTREKSYSTEEM LINKS EN RECHTS, MET METALEN BLAD

Gewicht ca. 53 kg

ART.NR.: 200.227.00

HS 600

METALEN BLAD | AH



DRAAGVERMOGEN
tot 600 kg



PLATFORM GROOTTE
1.960 x 840 mm



TOTALE HOOGTE
max. 1.050 mm

De onderhoudsvrije en accu-hydraulische aandrijving inclusief laadapparaat 230 V met Schuko stekker is in het bodemframe van de HS 600 geïntegreerd.

Nuttige slag	610 mm
Bouwhoogte van de heftafel	440 mm
Gewicht	ca. 210 kg
Aggregaat	12 V
Tank	2,2 l
Accu	12 V / 24 Ah
Handknop voor Op/Neer met 3 m kabel	
4 voetplaten met draadbouten, instelbaar +15 mm	

ART.NR.: 193.300.00

TRAPLOOS
EN ONDER
BELASTING IN HOOGTE
VERSTELBAAR
MET BEHULP VAN DE
ACCU-HYDRAULIEK



GECONFIGUREERD



BESCHIKBARE
WERKBLADEN
EN OPTIES
// VANAF P. 052



HANDKNOP MET SPIRAALKABEL

In plaats van normale kabel, Kabellengte: 2 m
ART.NR.: 200.349.00



AFSTANDBESTURING VOOR ACCU-HYDRAULIEK

Draadloze bediening voor omhoog/omlaag inclusief noodstopknop
ART.NR.: 190.151.00



VOET



ACCU



ELEKTRO



STATIONAIR

DIVERSE ACCESSOIRES // VANAF P.113

FLEXIBILITEIT

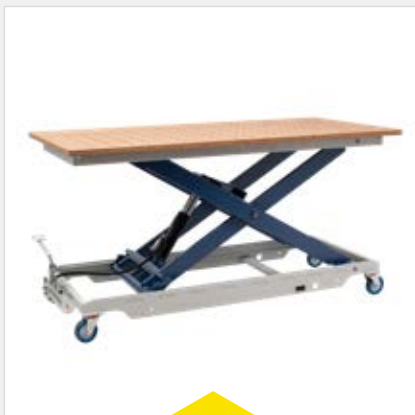
AANPASBARE WERKTAFEL

BLIJF FLEXIBEL BIJ ELKE BESLISSING.

Onnatuurlijke lichaamshoudingen zorgen op de duur voor beschadigingen aan de wervelkolom en de ondersteunende spieren. Wie dagelijks velen uren in gebukte, aangespannen positie zijn werk verricht, zal al snel de gevolgen bespeuren. Meestal zijn dit werktafels die niet aan de lichaamslengte of

aan de afmetingen van overeenkomstige werkstukken aangepast zijn. Voor meer flexibiliteit in het werkproces, bij de werknemer en in het bedrijf zorgen ergonomisch goed uitgeruste werkplekken. Voorkomen in plaats van behandelen met flexibel uitgeruste werkomgevingen.

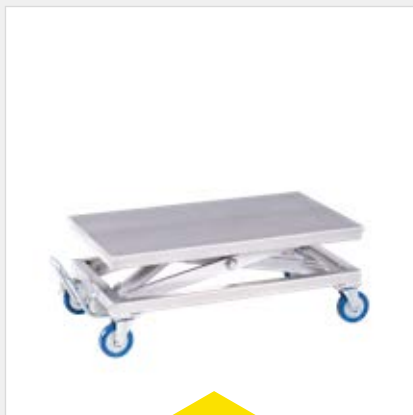
Beweeglijk werkgebied met flexibele werktafels.



HEFFEN

Een zware last moeiteloos en met gemak omhoog bewegen op de millimeter nauwkeurige hoogte.

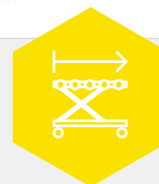
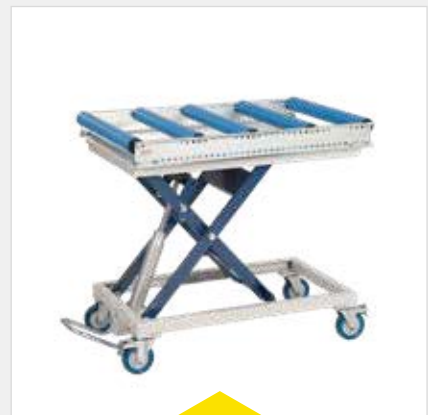
HS 600 // P.050



ZAKKEN

Gelijkmatig en zonder vooraf gedefinieerde hoogte-instellingen aan de tafel zelf onder de hoogste belasting zakken.

HS 200 // P.012



TRANSPORTEREN

Maak gebruik van het ingenieuze rol-systeem voor gemakkelijk transport van werkstukken op de tafel.

ROLLENBAAN // P.019

DE NIEUWE FLEXIBELE

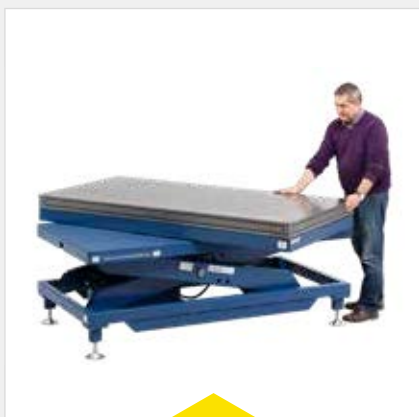
MOBILITEIT OPNIEUW GEDEFINIEERD.

Geheel over een dag, voert de mens vele verschillende bewegingen bij het werk uit. Dus waarom zouden ook niet de dagelijkse werkmaterialen flexibel en beweeglijk zijn.

” Niet alleen de arbeider zou aan een werkplek mobiel moeten zijn, maar voor bescherming van de gezondheid ook de werktafel beweeglijk zijn.

De nieuwe definitie van mobiliteit brengt holistisch meer tijd voor goed werken. Omdat kleine

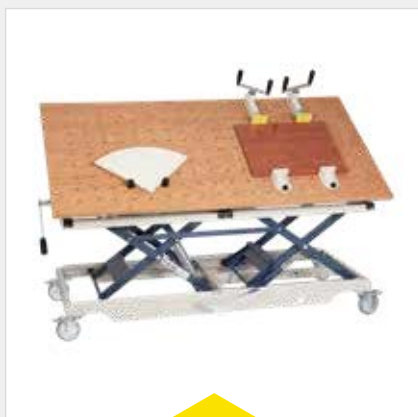
aanpassingen aan de werktafel om ideale omstandigheden voor de volgende werkstap te maken, zijn aan minder inspanning gebonden, dan de werknemer in een ongemakkelijke werkhouding te dwingen en dat over vele uren. Zo wordt enerzijds de gezondheid beschermd en kan het werk nauwkeuriger worden uitgevoerd. Met de juiste hulpmiddelen kan elk bedrijf attractieve werkomstandigheden creëren om de kwaliteit in de fabricage en productie te bewaren en om belastingen die de gezondheid schade en belastingseffecten zo klein mogelijk te houden.



DRAAIEN

Stationaire heftafel met vaste standvoeten kunnen door een extra draaimechanisme flexibel ingezet worden.

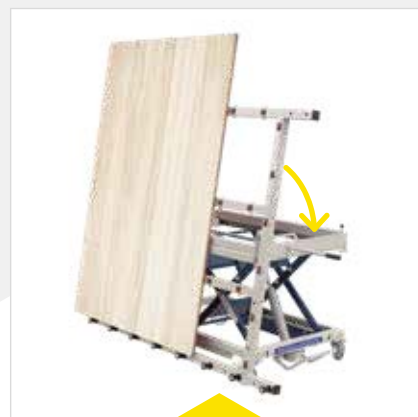
DRAAIBLAD // P.070



KANTELEN

Vaste werkstukken in schuine stand brengen om optimale werkomstandigheden te verkrijgen.

KANTELINRICHTING // P.033



ZWENKEN

Plaattransport eens anders – verticaal gelagerde plaat verwijderen en horizontaal naar de bewerkingsmachine brengen.

SCHWENKMAX // P.026

HS 1000

METALEN BLAD, DUWBEUGEL | VH



DRAAGVERMOGEN
tot 1.000 kg



AFMETING BLAD
1.600 x 900 x 3 mm



TOTALE HOOGTE
max. 1.150 mm

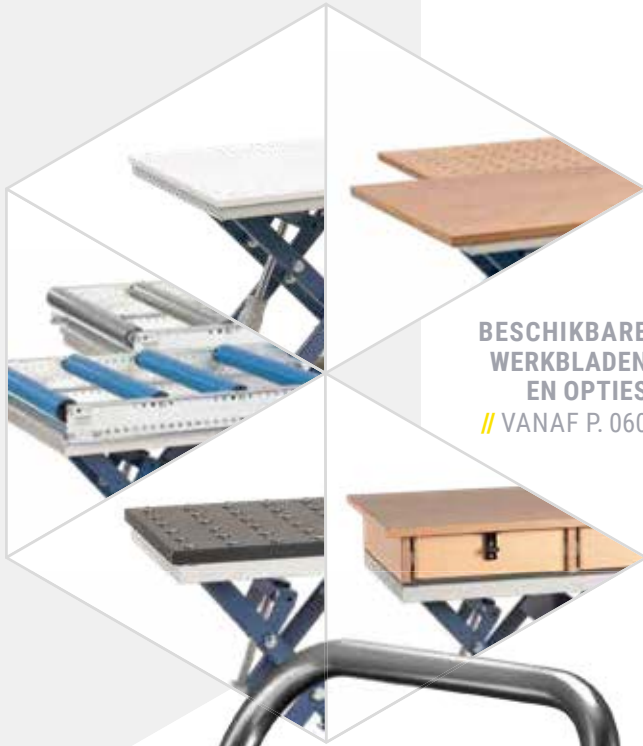
Met een draagkracht van 1.000 kg biedt de heftafel HS 1000 een breed toepassingsgebied. De stabiele enkele schaar wordt via een centraal gemonteerde voethendel bewogen. Het heffen en zakken vindt ook bij deze variant van de heftafel traploos plaats en absoluut nauwkeurig.

Platform	1.600 x 900 mm
Nuttige slag	700 mm
Bouwhoogte van de heftafel	450 mm
Gewicht	ca. 250 kg
Kogelgelagerde wielen	ø 150 mm
2 zwenkwielen met rem en 2 bokwielen	

ART.NR.: 193.500.00

TRAPLOOS EN ONDER
BELASTING IN HOOGTE
VERSTELBAAR MET
BEHULP VAN DE
VOETHYDRAULIEK





BESCHIKBARE
WERKBLADEN
EN OPTIES
// VANAF P. 060



DIVERSE ACCESSOIRES // VANAF P.113

HS 1000 OPTIES

ACCESSOIRES TE KIEZEN

De HS 1000 is een heftafel die zware lasten verplaats – naar keuze via een voethendel of een aggregaat aangedreven door een accu, waarmee elektrisch de hoogte wordt versteld. Een ding hebben beide systemen gemeen: Zij brengen het te bewerken werkstuk op het niveau, dat voor ergonomisch werken nodig is. Vele accessoires zorgen voor uw geschikte tafel.



WERKBLAD BEUKEN-MULTIPLEX

Geschikt voor HS 1000, vastgeschroefd op platform, Blad is met lijnolie gecoat

Platform	1.700 x 1.000 x 30 mm
Gewicht	ca. 40 kg

ART.NR.: 193.700.00

AANBEVELING!

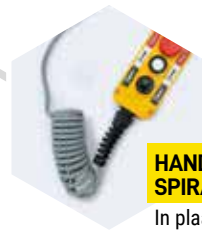


ACCU-HYDRAULISCHE AANDRIJVING MET HANDKNOP VOOR OP/NEER

Geschikt voor HS 1000, aandrijfteenheid is in het bodemframe gemonteerd in een afgesloten plaatbak

Aggregaat	12 V
Tank	4,7 l
Accu (onderhoudsvrij, inclusief Laadapparaat en 230 V Schuko stekker)	12 V / 24 Ah
Handknop voor Op/Neer met 3 m kabel	
Gewicht	ca. 45 kg

ART.NR.: 193.600.00



HANDKNOP MET SPIRAALKABEL

In plaats van normale kabel, Kabellengte: 2 m

ART.NR.: 200.349.00



AFSTANDSBESTURING VOOR ACCU-HYDRAULIEK

Draadloze bediening voor omhoog/omlaag inclusief noodstopknop

ART.NR.: 190.151.00



MEER DAN 180 VARIATIES AAN HEFTAFELS

Met meer dan 180 verschillende variaties van onze hef- en werktafels staan wij u bij met onze know-how en geven uitvoerig raad over de beste keuze voor uw individuele gebruiksdoel.

NEEM ZONDER ENIGE VERPLICHTING CONTACT MET ONS OP:

telefonisch: +49 7576 962978-0

via E-mail aan: info@beck-maschinenbau.de

De oplossing ligt op de tafel.



HS 1200

GECONFIGUREERD

METALEN BLAD, DUWBEUGEL | VH

**DRAAGVERMOGEN**
tot 1.200 kg**AFMETING BLAD**
1.200 x 800 x 3 mm**TOTALE HOOGTE**
max. 1.150 mm

De verrijdbare werktafel met een draaglast van 1.200 kg komt tot zijn recht in verschillende gebieden van de productie en instandhouding. De compacte constructie gemaakt van hoogwaardige stalen profielen en de doordachte constructie geven de heftafel een zeer hoge stabiliteit.

Platform	1.200 x 800 mm
Nuttige slag	700 mm
Bouwhoogte van de heftafel	450 mm
Gewicht	ca. 215 kg
Kogelgelagerde wielen	ø 150 mm
2 zwenkwielen met rem en 2 bokwielen	

ART.NR.: 194.100.00

TRAPLOOS EN ONDER
BELASTING IN HOOGTE
VERSTELBAAR MET
BEHULP VAN DE
VOETHYDRAULIEK





BESCHIKBARE
WERKBLADEN
EN OPTIES
// VANAF P. 064



DIVERSE ACCESSOIRES // VANAF P.113

HS 1200 OPTIES

WERKBLAD NAAR KEUZE

Iedere handarbeider heeft een in hoogte verstelbare tafel nodig – robuuste werktafel, doordachte bouwtype en veelzijdige accessoires. De producten van Beck staan voor een hoogwaardige uitvoering in combinatie met vele jaren ervaring en gerelateerde oplossingen uit de praktijk. Individueel selecteerbare accessoires maken dus een toekomstgerichte verdere ontwikkeling van werkplekken mogelijk.



WERKBLAD BEUKEN-MULTIPLEX

Geschikt voor HS 1200, gemonteerd op platform, Blad is met lijnolie gecoat

Platform	1.250 x 800 x 30 mm
Gewicht	ca. 24 kg

ART.NR.: 200.101.00



GEPERFOREERD BLAD BEUKEN-MULTIPLEX

Geschikt voor HS 1200, gemonteerd op platform, Blad is met lijnolie gecoat

Afmeting blad	1.250 x 800 x 30 mm
Gatdiameter	ø 22 mm
Verdeling perforatie	T = 100 mm
Gewicht	ca. 23 kg

ART.NR.: 200.102.00



KOGELROLLEN TAFELBLAD GLAD ZONDER STOOTRANDEN

Geschikt voor HS 1200, vastgeschroefd op platform

Platform grootte	1.200 x 800 x 3 mm
Kogelrollen	ø 15 mm
In gehard loopschaal	T = 100 mm
Draagvermogen per kogelrol	50 kg
Gewicht	ca. 34 kg

ART.NR.: 200.117.00



KOGELROLLEN TAFELBLAD GLAD MET STOOTRANDEN AAN ALLE ZIJDEN

Geschikt voor HS 1200, vastgeschroefd op platform, Stootranden afneembaar

Platform grootte	1.200 x 800 x 3 mm
Kogelrollen	ø 15 mm
In gehard loopschaal	T = 100 mm
Draagvermogen per kogelrol	50 kg
Stootherogte	20 mm
Gewicht	ca. 36 kg

ART.NR.: 200.118.00



METAAL GEPERFOREERD BLAD

Geschikt voor HS 1200, vastgeschroefd op platform, voor gebruik bij montagewerk en als lasplaat voor filigraan laswerk, oppervlakte: gefosfateerd

Platform grootte	1.200 x 800 x 65 mm
Materiaaldikte	4 mm
Gatdiameter	ø 28 mm
Diagonaalraster	T = 100 mm
Zijwang	65 mm hoog
Gewicht	ca. 48 kg

ART.NR.: 200.115.00

AANBEVELING!



ACCU-HYDRAULISCHE AANDRIJVING MET HANDKNOP VOOR OP/NEER

Geschikt voor HS 1200, aandrijfeenheid is in het bodemframe gemonteerd in een afgesloten plaatbak. Bouwhoogte verhoogt zich met 60 mm

Aggregaat	12 V
Tank	4,7 l
Accu (onderhoudsvrij, inclusief Laadapparaat en 230 V Schuko stekker)	12 V / 38 Ah
Handknop voor Op/Neer met 3 m kabel	
Gewicht	ca. 45 kg

ART.NR.: 200.351.00



HANDKNOP MET SPIRAALKABEL

In plaats van normale kabel, Kabellengte: 2 m

ART.NR.: 200.349.00



AFSTANDBESTURING VOOR ACCU-HYDRAULIEK

Draadloze bediening voor omhoog/omlaag inclusief noodstopknop

ART.NR.: 190.151.00



STAAL GEPERFOREERD BLAD

Geschikt voor HS 1200, gefabriceerd van hoogwaardig staal, mechanisch bewerkt met hoge nauwkeurigheid, corrosiebestendig en levensdurige slijtagebescherming dankzij plasmagenitreerd oppervlak, voor gebruik bij montagewerk en als lasplaat voor filigraan laswerk, plaatconstructie versterkt door cassettevormig aangelaste stootplaat

Materiaaldikte	ca. 11,5 – 13 mm
Gaten	met straal 2 mm
Hoeken en randen	met straal 3/6 mm
Gatdiameter	ø 16 mm
Raster	50 x 50 mm

16B-SYSTEEM MET 50 MM ZIJWANGN

Afmeting blad	1.200 x 800 x 50 mm
Zijwang	50 mm hoog
Gatafstand zijwang	50 mm
Gewicht	ca. 106 kg

ART.NR.: 200.400.16

SYSTEEM16 MET 100 MM ZIJWANGN

Afmeting blad	1.200 x 800 x 100 mm
Zijwang	100 mm hoog
Gatafstand zijwang	25 mm
Gewicht	ca. 128 kg

ART.NR.: 200.212.16

	ca. 24,5 – 27 mm
	met straal 3 mm
	met straal 3/6 mm
	ø 28 mm
	100 x 100 mm

SYSTEM28 MET 200 MM ZIJWANGN

Afmeting blad	1.200 x 800 x 200 mm
Zijwang	200 mm hoog
Gatafstand zijwang	50 mm
Gewicht	ca. 340 kg

ART.NR.: 200.431.28



ALS IK HET NIET VIND, IS ER GEEN ENKELE

Bel, adviseer, wees blij – voor technische informatie, advies of speciale verzoeken zijn wij er voor u. Wij ontwikkelen ons assortiment steeds verder naar de behoeften van onze klanten.

NEEM ZONDER ENIGE VERPLICHTING CONTACT MET ONS OP:

telefonisch: +49 7576 962978-0

via E-mail aan: info@beck-maschinenbau.de

HS 1200 GROOT

GECONFIGUREERD

METALEN BLAD | VH


DRAAGVERMOGEN
tot 1.200 kg

AFMETING BLAD
2.000 x 1.000 x 3 mm

TOTALE HOOGTE
max. 1.150 mm

De HS 1200 groot is met een platform van 2.000 x 1.000 mm uitgerust en daarmee niet alleen groot gedimensioneerd, maar ook met een draagbelasting tot 1.200 kg sterk in het heffen. Praktisch bij dit model is vooral de functie welke het voetpedaal zijdelings wegklapt kan worden.

Platform	2.000 x 1.000 mm
Nuttige slag	700 mm
Bouwhoogte van de heftafel	450 mm
Gewicht	ca. 420 kg
Kogelgelagerde wielen	ø 150 mm
2 zwenkwielen met rem en 2 bokwielen	

ART.NR.: 195.100.00

TRAPLOOS EN ONDER
BELASTING IN HOOGTE
VERSTELBAAR MET
BEHULP VAN DE
VOETHYDRAULIEK



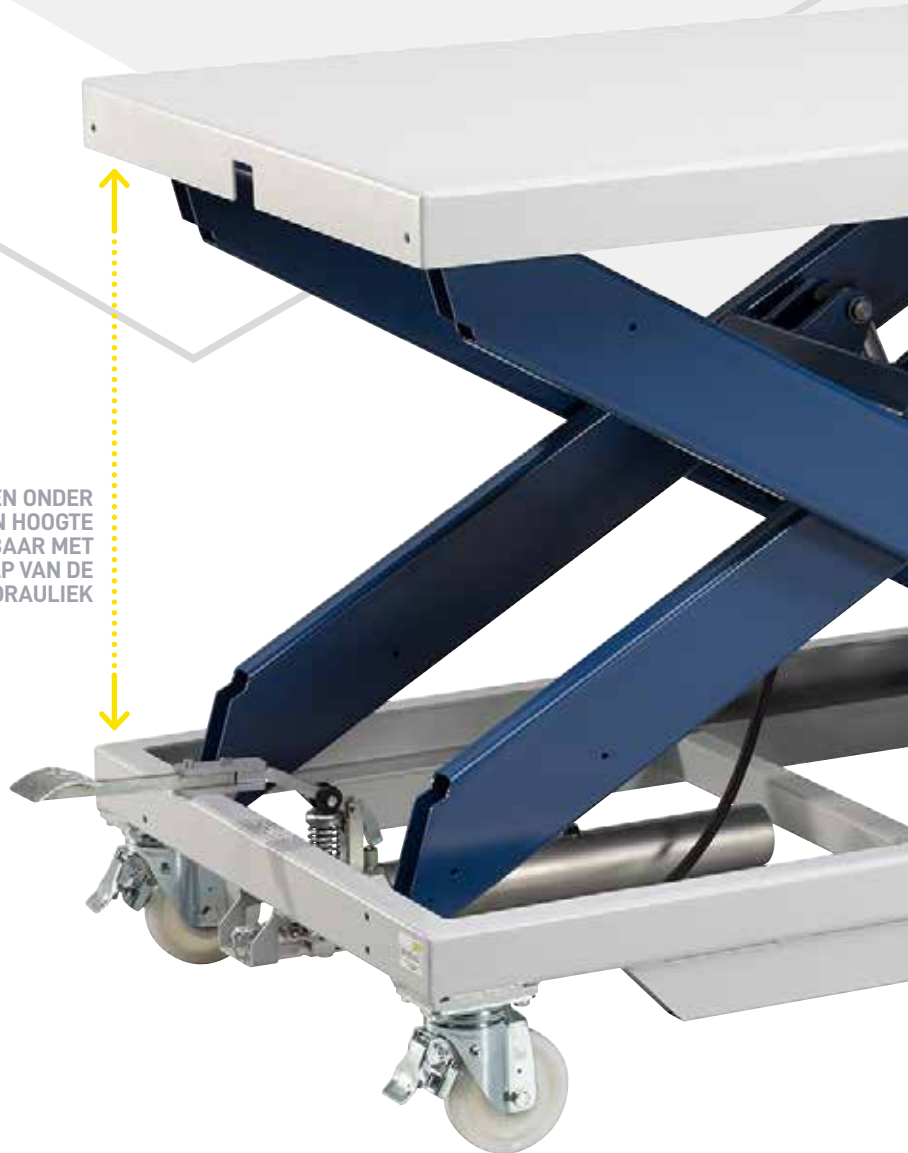
VOET



ACCU



ELEKTRO





**BESCHIKBARE
WERKBLADEN
EN OPTIES**
// VANAF P. 068



DIVERSE ACCESSOIRES // VANAF P.113

HS 1200 GROOT OPTIES

WERKBLAD NAAR KEUZE

De toestand van de werkplek is afhankelijk van het werkproces en eisen van de werkomgeving. Bij Reinhold Beck Maschinenbau GmbH is het werkblad vrij te kiezen. De staan verschillende bladen ter beschikking voor de optimale bewerking. Afhankelijk van uw branche krijgt u bij ons de werktafel met werkblad voor uw werkproces.



WERKBLAD BEUKEN-MULTIPLEX

Geschikt voor HS 1200 groot, vastgeschroefd op platform, Blad is met lijnolie gecoat

Platform	2.000 x 1.000 x 30 mm
Gewicht	ca. 45 kg

ART.NR.: 200.200.00



PERFORATIEPLATTE BUCHE-MULTIPLEX

Geschikt voor HS 1200 groot, vastgeschroefd op platform, Blad is met lijnolie gecoat

Afmeting blad	2.000 x 1.000 x 30 mm
Gatdiameter	ø 22 mm
Verdeling perforatie	T = 100 mm
Gewicht	ca. 41 kg

ART.NR.: 200.201.00



DRAAIPLATFORM 360° MET METALEN BLAD, GLATT

Geschikt voor HS 1200 groot, gemonteerd op heftafel

Platform	2.000 x 1.000 mm
Bouwhoogte	100 mm

Het draaien van het blad geschiedt handmatig, door bediening van veerbediende stangen met verzonken handgreep

Draaiplaat met kogelgelagerde draaikrans	
Rastersysteem 4 stops bij steeds 90°	
Gewicht	ca. 100 kg

ART.NR.: 200.215.00



STATIONAIRE UITVOERING

4 voetplaten met draadbouten, voetplaten zijn voor bodemnivellering +/- 15 mm instelbaar

Gewicht	ca. 6 kg
---------	----------

ART.NR.: 200.020.00



ACCU-HYDRAULISCHE AANDRIJVING MET HANDKNOP VOOR OP/NEER

Geschikt voor HS 1200 groot, aandrijfeenheid is in het bodemframe gemonteerd in een afgesloten plaatbak. Bouwhoogte verhoogt zich met 60 mm

Aggregaat	12 V
Tank	4,7 l
Accu (onderhoudsvrij, inclusief Laadapparaat en 230 V Schuko stekker)	12 V / 38 Ah
Handknop voor Op/Neer met 3 m kabel	
Gewicht	ca. 45 kg

ART.NR.: 200.351.00



HANDKNOP MET SPIRAALKABEL

In plaats van normale kabel, Kabellengte: 2 m

ART.NR.: 200.349.00



AFSTANDBESTURING VOOR ACCU-HYDRAULIEK

Draadloze bediening voor omhoog/omlaag inclusief noodstopknop

ART.NR.: 190.151.00



STAAL GEPERFOREERD BLAD

Geschikt voor HS 1200, gefabriceerd van hoogwaardig staal, mechanisch bewerkt met hoge nauwkeurigheid, corrosiebestendig en levensdurige slijtagebescherming dankzij plasmagenitreerd oppervlak, voor gebruik bij montagewerk en als lasplaat voor filigraan laswerk, plaatconstructie versterkt door cassettevormig aangelaste stootplaat

Materiaaldikte	ca. 11,5 – 13 mm
Gaten	met straal 2 mm
Hoeken en randen	met straal 3/6 mm
Gatdiameter	ø 16 mm
Raster	50 x 50 mm

16B-SYSTEEM MET 50 MM ZIJWANGN

Afmeting blad	2.400 x 1.200 x 50 mm
Zijwang	50 mm hoog
Gatafstand zijwang	50 mm
Gewicht	ca. 320 kg

ART.NR.: 200.430.16

SYSTEEM16 MET 100 MM ZIJWANGN

Afmeting blad	2.000 x 1.000 x 100 mm
Zijwang	100 mm hoog
Gatafstand zijwang	25 mm
Gewicht	ca. 290 kg

ART.NR.: 200.431.16

GECONFIGUREERD // P.070

Materiaaldikte	ca. 24,5 – 27 mm
Gaten	met straal 3 mm
Hoeken en randen	met straal 3/6 mm
Gatdiameter	ø 28 mm
Raster	100 x 100 mm

SYSTEM28 MET 200 MM ZIJWANGN

Afmeting blad	2.000 x 1.000 x 200 mm
Zijwang	200 mm hoog
Gatafstand zijwang	50 mm
Gewicht	ca. 662 kg

ART.NR.: 200.433.28



DE BESLISSING GEMAKKELIJK GEMAAKT

Gezondheids- en veiligheidsfunctionarissen in het bedrijf zoeken voortdurend naar de juiste hulpmiddelen. Ons team bestaat uit competente en ervaren ergonomie-deskundigen die u uitgebreid advies en training geven.

NEEM ZONDER ENIGE VERPLICHTING CONTACT MET ONS OP:

telefonisch: +49 7576 962978-0

via E-mail aan: info@beck-maschinenbau.de

HS 1200 GROOT

SYSTEM16 STAAL GEPERFOREERD BLAD | AH



DRAAGVERMOGEN
tot 700 kg



PLATFORM GROOTTE
2.000 x 1.000 x 100 mm



TOTALE HOOGTE
max. 1.370 mm

De geconfigureerde HS 1200 groot is stationair uitgerust met vier voetplaten en daarbij behorende draadbouten en accu-hydraulische aandrijving. Het draaiplatform 360° met rastersysteem en geïntegreerde 4 stops bij 90° bevat een systeem 16 staal geperforeerd blad.

Nuttige slag	700 mm
Bouwhoogte	670 mm +- 60 mm
Gewicht	ca. 810 kg
Handknop voor Op/Neer met 3 m kabel	

ART.NR.: 200.330.00

TRAPLOOS EN ONDER
BELASTING IN HOOGTE
VERSTELBAAR
MET BEHULP VAN DE
ACCU-HYDRAULIEK



GECONFIGUREERD

DRAAIPLAAT 360°

Werkblad is flexibel draaibaar op een draaias, draaien van de draaiplaat is handmatig met 4 stops mogelijk bij 90°.



DUURZAAM EN ROBUUST:

Het staal geperforeerd blad is zeer robuust en massief gedurende de gehele levensduur. Zo kan ook zwaar werk moeiteloos met de hoogste stabiliteit verricht worden.



HS 2000

GECONFIGUREERD

METALEN BLAD, DUWBEUGEL | VH

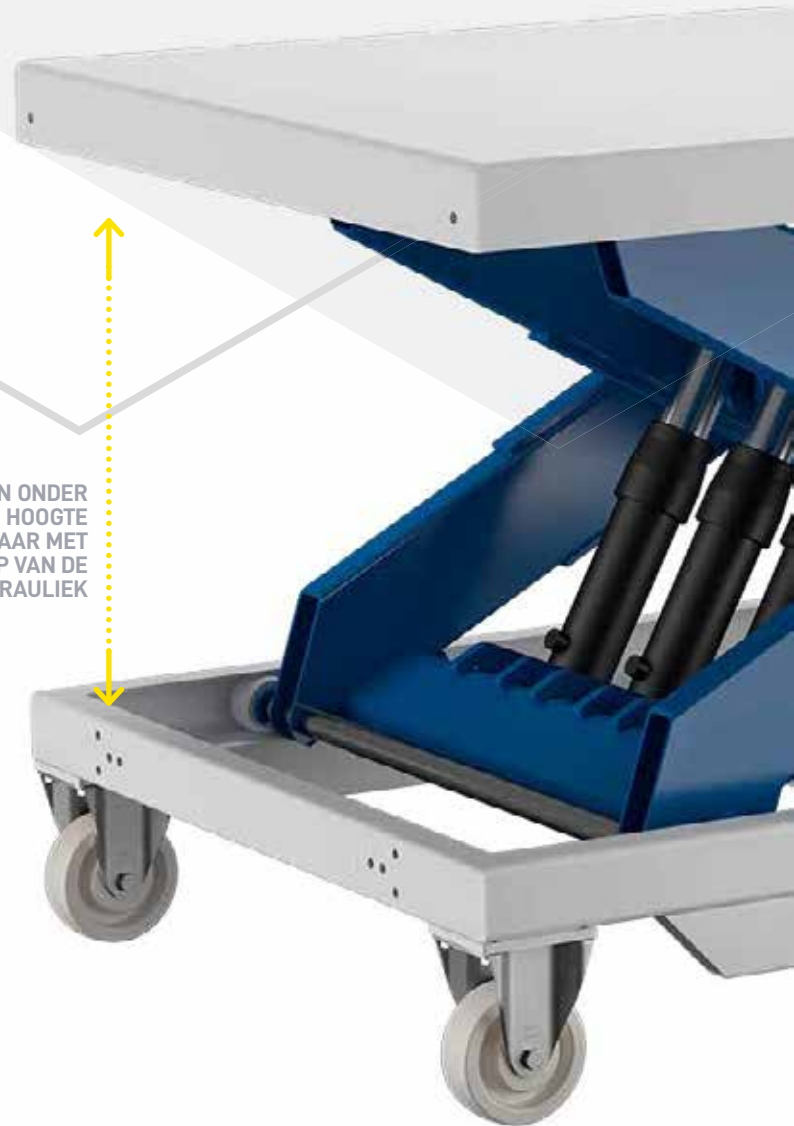
**DRAAGVERMOGEN**
tot 2.000 kg**AFMETING BLAD**
1.500 x 1.000 x 3 mm**TOTALE HOOGTE**
max. 1.300 mm

De robuuste bouwsoort van de HS 2000 met metaalblad en duwbeugel is ideaal voor de werktuigbouw en – letterlijk – voor gewichtig werk ontworpen. De praktische functies, zoals het naar de zijkant wegklapbare voetpedaal of de kogegelagerd wielkasten, zorgen voor meer veiligheid.

Platform	1.500 x 1.000 mm
Nuttige slag	800 mm
Bouwhoogte van de heftafel	500 mm
Gewicht	ca. 415 kg
Kogegelagerde wielen	ø 150 mm
2 zwenkwielen met rem en 2 bokwielen	

ART.NR.: 196.100.00

TRAPLOOS EN ONDER
BELASTING IN HOOGTE
VERSTELBAAR MET
BEHULP VAN DE
VOETHYDRAULIEK





BESCHIKBARE
WERKBLADEN
EN OPTIES
// VANAF P. 074



DIVERSE ACCESSOIRES // VANAF P.113

HS 2000 OPTIES

ACCESSOIRES TE KIEZEN

Werkbladen met perforatie zijn veelzijdig te gebruiken en bieden met verschillende accessoires oplossingen voor geoptimaliseerde werkprocessen. In de houtsector niet meer weg te denken, wint de accessoires voor het klemmen en bevestigen ook in de metaalsector steeds meer aan populariteit. Gemaakt van hoogwaardig staal en veredelt heeft het een levenslange slijtagebescherming.



WERKBLAD BEUKEN-MULTIPLEX

Geschikt voor HS 2000, vastgeschroefd op platform, Blad is met lijnolie gecoat

Platform	1.500 x 1.000 x 30 mm
Gewicht	ca. 45 kg

ART.NR.: 196.700.00

AANBEVELING!



ACCU-HYDRAULISCHE AANDRIJVING MET HANDKNOP VOOR OP/NEER

Geschikt voor HS 2000, aandrijf eenheid is in het bodemframe gemonteerd in een afgesloten plaatbak. Bouwhoogte verhoogt zich met 60 mm

Aggregaat	12 V
Tank	4,7 l
Accu (onderhoudsvrij, inclusief Laadapparaat en 230 V Schuko stekker)	12 V / 38 Ah
Handknop voor Op/Neer met 3 m kabel	
Gewicht	ca. 48 kg

ART.NR.: 200.353.00



AFSTANDBESTURING VOOR ACCU-HYDRAULIEK

Draadloze bediening voor omhoog/omlaag inclusief noodstopknop

ART.NR.: 190.151.00



HANDKNOP MET SPIRAALKABEL

In plaats van normale kabel, Kabellengte: 2 m

ART.NR.: 200.349.00



STAAL GEPERFOREERD BLAD

Geschikt voor HS 2000, gefabriceerd van hoogwaardig staal, mechanisch bewerkt met hoge nauwkeurigheid, corrosiebestendig en levensdurige slijtagebescherming dankzij plasmagenitreerd oppervlak, voor gebruik bij montagewerk en als lasplaat voor filigraan laswerk, plaatconstructie versterkt door cassette-vormig aangelaste stootplaat

Materiaaldikte	ca. 11,5 – 13 mm
Gaten	met straal 2 mm
Hoeken en randen	met straal 3/6 mm
Gatdiameter	ø 16 mm
Raster	50 x 50 mm

16B-SYSTEEM MET 50 MM ZIJWANGN

Afmeting blad	1.500 x 1.000 x 50 mm
Zijwang	50 mm hoog
Gatafstand zijwang	50 mm
Gewicht	ca. 176 kg

ART.NR.: 200.440.16



SYSTEEM16 MET 100 MM ZIJWANGN

Afmeting blad	1.500 x 1.000 x 100 mm
Zijwang	100 mm hoog
Gatafstand zijwang	25 mm
Gewicht	ca. 215 kg

ART.NR.: 200.443.16



SYSTEM28 MET 200 MM ZIJWANGN

Afmeting blad	1.500 x 1.000 x 200 mm
Zijwang	200 mm hoog
Gatafstand zijwang	50 mm
Gewicht	ca. 510 kg

ART.NR.: 200.442.28

**Zwaar werk
makkelijk gemaakt
– omdat wij alleen
een leven en
een gezondheid hebben.**

HS 2000 GROOT

GECONFIGUREERD

METALEN BLAD | VH


DRAAGVERMOGEN
tot 2.000 kg

AFMETING BLAD
2.000 x 1.000 x 3 mm

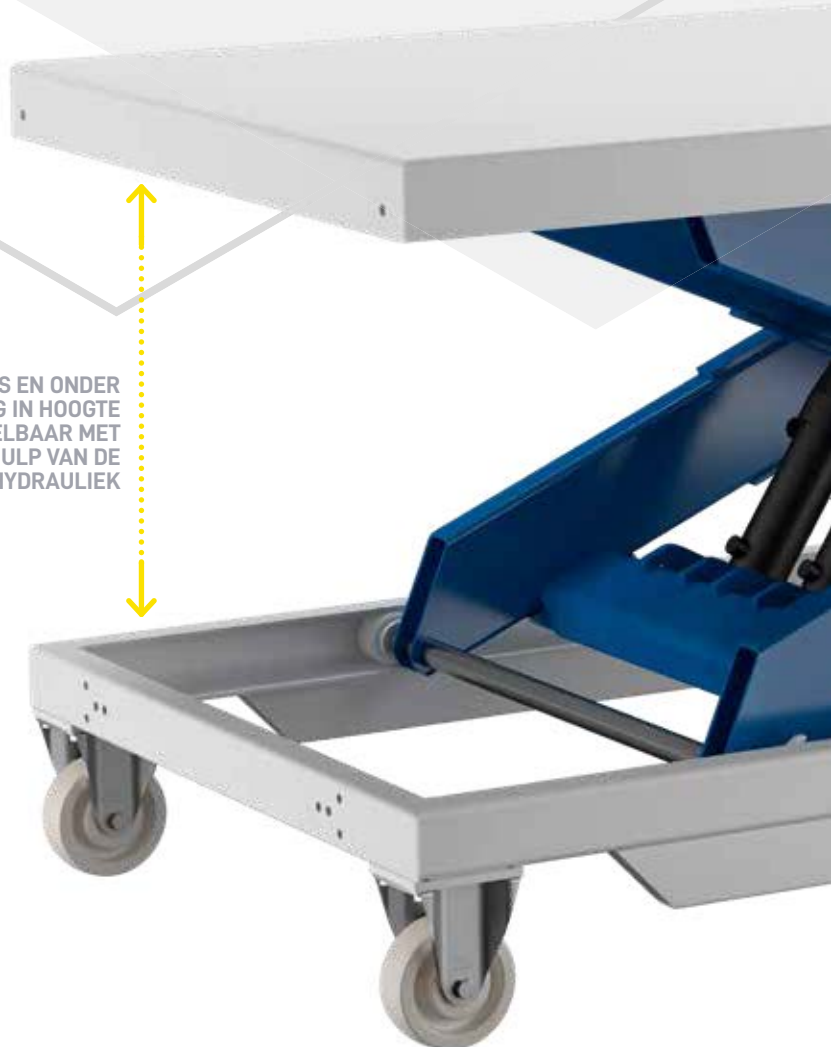
TOTALE HOOGTE
max. 1.300 mm

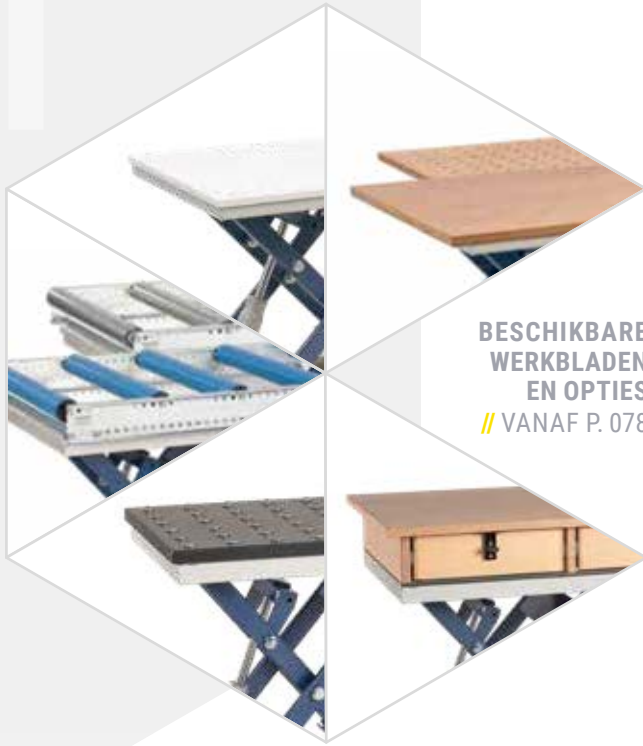
Verrijdbaar ondanks hoge belasting – de HS 2000 heeft een hoge stabiliteit dankzij de versterkte constructie en is toch gemakkelijk verrijdbaar en in hoogte verstelbaar, zelfs onder belasting. De eigenaardigheid: Grote productieonderdelen vinden hun weg naar de 2.000 x 1.000 mm grote werkplekken en lasten tot 2.000 kg zijn voor deze heftafel geen probleem.

Platform	2.000 x 1.000 mm
Nuttige slag	800 mm
Bouwhoogte van de heftafel	500 mm
Gewicht	ca. 460 kg
Kogelgelagerde wielen	ø 150 mm
2 zwenkwielen met rem en 2 bokwielen	

ART.NR.: 197.100.00

TRAPLOOS EN ONDER
BELASTING IN HOOGTE
VERSTELBAAR MET
BEHULP VAN DE
VOETHYDRAULIEK





**BESCHIKBARE
WERKBLADEN
EN OPTIES**
// VANAF P. 078



DIVERSE ACCESSOIRES // VANAF P.113

HS 2000 GROOT OPTIES

WERKBLAD NAAR KEUZE

Werken met zware onderdelen kan voor de werknemer snel moeilijk en onaangenaam worden. Met een draaiplatform van 360° als werkblad of een staal geperforeerd blad die met verschillende accessoires te combineren is, wordt elke werkstap makkelijker. Het Er is een grote keuze voor uw ideale en branchespecifieke heftafel.



DRAAIPLATFORM 360° MET METALEN BLAD, GLATT

Geschikt voor HS 2000 groot, gemonteerd op heftafel

Platform	2.000 x 1.000 mm
Bouwhoogte	100 mm

Het draaien van het blad geschiedt handmatig: bedienen door bediening van veerbediende stangen met verzonken handgreep

Draaiplaat met kogelgelagerde draaikrans

Rastersysteem 4 stops bij steeds 90°

Gewicht	ca. 100 kg
---------	------------

ART.NR.: 200.215.00



WERKBLAD BEUKEN-MULTIPLEX

Geschikt voor HS 2000 groot, vastgeschroefd op platform, Blad is met lijnolie gecoat

Platform	2.000 x 1.000 x 30 mm
Gewicht	ca. 45 kg

ART.NR.: 200.200.00



STAAL GEPERFOREERD BLAD

Geschikt voor HS 2000 groot, gefabriceerd van hoogwaardig staal, mechanisch bewerkt met hoge nauwkeurigheid, corrosiebestendig en levensdurige slijtagebescherming dankzij plasmagenitreerd oppervlak, voor gebruik bij montagewerk en als lasplaat voor filigraan laswerk, plaatconstructie versterkt door cassettevormig aangelaste stootplaat

Materiaaldikte	ca. 11,5 - 13 mm
Gaten	met straal 2 mm
Hoeken en randen	met straal 3/6 mm
Gatdiameter	ø 16 mm
Raster	50 x 50 mm

16B-SYSTEEM MET 50 MM ZIJWANGN

Afmeting blad	2.400 x 1.200 x 50 mm
Zijwang	50 mm hoog
Gatafstand zijwang	50 mm
Gewicht	ca. 320 kg

ART.NR.: 200.430.16

SYSTEEM16 MET 100 MM ZIJWANGN

Afmeting blad	2.000 x 1.000 x 100 mm
Zijwang	100 mm hoog
Gatafstand zijwang	25 mm
Gewicht	ca. 290 kg

ART.NR.: 200.431.16

Materiaaldikte	ca. 24,5 - 27 mm
Gaten	met straal 3 mm
Hoeken en randen	met straal 3/6 mm
Gatdiameter	ø 28 mm
Raster	100 x 100 mm

SYSTEM28 MET 200 MM ZIJWANGN

Afmeting blad	2.000 x 1.000 x 200 mm
Zijwang	200 mm hoog
Gatafstand zijwang	50 mm
Gewicht	ca. 662 kg

ART.NR.: 200.433.28

HS 2000 GROOT

METALEN BLAD | AH



DRAAGVERMOGEN
tot 2.000 kg



AFMETING BLAD
2.000 x 1.000 x 3 mm



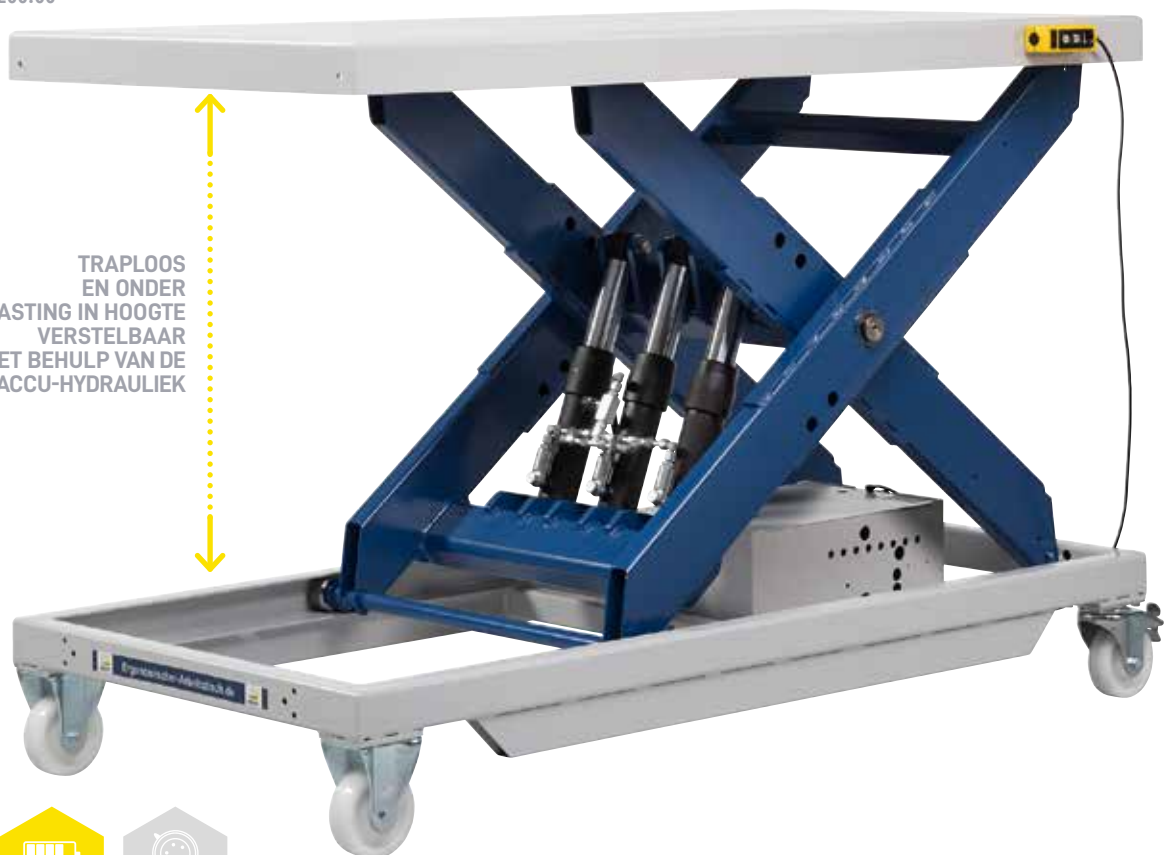
TOTALE HOOGTE
max. 1.300 mm

De beweging omhoog en omlaag bij de HS 2000 groot wordt via een accu-hydraulische aandrijving met handknop bedient en dat met een draagvermogen tot 2.000 kg.

Nuttige slag	800 mm
Bouwhoogte van de heftafel	500 mm
Gewicht	ca. 520 kg
Aggregaat	12 V
Tank	2,2 l
Accu	12 V / 38 Ah
Handknop voor Op/Neer met 3 m kabel	
Kogelgelagerde wielkasten	Wiel ø 150 mm
2 zwenkwielen met rem en 2 bokwielen	

ART.NR.: 197.200.00

TRAPLOOS
EN ONDER
BELASTING IN HOOGTE
VERSTELBAAR
MET BEHULP VAN DE
ACCU-HYDRAULIEK



VOET



ACCU



ELEKTRO



VERRIJDBAAR

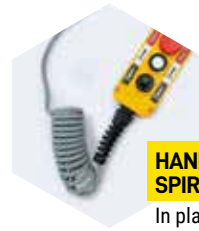
GECONFIGUREERD



AFSTANDSBESTURING VOOR ACCU-HYDRAULIEK

Draadloze bediening voor omhoog/
omlaag inclusief noodstopknop

ART.NR.: 190.151.00



HANDKNOP MET SPIRAALKABEL

In plaats van normale
kabel, Kabellengte: 2 m

ART.NR.: 200.349.00

DIVERSE ACCESSOIRES // VANAF P.113

SUPPORTER & ERGOPLAN

ERGONOMIE IS MEER DAN GEZONDHEID

DE WERKTAFEL BIEDT DE OPLOSSING.

De Supporter en het ErgoPlan werden speciaal ontwikkeld voor handmatige werkplekken in de productie, in montagebedrijven en in de instandhouding. Werkplekken die vooral de werknemer fysiek belasten. Spier- en skeletaandoening staan hierbij op de eerste plaats op de lijst van de veelvoorkomende ziektes.

Supporter en ErgoPlan werden ontwikkeld op basis van wetenschappelijke kennis.

Verkeerde lichaamshouding en het tillen van zware lasten zijn bijna altijd de oorzaak voor dit ziektebeeld, dat in alle beroepen aanwezig is. Betrokkene zijn daarbij niet alleen ouder werknemers, in toenemende mate lijden jongere al

met bijbehorende symptomen. Rugpijn bij werknemers zijn ook de basis voor een verhoogde uitval: Door rugproblemen blijven werknemers gemiddeld meer dan 10 dagen weg van de werkplek. De oplossing zijn werktafels die zich onvoorwaardelijk aan de huidige situatie aanpassen.

De verschillende modellen van de serie Supporter en ErgoPlan dekken daarbij een breed scala aan toepassingen af. Door de bijzondere constructie zijn de werktafels niet meer weg te denken op een ergonomische geoptimaliseerde werkplek. Een extra en uitgebreid assortiment accessoires zorgt bovendien voor een nog betere afstemming op verschillende toepassingen.

Veiligheid, gezondheid, economie – ergonomie.

SPECIALE CONSTRUCTIE:

- + Hoogteverstelling met belasting
- + Gelijkmatige aanpassing aan de hoogte zelfs bij ongelijke verdeling van de last
- + Stabiele en robuuste wielen
- + Zijwangen zorgen voor stabiliteit en beschermen het mechanisme
- + Hoogwaardige aandrijvingen op beide zijden
- + Werkblad beweegt zich absoluut parallel en rustig

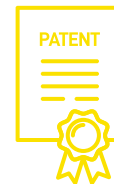
WERK- & MONTAGETAFEL

GOEDE OCTROOIEN VERDIENEN PRIJZEN.



PRIJZEN

Bayerischer Staatspreis 2019
door IHM uitgereikt voor "ergonomische werk- en montagetafel Supporter AM 500"



OCTROOI

Europees octrooi
Nr.: EP2308344
In hoogte verstelbare werk- en montagetafel

WIE HGEBRUIKT ONZE WERK- EN MONTAGETAFELS SUPPORTER EN ERGOPLAN?

- + ... Meubelmaker
- + ... Handarbeider
- + ... Monteurs
- + ... Lasser
- + ... Bankwerker
- + ... Constructeurs
- + ... Scholen voor beroepsopleiding
- + ... Logistiek werknemer magazijn
- + ... Elektrotechnicus
- + ... Mecanici
- + ... gewoon elke branche!

WERKBLAD BEUKEN

GEPERFOREERD WERKBLAD

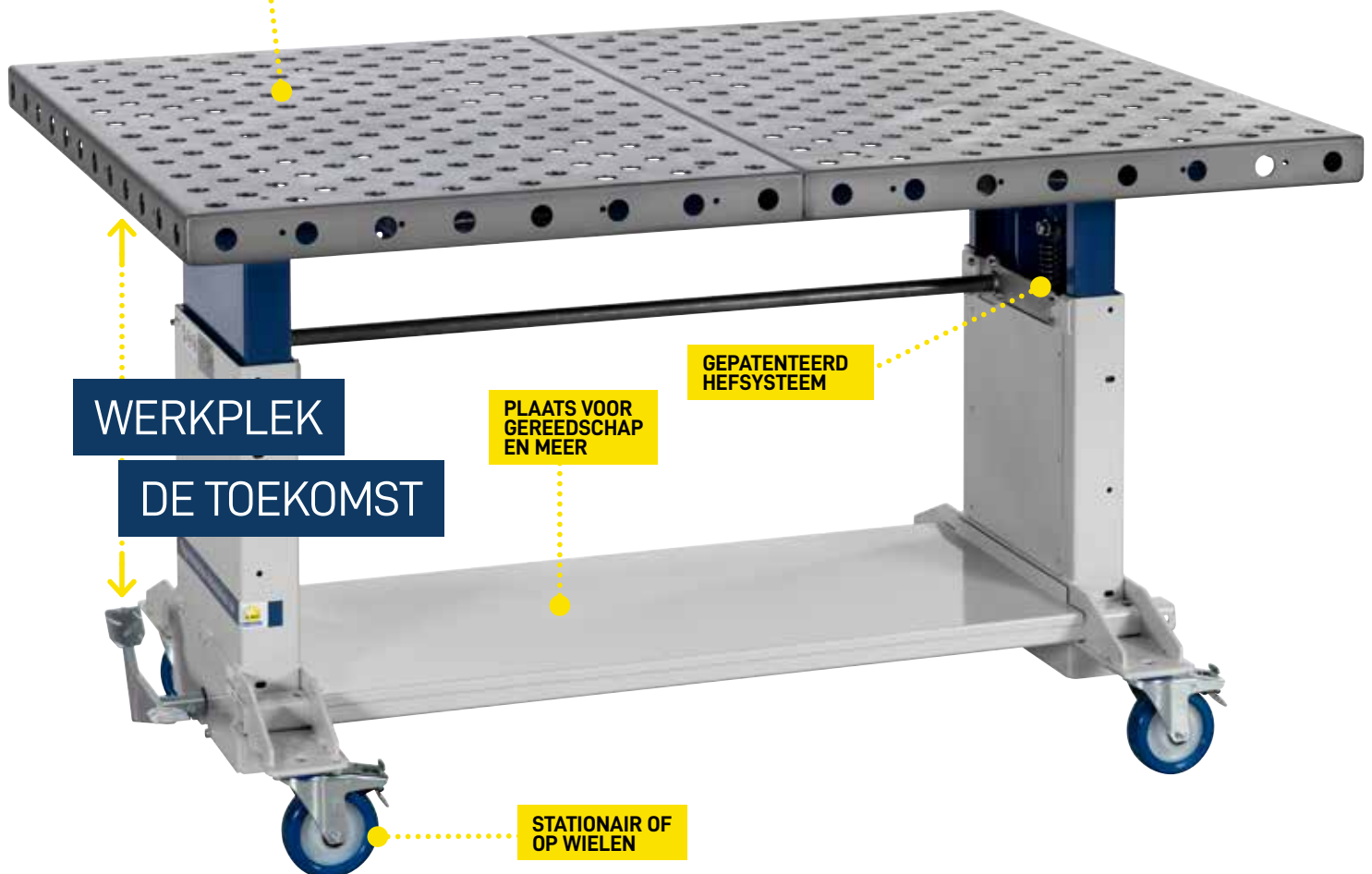
METALEN WERKBLAD

STAAL GEPERFOREERD BLAD

ALS LASPLAAT

INDIVIDUEEL INZET- EN UITBREIDBAAR

GELIJKMATIG IN HOOGTE VERSTELBAAR OOK ONDER EENZIJDIGE BELASTING



WERKPLEK

DE TOEKOMST

PLAATS VOOR GEREEDSCHAP EN MEER

GEPATENTEERD HEFSYSTEEM

STATIONAIR OF OP WIELEN

SUPPORTER

AM 500 + AM 1200 | VH



DRAAGVERMOGEN
AM 500: tot 500 kg
AM 1200: tot 1.200 kg



PLATFORM GROOTTE
1.460 x 740 mm



TOTALE HOOGTE
max. 970 mm

Onze traploze in hoogte verstelbare Supporter in de maten AM 500 en AM 1200 zijn de robuuste helpers in elke werkplaats en wekomgeving. Het gepatenteerde systeem van de hoogteverstelling van Reinhold Beck Maschinenbau GmbH zorgt voor een gelijkmatige en traploze hoogteverstelling ook bij een ongelijke lastenverdeling of excentrische belasting. Niet vastlopen, geen schokken – de Supporter reageert snel en in wel gedoseerde snelheid.

Nuttige slag	300 mm
Bouwhoogte van de Supporter	670 mm
Hefaggregaat	
AM 500	1x links
AM 1200	1x links + 1x rechts
Gewicht*	
AM 500	ca. 120 kg
AM 1200	ca. 135 kg

* Let bij de accessoires op het gewicht van de oplegplaat en het toegestane draagvermogen van de Supporter

Plaats onder het werkblad

Standaard uitgevoerd zonder werkblad en zonder inlegbodem beneden

4 zwenkwielen (wiel \varnothing 125 mm), waar van 2 met rem

AM 500: ART.NR.: 210.100.00
AM 1200: ART.NR.: 210.200.00

TRAPLOOS EN ONDER
BELASTING IN HOOGTE
VERSTELBAAR MET
BEHULP VAN DE
VOETHYDRAULIEK



VOET



ACCU



ELEKTRO

NIEUW!

OPTIE

Supporter AM 500 met synchrone as beneden voor absolute vrijheid van ruimte onder het werkblad

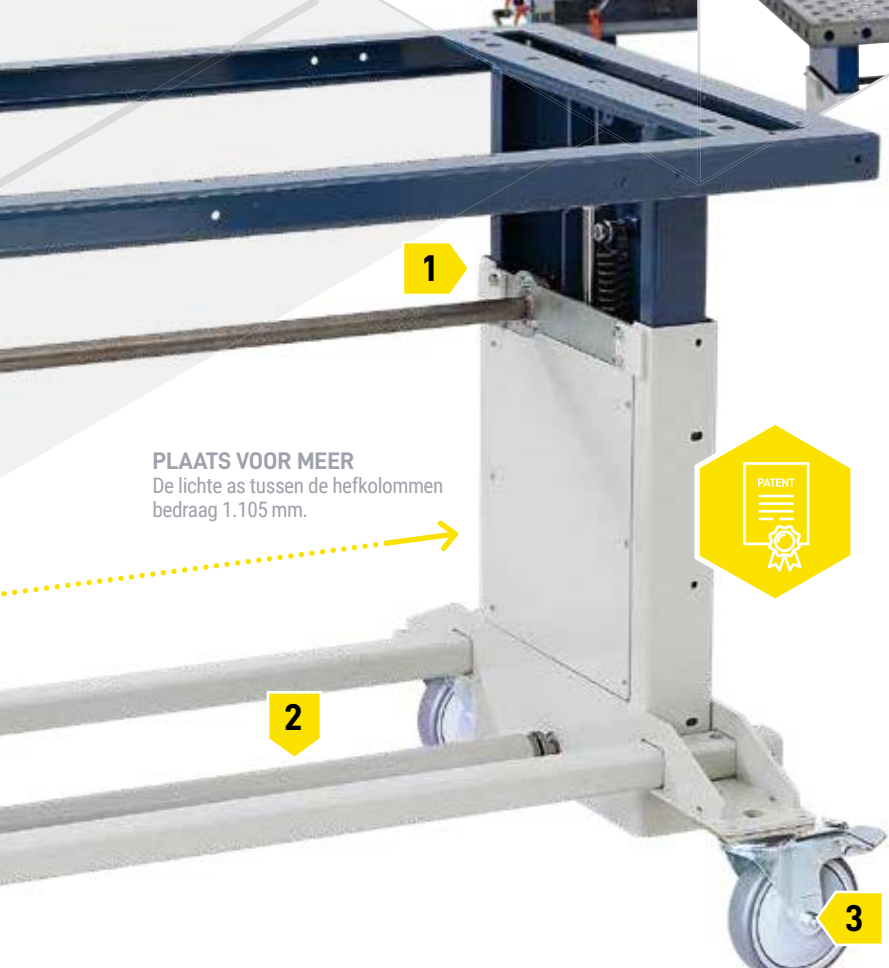
ART.NR.: 210.110.00



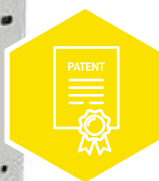
QR-code scannen en
Gebruikersvideo bekijken:
[https://www.youtube.com/
watch?v=3KilNvSc6w&t=1608s](https://www.youtube.com/watch?v=3KilNvSc6w&t=1608s)

**BESCHIKBARE
WERKBLADEN
EN OPTIES**
// VANAF P. 086

**HOOGTEPUNT
DAT MAAKT DE SUPPORTER
AM 500 + AM 1200 ZO BIJZONDER:**

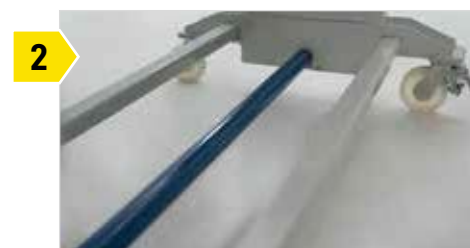


PLAATS VOOR MEER
De lichte as tussen de hefkolommen
bedraagt 1.105 mm.



1

Ingebouwde hefaggregaten zijn tegen vuil en beschadigingen beschermt.



2

Als optie kan de onderste synchrone as onder een inlegbodem verdwijnen.



3

Vier zwenkwielen met twee remmen zorgen voor flexibiliteit en stevigheid.



4

Als optie wordt bij de AM 500 de bovenste synchrone as onder de inlegbodem gemonteerd.

DIVERSE ACCESSOIRES // VANAF P. 113

SUPPORTER

AM 400 ESA + AM 500 ESA



DRAAGVERMOGEN
AM 400 ESA: tot 400 kg
AM 500 ESA: tot 500 kg



PLATFORM GROOTTE
1.460 x 740 mm



TOTALE HOOGTE
max. 970 mm

Onze elektrische en traploze in hoogte verstelbare Supporter in de beide maten AM 400 ESA en AM 500 ESA werden voor werkplekken in de productie, montage en instandhouding ontwikkeld, waarbij de exacte hoogte-instelling voor ergonomisch werken van bijzondere betekenis is. Het heffen en zakken geschiedt gelijkmatig en nauwkeurig door de E-aandrijving ook bij een asymmetrische belasting. De E-aandrijvingen zijn in de linker en rechter hefkolom verdekt ingebouwd en daarmee tegen vervuiling en beschadigingen beschermt.

Nuttige slag	300 mm
Bouwhoogte van de Supporter	670 mm
E-aandrijving (Schuko stekker)	230 V / 50 Hz
2 elektrisch aangedreven, synchrone actuator aandrijvingen met controle paneel en drukknopschakelaar voor omhoog/omlaag	
Hefsnelheid	
AM 400 ESA	ca. 6 mm/s
AM 500 ESA	ca. 10 mm/s
Gewicht*	
AM 400 ESA	ca. 135 kg
AM 500 ESA	ca. 140 kg

* Let bij de accessoires op het gewicht van de oplegplaat en het toegestane draagvermogen van de Supporter

Plaats onder het werkblad

Standaard uitgevoerd zonder werkblad en zonder inlegbodem beneden

4 zwenkwielen (wiel \varnothing 125 mm), waar van 2 met rem

AM 400 ESA: ART.NR.: 212.300.00

AM 500 ESA: ART.NR.: 212.310.00

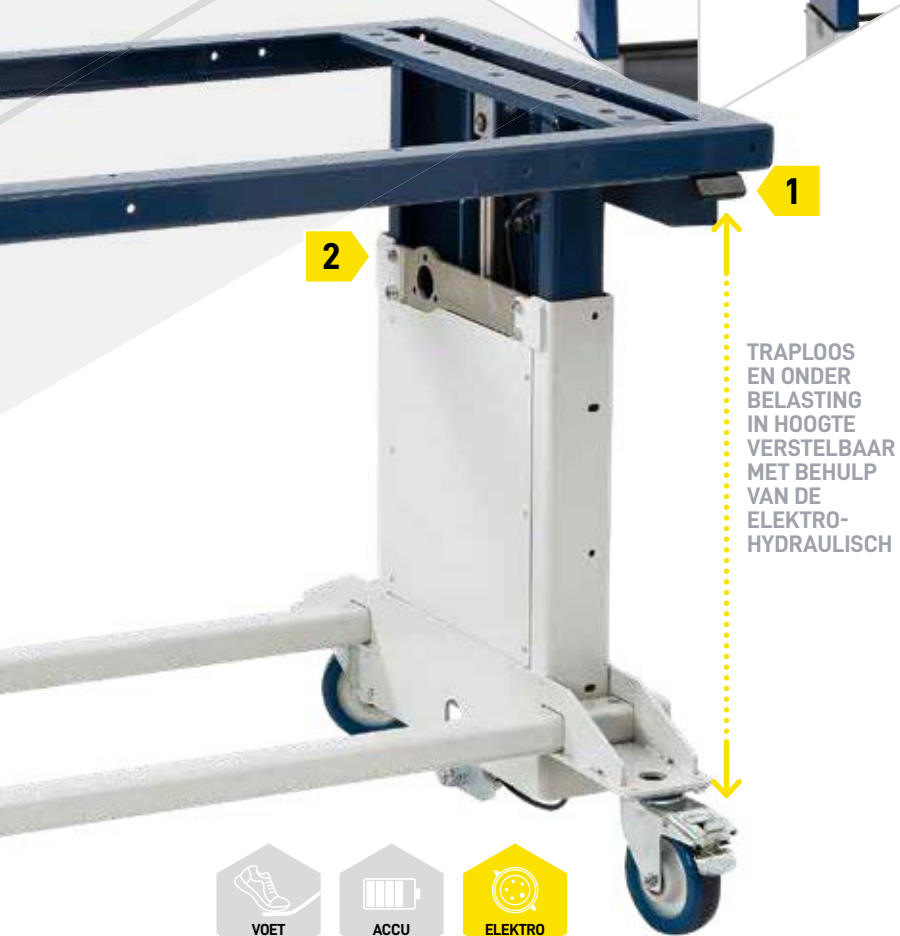


BESCHIKBARE
WERKBLADEN
EN OPTIES
// VANAF P. 086



QR-code scannen en
Gebruikersvideo bekijken:
[https://www.youtube.com/
watch?v=3KillNvSc6w&t=1608s](https://www.youtube.com/watch?v=3KillNvSc6w&t=1608s)

HOOGTEPUNT
DAT MAAKT DE SUPPORTER
AM 400 ESA + AM 500 ESA ZO
BIJZONDER:



TRAPLOOS
EN ONDER
BELASTING
IN HOOGTE
VERSTELBAAR
MET BEHULP
VAN DE
ELEKTRO-
HYDRAULISCH



Op het centraal geplaatste bedieningspaneel
wordt de hoogte van het werkplatform bediend.



E-aandrijvingen zijn in de linker en rechter
hefkolom verdeckt beschermd ingebouwd.

DIVERSE ACCESSOIRES // VANAF P. 113

SUPPORTER

OPTIES

WERKBLAD NAAR KEUZE

De toestand van de werkplek is afhankelijk van het werkproces en eisen van de werkomgeving. Bij Reinhold Beck Maschinenbau GmbH is het werkblad vrij te kiezen. De staan verschillende bladen ter beschikking voor de optimale bewerking. Afhankelijk van uw branche krijgt u bij ons de werktafel met werkblad voor uw werkproces.

**STAALPLAAT INLEGBODEM, ONDER**

Geschikt voor alle modellen van Supporter, biedt plaats voor gereedschap, accessoires, onderkast, enz.

Gewicht ca. 8 kg

ART.NR.: 210.320.00

**METALEN BLAD, GLATT**

Geschikt voor AM 500, vastgeschroefd op platform

Afmeting plaat 1.500 x 790 x 3 mm

Kleur Lichtgrijs RAL 7035

Gewicht ca. 18 kg

ART.NR.: 210.317.00

**KLAPBARE AFLEGBODEM, NAAR RECHTERZIJDE**

Geschikt voor alle modellen van Supporter, op het onderste frame aan de rechterzijde gemonteerd, biedt plaats voor gereedschap, accessoires, stofzuiger, vacuümpomp, enz.

Oplegmaat 445 x 390 mm

Gewicht ca. 12 kg

ART.NR.: 210.321.00

**WERKBLAD BEUKEN-MULTIPLEX**

Geschikt voor AM 500, vastgeschroefd op platform, Blad is met lijnolie gecoat

Afmeting plaat 1.600 x 790 x 30 mm

Gewicht ca. 30 kg

ART.NR.: 210.300.00

GECONFIGUREERD // P.090

**GERPERFOREERD BLAD BEUKEN-MULTIPLEX**

Geschikt voor AM 500, vastgeschroefd op platform, Blad is met lijnolie gecoat

Afmeting plaat 1.600 x 790 x 30 mm

Gatdiameter \varnothing 22 mm

Verdeling perforatie T = 100 mm

Gewicht ca. 29 kg

ART.NR.: 210.310.00

GECONFIGUREERD // P.091

**VERTICALE OPLEGGING, LINKER- EN RECHTERZIJDE**

Geschikt voor alle modellen van Supporter, verstelbaar in de hoogte met 50 mm sleutelperforatie

Gewicht ca. 10 kg

ART.NR.: 210.330.00

**WERKBLAD BERKEN-MULTIPLEX, AAN BEIDE ZIJDEN GECOAT MET HPL**

Geschikt voor alle modellen van Supporter, vastgeschroefd op platform

Platform 1.600 x 790 x 30 mm

Kleur Verkeerswit RAL 9016

Gewicht ca. 30 kg

ART.NR.: 210.306.00

**GERPERFOREERD BLAD BERKEN-MULTIPLEX, AAN BEIDE ZIJDEN GECOAT MET HPL**

Geschikt voor alle modellen van Supporter, vastgeschroefd op platform

Platform 1.600 x 790 x 30 mm

Gatdiameter \varnothing 22 mm

Verdeling perforatie T = 100 mm

Kleur Verkeerswit RAL 9016

Gewicht ca. 29 kg

ART.NR.: 210.311.00



STAAL GEPERFOREERD BLAD

Geschikt voor alle modellen van Supporter, gefabriceerd van hoogwaardig staal, mechanisch bewerkt met hoge nauwkeurigheid, corrosiebestendig en duurzame slijtagebescherming dankzij plasmagenitreerd oppervlak, voor gebruik bij montagewerk en als lasplaat voor filigraan laswerk, plaatconstructie versterkt door cassettevormig aangelaste stootplaat

Materiaaldikte	ca. 11,5 – 13 mm
Gaten	met straal 2 mm
Hoeken en randen	met straal 3/6 mm
Gatdiameter	ø 16 mm
Raster	50 x 50 mm

16B-SYSTEEM MET 50 MM ZIJWANGN

Afmeting blad	1.500 x 1.000 x 50 mm
Zijwang	50 mm hoog
Gatafstand zijwang	50 mm
Gewicht	ca. 170 kg

ART.NR.: 200.440.16

GECONFIGUREERD // P.094

SYSTEEM16 MET 100 MM ZIJWANGN

Afmeting blad	1.500 x 1.000 x 100 mm
Zijwang	100 mm hoog
Gatafstand zijwang	25 mm
Gewicht	ca. 215 kg

ART.NR.: 200.443.16

GECONFIGUREERD // P.095

SYSTEEM16 MET 100 MM ZIJWANGN

Geschikt voor AM 1200 stationair

Afmeting blad	2.000 x 1.000 x 100 mm
Zijwang	100 mm hoog
Gatafstand zijwang	25 mm
Gewicht	ca. 290 kg

ART.NR.: 200.431.16

Alleen in de uitvoering stationair leverbaar en alleen in combinatie met het volgende artikel: ART.NR.: 200.020.00



SYSTEM28 MET 200 MM ZIJWANGN

Geschikt voor AM 1200 stationair, inclusief een schaal op het oppervlak

Afmeting blad	1.500 x 1.000 x 200 mm
Zijwang	200 mm hoog
Gatafstand zijwang	50 mm
Gewicht	ca. 510 kg

ART.NR.: 200.442.28

Alleen in de uitvoering stationair leverbaar en alleen in combinatie met het volgende artikel: ART.NR.: 200.020.00



STATIONAIRE UITVOERING

Geschikt voor alle modellen van Supporter, 4 voetplaten met draadbouten, voor grond nivellering +/- 15 mm verstelbaar

Gewicht	ca. 6 kg
---------	----------

ART.NR.: 200.020.00



RICHTINGSVERGREDELING

Stuurstop voor zwenkwiel 1 stuks

Door de richtingsvergrendeling wordt het zwenkwiel tot een bokrol

De stuurrichting wordt gestabiliseerd

Gewicht	ca. 1 kg
---------	----------

ART.NR.: 200.001.00



METAAL GEPERFOREERD BLAD

Geschikt voor alle modellen van Supporter, vastgeschroefd op platform, voor gebruik bij montagewerkzaamheden en als lasplaat voor filigraan laswerk, oppervlak: gefosfateerd

Platform grootte	1.600 x 1.200 x 65 mm
Materiaaldikte	4 mm
Gatdiameter	ø 28 mm
Diagonaalraaster	T = 100 mm
Zijwang	65 mm hoog
Gewicht	ca. 96 kg

ART.NR.: 200.616.00



ROESTVRIJSTAAL WERKBLAD, GLATT

Geschikt voor alle modellen van Supporter, vastgeschroefd op werkblad beuken-multiplex, met rondom afschuining 20 mm aan alle 4 de zijden

Platform	1.600 x 790 x 32 mm
Materiaaldikte	2 mm
Gewicht	ca. 48 kg

ART.NR.: 210.318.00



90° ZIJ-AANSLAGRAILS

Geschikt voor alle modellen van Supporter, 30 mm in hoogte verstelbaar en onder het niveau van het werkblad neerlaatbaar, 2-delige set

1 aanslagrails	aan een lange zijde: 1.550 mm lang
1 aanslagrails	aan een korte zijde: 770 mm lang
Gewicht	ca. 20 kg

ART.NR.: 200.312.00

alleen in combinatie met de volgende werkbladen:
ART.NR.: 210.317.00, ART.NR.: 210.300.00,
ART.NR.: 210.310.00, ART.NR.: 210.306.00,
ART.NR.: 210.311.00

SUPPORTER

OPTIES

UITRUSTING NAAR KEUZE

De supporter kan met andere opties voor de uitrusting zoals vacuümklemeenheden, onderkast of faciliteit boven het hoofd individueel en exact op het betreffende werkgebied aangepast worden. Verschillende uitvoeringen maken zo verschillende gebruiksdoelen mogelijk voor uw branchespecifieke werkproces.

**VACUÛMKLEMEENHEID MET DRAAIAS EN VACUÛMZUIGGRIJPERS**

Geschikt voor alle modellen van Supporter met vacuüm, Vacuümklemeenheden met draaias is traploos 90° zwenkbaar van verticaal naar horizontaal voor optimale werkpositie bij bewerking van het werkstuk, 2 verschuifbare, ovale vacuümzuiggreepers (uitwisselbaar dnakzij snelwisselsysteem) met tastventiel en houder, klemeenheden kan compleet onder het werkblad zakken

2x Vacuümzuiggreepers ovaal	300 x 100 mm
Gewicht	ca. 20 kg

ART.NR.: 210.340.00

Zonder voetschakelaar en zonder vacuümpomp

**ELEKTRISCHER VACUÛMPOMP IN MEENEEM DRAAGBOX**

Geschikt voor alle modellen van Supporter met vacuüm, te plaatsen op de onderste aflegbodem, drooglopende en onderhoudsarme elektrische vacuümpomp met vacuümtank en automatische uitschakeling in meeneem draagbox, met 2 aansluitkoppels

Zuigcapaciteit	3,0 m ³ /h
Voetschakelaar	1,5 m Weefselslang
Aansluitkabel	5 m (Schuko stecker)
Stroomaansluiting	230V / 50Hz
Gewicht	ca. 20 kg

ART.NR.: 210.440.00

VACUÛMPOMP MET STERKERE ZUIGCAPACITEIT

Geschikt voor alle modellen van Supporter met vacuüm, met 2 Aansluitkoppels

Zuigcapaciteit	4,6 m ³ /h (in plaats van 3,0 m ³ /h)
Voetschakelaar	1,5 m Weefselslang
Aansluitkabel	5 m (Schuko stecker)
Stroomaansluiting	230V / 50Hz
Gewicht	ca. 20 kg

ART.NR.: 210.450.00

**VACUÛMZUIGGRIJPER, OVAAL**

Geschikt voor de draaias met het vacuümsysteem zijn de vacuümzuiggreepers door middel van snelwisselsysteem uitwisselbaar

Traploos in hoogte verstelbaar	200 mm
Gewicht	ca. 3 kg

Afmeting	300 x 100 mm
----------	--------------

ART.NR.: 210.341.00

Afmeting	300 x 30 mm
----------	-------------

ART.NR.: 210.359.00

**VACUÛMZUIGGRIJPER, ROND**

Geschikt voor de draaias met het vacuümsysteem zijn de vacuümzuiggreepers door middel van snelwisselsysteem uitwisselbaar

Traploos in hoogte verstelbaar	200 mm
Gewicht	ca. 3 kg

ø 100 mm	ART.NR.: 210.342.00
----------	---------------------

ø 125 mm	ART.NR.: 210.343.00
----------	---------------------

ø 200 mm	ART.NR.: 210.347.00
----------	---------------------

**VACUÛM UNIVERSELE KLEMPLAAT, VLAK, ALUMINIUM**

Geschikt voor alle modellen met geperforeerd blad, spanplaat vlak met snelkoppeling voor bevestiging op het geperforeerde blad. Inclusief 1 m rubberen afdichtingsband

Oppervlakte: fijn gefreesd met roostergroeven voor het inleggen van een afdichtingsband

Formaat	290 x 160 x 40 mm
Gewicht	ca. 2 kg

ART.NR.: 200.405.00

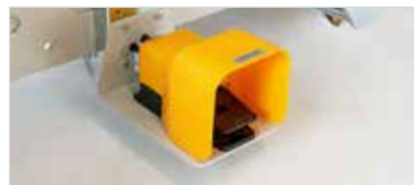
**VACUÛM UNIVERSELE KLEMPLAAT, ZWENKBAAR, ALUMINIUM**

Geschikt voor alle modellen met geperforeerd blad, de spanplaat is 90° te zwenken en vast te zetten, voor bevestiging op het geperforeerde blad. Inclusief 1 m rubberen afdichtingsband

Oppervlakte: fijn gefreesd met roostergroeven voor het inleggen van een afdichtingsband

Formaat	290 x 160 x 40 mm
Gewicht	ca. 3 kg

ART.NR.: 200.406.00

**VOETSCHAKELAAR**

Voor het klemmen en vrijmaken van het vacuüm

Functie	3/2 wegventiel
Gewicht	ca. 2 kg

ART.NR.: 210.455.00

Optie voor elektrische vacuümpomp in draagbox
ART.NR.: 210.440.00 en ART.NR.: 210.450.00
of aan te sluiten op een bestaand vacuümsysteem van de klant

ART.NR.: 210.601.00

ART.NR.: 210.604.00

ART.NR.: 210.603.00

ART.NR.: 210.605.00

ART.NR.: 210.606.00

ART.NR.: 210.600.00

BOVENVERLICHTINGSYSTEEM EN APPARAATHOUDER

Geschikt voor alle modellen van Supporter, gemonteerd aan het bovenste verstelbare platformframe, vervaardigd van aluminiumprofielen met led-400K, raster aanbouwverlichting, met lichtschakelaar en 2 apparaat contactdozen met deksel (230 V)

Verlichting led,	4000K
raster aanbouwverlichting	35 W
Gewicht	ca. 40 kg

ART.NR.: 210.600.00

APPARAATWAGEN, VERPLAATSBAAR

Geschikt voor alle modellen van Supporter, gemonteerd op draagrails van het apparaat voor het aanbouwen van functionele delen

Seitlich verschiebbar	800 mm
Gewicht	ca. 10 kg

ART.NR.: 210.603.00



ENERGIEBALK MET CENTRALE LUCHT- EN ELEKTRISCHE AANSLUITING

Geschikt voor alle modellen van Supporter, aan de rechter smalle zijde gemonteerd

230 V voedingskabel, 3 m lang	
Aansluitingen:	
3x Schuko wandcontactdozen met deksel	
4x Snelkoppelingen voor perslucht	
Gewicht	ca. 2 kg

ART.NR.: 200.407.00

PERSLUCHT ONDERHOUDSEENHEID MET 2 STUKS KOPPELINGEN (FUNCTIONEEL DEEL)

Geschikt voor alle modellen van Supporter, gemonteerd op de apparaatwagen

Onderhoudseenheid	R3/8"
2 veiligheidskoppelingen	3/8" NW 7,2
Gewicht	ca. 8 kg

ART.NR.: 210.605.00

SCHUKO CONTACTDOZEN MET DEKSEL, 2 STUKS (FUNCTIONEEL DEEL)

Geschikt voor alle modellen van Supporter, gemonteerd op apparaatwagen, 2 stuks

Schuko contactdozen	230 V
Max. toelaatbare stroombelasting	10/16A
Gewicht	ca. 10 kg

ART.NR.: 210.604.00

BALANCER (FUNKTIEDEEL)

Geschikt voor alle modellen van Supporter, gemonteerd op de apparaatwagen

Instelbereik	0,6 – 2,0 kg
Gewicht	ca. 2 kg

ART.NR.: 210.606.00

DRAAGRAILS VOOR APPARAAT

Geschikt voor alle modellen van Supporter, gemonteerd aan bovenverlichting

C-Rails	30 x 32 x 2 mm, 1.800 mm lang
Gewicht	ca. 10 kg

ART.NR.: 210.601.00



MULTIPLEX GEREEDSCHAP ONDERKAST MET 2 LADE-BLOKKEN

Geschikt voor alle modellen van Supporter, met 6 laden

Buitenmaat ladeblok (B x H x D)	1.100 x 370 x 500 mm
2x Laden	620 x 40 x 420 mm
1x Lade	620 x 120 x 420 mm
2x Laden	360 x 40 x 420 mm
1x Lade	360 x 120 x 420 mm
Gewicht	ca. 40 kg

ART.NR.: 210.620.00



METALEN ONDERKAST MET LADEN, 1 LADEBLOK

Geschikt voor alle modellen van Supporter, laden met gaten bodem en diepwanden (voor afzonderlijke verdeling van de laden), centrale sluiting met 2 sleutels, met tekststrippen en heldere afdekking

Buitenmaat ladeblok (B x H x D)	1.060 x 330 x 675 mm
1x Lade	1.058 x 328 x 675 mm
Bruikbare maat laden	900 x 255 x 600 mm
Draagvermogen laden	max. 100 kg
100 % volledig uittrekbaar en enkele blokkering	
Kleur poedergecoat	Lichtgrijs RAL 7035 of Blau RAL 5023
Gewicht	ca. 40 kg

ART.NR.: 210.641.00

METALEN ONDERKAST MET LADEN, 2 LADEBLOKKEN

Geschikt voor alle modellen van Supporter, laden met gaten bodem en diepwanden (voor afzonderlijke verdeling van de laden), centrale sluiting met 2 sleutels, met tekststrippen en heldere afdekking

Buitenmaat ladeblok (B x H x D)	1.090 x 330 x 675 mm
Block 1 fronthoogte	270 mm
1 Lade, bruikbare maat	410 x 255 x 600 mm
Block 2 fronthoogte	90 mm
3 Laden, bruikbare maat	410 x 75 x 600 mm
Draagvermogen laden	max. 100 kg
100 % volledig uittrekbaar en enkele blokkering	
Kleur poedergecoat	Lichtgrijs RAL 7035 of Blau RAL 5023
Gewicht	ca. 48 kg

ART.NR.: 210.642.00

AM 500

WERK- EN MONTAGETAFELS // AM 500 WERKBLAD BEUKEN-MULTIPLEX

WERKBLAD BEUKEN-MULTIPLEX | VH



QR-code scannen en
Gebruikersvideo bekijken:
<https://www.youtube.com/watch?v=3KilINvSc6w&t=1608s>



DRAAGVERMOGEN
tot 500 kg



AFMETING BLAD
1.600 x 790 x 30 mm



TOTALE HOOGTE
max. 1.000 mm

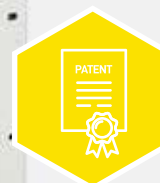
GECONFIGUREERD

De Supporter AM 500 met het werkblad beuken-multiplex kenmerkt zich als werk- en montagetafel en als de nieuwe ergonomische werkbank. De werkhogte wordt ergonomisch correct snel en gemakkelijk met de voethydrauliek ingesteld.

Nuttige slag	300 mm
Bouwhoogte van de Supporter	700 mm
Gewicht	ca. 140 kg
Plaats onder het werkblad	
Inclusief Inlegbodem onder	
4 zwenkwielen (wiel \varnothing 125 mm), waar van 2 met rem	

ART.NR.: 210.100.10

TRAPLOOS
EN ONDER
BELASTING
IN HOOGTE
VERSTELBAAR
MET BEHULP
VAN DE VOET-
HYDRAULIEK



VOET



ACCU



ELEKTRO

AM 500

GECONFIGUREERD



QR-code scannen en
Gebruikersvideo bekijken:
[https://www.youtube.com/
watch?v=3KILLNvSc6w&t=1608s](https://www.youtube.com/watch?v=3KILLNvSc6w&t=1608s)

GEPERFOREERD BLAD BEUKEN-MULTIPLEX | VH



DRAAGVERMOGEN
tot 500 kg



AFMETING BLAD
1.600 x 790 x 30 mm



TOTALE HOOGTE
max. 1.000 mm

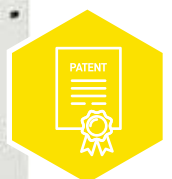
De nieuwe ergonomische werkbank opent geheel nieuwe mogelijkheden voor de veilige en op de toekomst georiënteerde werkplek. Met een totale hoogte van 1.000 mm kunnen met verschillende lichaamslengten en de dimensionering en positionering van de werkstukken rekening worden gehouden.

Nuttige slag	300 mm
Bouwhoogte van de Supporter	700 mm
Gewicht	ca. 140 kg
Plaats onder het werkblad	
Inclusief Inlegbodem onder	
4 zwenkwielen (wiel ø 125 mm), waar van 2 met rem	

ART.NR.: 210.120.10



TRAPLOOS
EN ONDER
BELASTING
IN HOOGTE
VERSTELBAAR
MET BEHULP
VAN DE VOET-
HYDRAULIEK



VOET

ACCU

ELEKTRO

SUPPORTER

AM 500 PERFECT



DRAAGVERMOGEN
tot 500 kg



AFMETING BLAD
1.600 x 790 x 30 mm



TOTALE HOOGTE
max. 1.000 mm

Onze Supporter AM 500 Perfect is voorzien met een geperforeerd werkblad berken-multiplex met aan beide zijden HPL-coating voor flexibel werken in de perforatie met de handige accessoires (optioneel verkrijgbaar). Bovendien beschikt deze over een onderste inlegbodem voor het praktisch opbergen van gereedschap of de vacuumpomp. Het vacuümsysteem is met zijn twee ovale vacuümzuigers de optimale ondersteuning bij de bewerking van oppervlakken.

Nuttige slag	300 mm
Bouwhoogte van de Supporter	700 mm
Vacuumpompe Zuigcapaciteit	3,0 m ³ /h
Voetschakelaar	1,5 m Weefsel slang
Aansluitkabel	5 m (Schuko stekker)
Stroomaansluiting	230 V / 50 Hz
Vacuümzuiggrijper, ovaal	300 x 100 mm
Gewicht	ca. 170 kg
Plaats onder het werkblad dank Inlegbodem	
4 zwenkwielen (wiel ø 125 mm), waar van 2 met rem	

ART.NR.: 210.160.10



HOOGTEPUNT

DIT MAAKT DE SUPPORTER AM 500
PERFEKT ZO BIJZONDER:

1



De combinatie van geperforeerd blad en vacuümzuigers maakt vele vereenvoudigde werkstappen mogelijk.

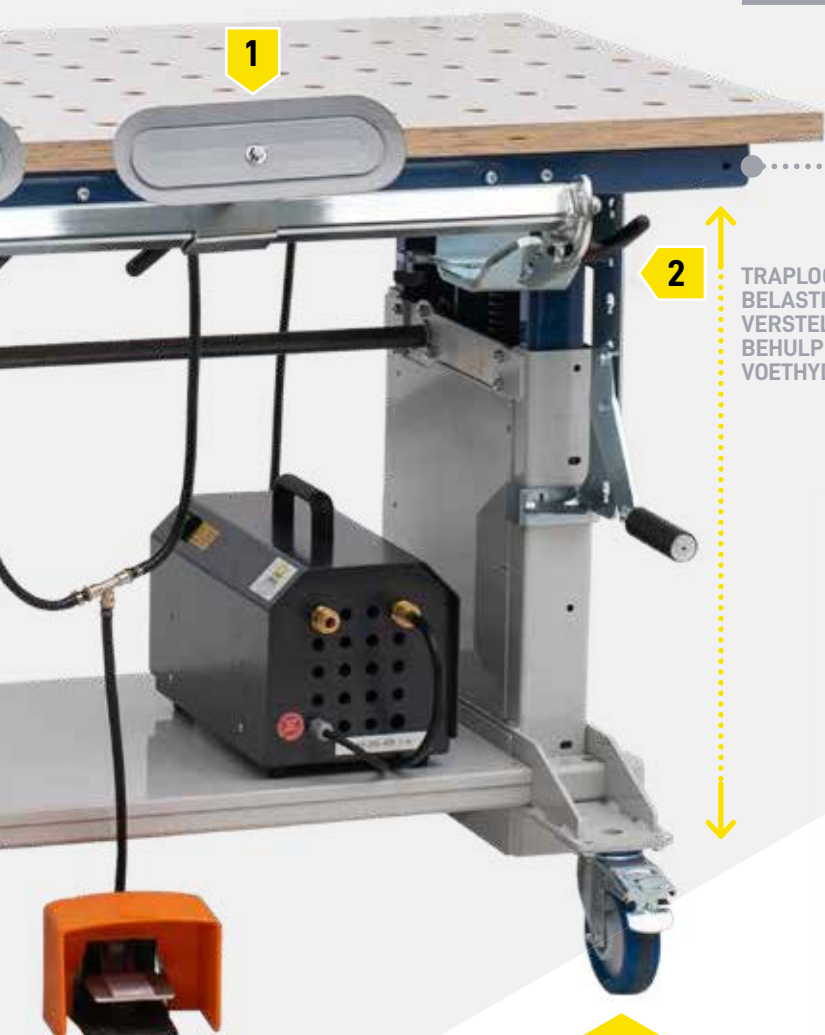
2



De optionele energie balk is de directe energievoorziening van stroom en lucht.

OPTIE
Energiebalk
ART.NR.: 200.407.00

1



2

TRAPLOOS EN ONDER
BELASTING IN HOOGTE
VERSTELBAAR MET
BEHULP VAN DE
VOETHYDRAULIEK



DIVERSE ACCESSOIRES // VANAF P.113

AM 500

GECONFIGUREERD

STAAL GEPERFOREERD BLAD | VH

**DRAAGVERMOGEN**
tot 330 kg**AFMETING BLAD**
1.500 x 1.000 x 50 mm**TOTALE HOOGTE**
max. 1.020 mm

Nuttige slag	300 mm
Bouwhoogte van de Supporter met staal geperforeerd blad	720 mm
Gewicht	ca. 290 kg
4 zwenkwielen (wiel \varnothing 125 mm), waar van 2 met rem	

ART.NR.: 210.170.16

INCLUSIEF STAAL GEPERFOREERD BLAD, 50 MM

Materiaaldikte	ca. 11,5 – 13 mm
Gaten	met straal 2 mm
Hoeken en randen	met straal 3/6 mm
Raster	50 x 50 mm
Zijwang	50 mm hoog
Gatafstand zijwang	50 mm
Platform	1.500 x 1.000 x 50 mm

ART.NR.: 200.440.16

ENKELE POSITIES VAN DEZE CONFIGURATIE:

AM 500 VH (ART.NR.: 210.100.00)
 Inlegbodem (ART.NR.: 210.320.00)
 staal geperforeerd blad (ART.NR.: 210.440.16)
 Vrachtkosten vooraf, Adapter en eindmontage

TRAPLOOS
 EN ONDER
 BELASTING
 IN HOOGTE
 VERSTELBAAR
 MET BEHULP
 VAN DE VOET-
 HYDRAULIEK



VOET



ACCU



ELEKTRO

AM1200

WERK- EN MONTAGETAFELS // AM 1200 STAAL GEPERFOREERD BLAD

STAAL GEPERFOREERD BLAD | VH

GECONFIGUREERD



DRAAGVERMOGEN
tot 980 kg



AFMETING BLAD
1.500 x 1.000 x 100 mm



TOTALE HOOGTE
max. 1.070 mm

Nuttige slag	300 mm
Bouwhoogte van de Supporter met staal geperforeerd blad	770 mm
Gewicht	ca. 360 kg
4 zwenkwielen (wiel ø 125 mm), waar van 2 met rem	

ART.NR.: 210.180.16

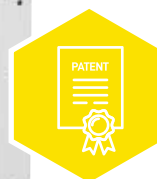
INCLUSIEF STAAL GEPERFOREERD BLAD, 100 MM

Materiaaldikte	ca. 11,5 – 13 mm
Gaten	met straal 2 mm
Hoeken en randen	met straal 3/6 mm
Raster	50 x 50 mm
Zijwang	100 mm hoog
Gatafstand zijwang	25 mm
Platform	1.500 x 1.000 x 100 mm

ART.NR.: 200.443.16

ENKELE POSITIES VAN DEZE CONFIGURATIE:
AM 1200 VH (ART.NR.: 210.200.00)
Inlegbodem (ART.NR.: 210.320.00)
staal geperforeerd blad (ART.NR.: 210.443.16)
Adapter en eindmontage

TRAPLOOS EN ONDER BELASTING IN HOOGTE VERSTELBAAR MET BEHULP VAN DE VOETHYDRAULIEK



AM 500 FLEXX IN GEBRUIK



QR-code scannen en
Gebruikersvideo bekijken:
[https://www.youtube.com/
watch?v=1A57WTZj8](https://www.youtube.com/watch?v=1A57WTZj8)

NIEUWE WERKPLAATS, NIEUWE WERKPLEKKEN – WIJ MAKEN EEN DOORSTART

GEOPTIMALISEERDE WERKPLEKKEN VOOR ELKE MEDEWERKER.

Schrijnwerkerij Holsdesign Ralf Rapp uit Geisingen heeft zijn werkplaats geoptimaliseerd met onze werk- en montage-tafels. De KMO met 5 werknemers plande, bouwde en optimaliseerde in een jaar tijd haar werkplaats en exporuite zodat ze vandaag met hernieuwde glans straalt en haar roeping ook ergonomisch kan vervullen, op het gebied van meubelbouw. Zij grepen dit aan om eindelijk over te stappen op onze praktische, in hoogte verstelbare producten.

” Elk van onze medewerkers heeft zijn eigen Supporter – want liever een ergonomische werkplek dan een zieke werknemer.

De Supporter AM 500 Flexx met voethydrauliek is ideaal voor de meubelbouw en kan vrij worden ingezet. Want alle werks-tappen, vanaf de individuele productie met CNC tot aan de fijne montage op het meubelstuk, kunnen op de ideale, ergo-nomische werkhoopte worden uitgevoerd.



TOEPASSINGEN IN DE MEUBELBOUW EN DE TRAPPENBOUW:

- + Plannen en meten van afzonderlijke onderdelen
- + Slijpen van grote onderdelen
- + Kwaliteitscontrole
- + Transport van onderdelen en meubelstukken
- + Eindmontage van onderdelen



SUPPORTER

AM 500-FLEXX + AM1200-FLEXX | VH



DRAAGVERMOGEN
AM 500: tot 500 kg
AM 1200: tot 1.200 kg



PLATFORM GROOTTE
2.000 x 1.000 mm



TOTALE HOOGTE
max. 1.070 mm

Onze traploze in hoogte verstelbare Supporter in de maten AM 500-Flexx en AM 1200-Flexx zijn meer dan werk- en montagetafels. Doordachte functies werden uit de praktijk gehaald en zo verder ontwikkelt, dat de ideale partner voor elke werkplek ontstaat. De AM 500-Flexx beschikt over een hefaggregaat in de linker en de AM 1200 Flexx over twee hefaggregaten die in de linker en rechter hefkolom verdekt gemonteerd zijn, om tegen vervuiling en beschadiging beschermt te zijn.

Nuttige slag	300 mm
Bouwhoogte van de Supporter	770 mm

Gewicht*	
AM 500	ca. 150 kg
AM 1200	ca. 180 kg

* Let bij de accessoires op het gewicht van de oplegplaat en het toegestane draagvermogen van de Supporter

Plaats onder het werkblad

Met Inlegbodem onder

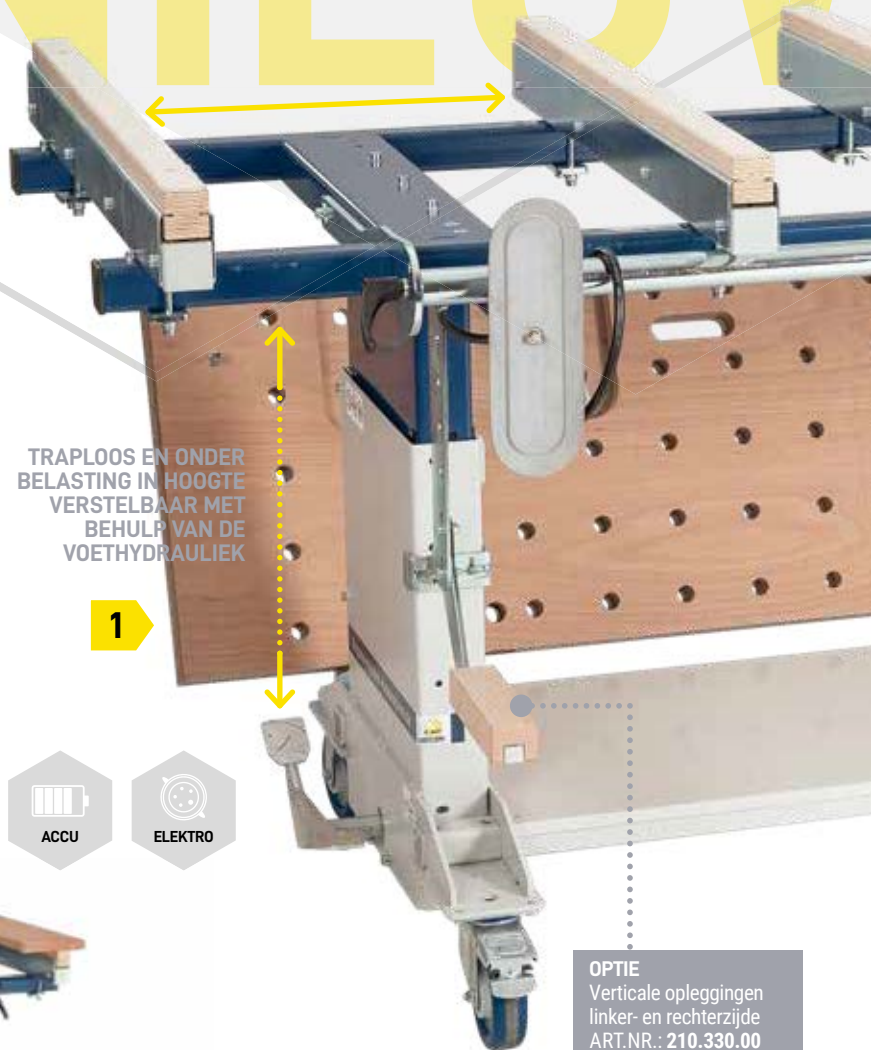
5 zijdelingse verplaatsbare C-profiel oplegrails met hardhouten oplegborden (Hardhouten oplegborden zijn in de C-profielrails in de diepte te verschuiven)

Standaard uitvoering zonder werkblad

4 zwenkwielen (wiel \varnothing 125 mm), waar van 2 met rem

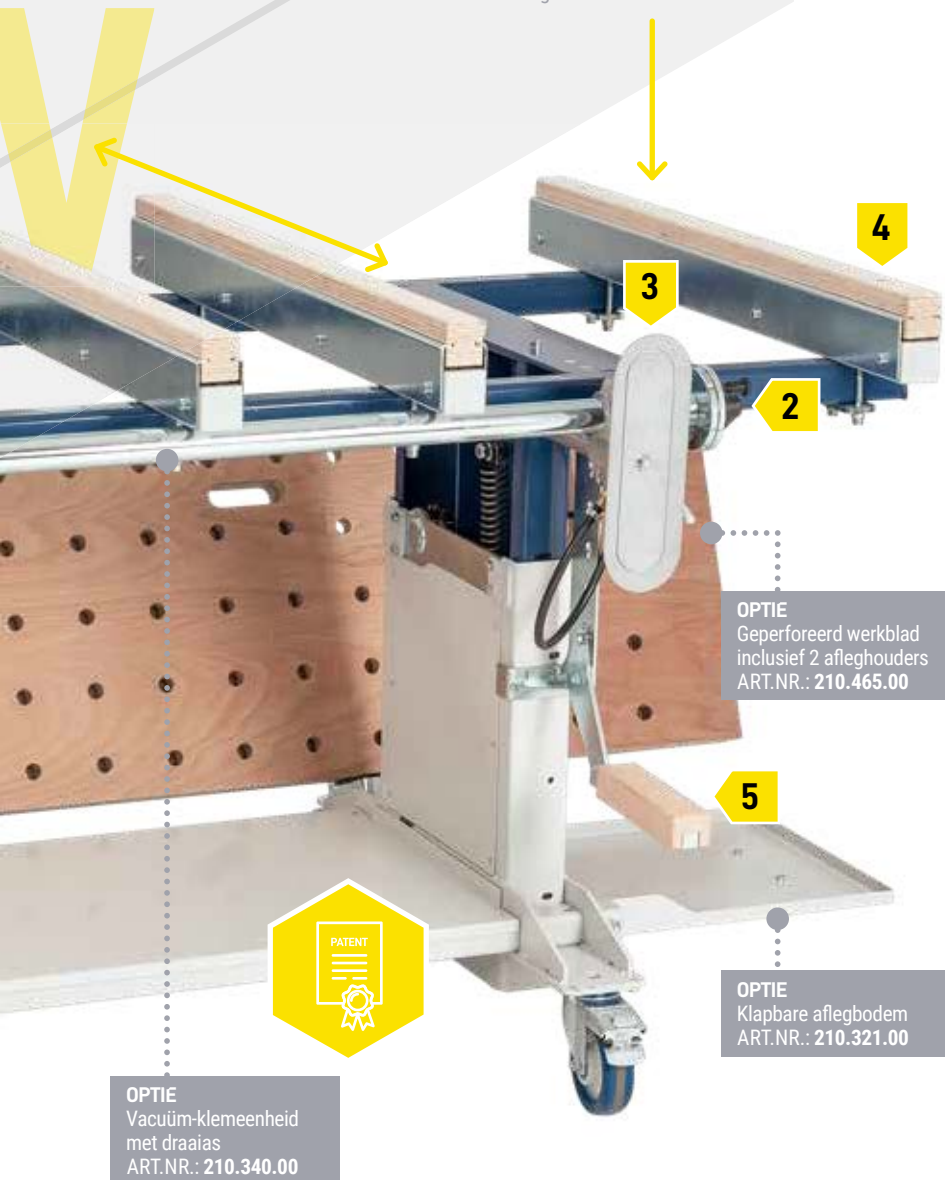
AM 500-FLEXX: ART.NR.: 210.130.00
AM 1200-FLEXX: ART.NR.: 210.140.00

NIEUW



VACUÛM KLEEMENHEDEN EN ZUIGGRIJPER

Eenheid is zo nodig op een draaias 90° traploos draaibaar en zowel verticaal als horizontaal met rasterbouten bij 0° – 45° – 90° vast te zetten. De vacuüm zuiggreepers zijn door het snelwisselsysteem verwisselbaar en met 200 mm in de hoogte verstelbaar.



OPTIE
Vacuüm-kleemheid met draaias
ART.NR.: 210.340.00

OPTIE
Geperforeerd werkblad inclusief 2 afleghouders
ART.NR.: 210.465.00

OPTIE
Klapbare aflegbodem
ART.NR.: 210.321.00

HOOGTEPUNT

DAT MAAKT DE SUPPORTER AM 500-FLEXX + AM 1200-FLEXX ZO BIJZONDER:



1 Opleggingen achter voor het neerleggen van de werkbladen.



2 Vacuüm-kleemheid met twee verschuifbare ovale griepers met tastventil.



3 Indien nodig kan de vacuüm-kleemheid onder het werkblad worden weggeklapt.



4 Werkblad snel en makkelijk te verwijderen voor individueel gebruiksdoel.



5 Verticale oplegging links en rechts verstelbaar in 50 mm sleutelgat-raster.

DIVERSE ACCESSOIRES // VANAF P.113

SUPPORTER

OPTIES

UITRUSTING NAAR KEUZE

De supporter kan met andere opties voor de uitrusting zoals vacuümkleemheid, onderkast of faciliteit boven het hoofd individueel en exact op het betreffende werkgebied aangepast worden. Verschillende uitvoeringen maken zo verschillende gebruiksdoelen mogelijk voor uw branchespecifieke werkproces.


GERPERFOREERD BLAD BEUKEN-MULTIPLEX, 2-DELIG – ZONDER UITFREZINGEN –

Geschikt voor SUPPORTER AM 500-Flexx + AM 1200 Flexx, met 2 stuks insteekbouten voor het opsteken op de 2 buitenste oplegrails inclusief 2 stuks zwaluwstaartverbindingen (dubbele T-koppeling), blad is met lijnolie gecoat

Afmeting plaat	2x 2.000 x 500 x 30 mm
Gatdiameter	ø 22 mm
Verdeling perforatie	T = 100 mm
Inclusief 2 afleghouders	
Gewicht	ca. 42 kg

ART.NR.: 210.460.00

* zonder vacuümzuiger


GERPERFOREERD BLAD BEUKEN-MULTIPLEX, 2-DELIG – MET 2 UITFREZINGEN –

Geschikt voor SUPPORTER AM 500-Flexx + AM 1200-Flexx, 2 uitfrezingen voor vacuümzuigers ovaal (300 x 100 mm) met 2 stuks insteekbouten voor het opsteken op de 2 buitenste oplegrails inclusief 2 stuks zwaluwstaartverbindingen (dubbele T-koppeling), blad is met lijnolie gecoat

Afmeting plaat	2x 2.000 x 500 x 30 mm
Gatdiameter	ø 22 mm
Verdeling perforatie	T = 100 mm
Inclusief 2 afleghouders	
Gewicht	ca. 42 kg

ART.NR.: 210.465.00

* zonder vacuümzuiger


GEPERFOREERD BLAD BERKEN-MULTIPLEX, HPL-GECOAT, 2-DELIG – ZONDER UITFREZINGEN –

Geschikt voor SUPPORTER AM 500-Flexx + AM 1200 Flexx, met 4 stuks insteekbouten voor het opsteken op de 2 buitenste oplegrails inclusief 2 stuks zwaluwstaartverbindingen, Blad is met lijnolie gecoat

Afmeting plaat	2x 2.000 x 500 x 30 mm
Gatdiameter	ø 22 mm
Verdeling perforatie	T = 100 mm
Inclusief 2 afleghouders	
Kleur	Verkeerswit RAL 9016
Gewicht	ca. 42 kg

ART.NR.: 210.312.00

* zonder vacuümzuiger


GEPERFOREERD BLAD BERKEN-MULTIPLEX, HPL-GECOAT, 2-DELIG – MET 2 UITFREZINGEN –

Geschikt voor SUPPORTER AM 500-Flexx + AM 1200-Flexx, 2 uitfrezingen voor vacuümzuigers ovaal (300 x 100 mm) met 4 stuks insteekbouten voor het opsteken op de 2 buitenste oplegrails inclusief 2 stuks zwaluwstaartverbindingen, Blad is met lijnolie gecoat

Afmeting plaat	2x 2.000 x 500 x 30 mm
Gatdiameter	ø 22 mm
Verdeling perforatie	T = 100 mm
Inclusief 2 afleghouders	
Kleur	Verkeerswit RAL 9016
Gewicht	ca. 42 kg

ART.NR.: 210.313.00

* zonder vacuümzuiger


UITTREKSYSTEEM AAN EEN ZIJDE MET HARDHOUTEN OPLEGGING

Uitbreiding van het platform door uittrekking per zijde tot 820 mm, geschikt voor Supporter AM 500-Flexx + AM 1200-Flexx

Oplegmaat per zijde	1.000 x 60 mm
Gewicht	ca. 20 kg

ART.NR.: 210.314.00

UITTREKSYSTEEM LINKS EN RECHTS, MET HARDHOUTEN OPLEGGING

Gewicht	ca. 40 kg
---------	-----------

ART.NR.: 210.325.00



VACUÛMKLEEMHEID MET DRAAIAS EN VACUÛMZUIGGRIJPERS

Geschikt voor alle modellen van Supporter met vacuüm, Vacuümkleemheide met draaias is traploos 90° zwenkbaar van verticaal naar horizontaal voor optimale werkpositie bij bewerking van het werkstuk, 2 verschuifbare, ovale vacuümzuiggreepers (uitwisselbaar dankzij snelwisselsysteem) met tastventiel en houder, klemheide is in zijn geheel onder het werkblad zakken

2x Vacuümzuiggreiper ovaal	300 x 100 mm
Gewicht	ca. 20 kg

ART.NR.: 210.340.00

Zonder voetschakelaar en zonder vacuümpomp



ELEKTRISCHER VACUÛMPOMP IN MEENEEM DRAAGBOX

Geschikt voor alle modellen van Supporter met vacuüm, te plaatsen op de onderste aflegbodem, drooglopende en onderhoudsarme elektrische vacuümpomp met vacuümtank en automatische uitschakeling in meeneem draagbox, met 2 aansluitkoppelbussen

Zuigcapaciteit	3,0 m³/h
Voetschakelaar	1,5 m Weefsel slang
Aansluitkabel	5 m (Schuko stecker)
Gewicht	ca. 20 kg

ART.NR.: 210.440.00



VACUÛMPOMP MET STERKERE ZUIGCAPACITEIT

Geschikt voor alle modellen van Supporter met vacuüm, met 2 aansluitkoppelbussen

Zuigcapaciteit	4,6 m³/h (in plaats van 3,0 m³/h)
Voetschakelaar	1,5 m Weefsel slang
Aansluitkabel	5 m (Schuko stecker)
Stroomaansluiting	230V / 50Hz
Gewicht	ca. 20 kg

ART.NR.: 210.450.00



VACUÛMZUIGGRIJPER, OVAAL

Geschikt voor alle modellen van Supporter met vacuüm, met tastventiel en houder, met snelwisselsysteem verwisselbaar

Traploos in hoogte verstelbaar	200 mm
Gewicht	ca. 3 kg

Afmeting	300 x 100 mm
----------	--------------

ART.NR.: 210.341.00

Afmeting	300 x 30 mm
----------	-------------

ART.NR.: 210.359.00



VACUÛMZUIGGRIJPER, ROND

Geschikt voor de draaias met het vacuümsysteem zijn de vacuümzuiggreepers door middel van snelwisselsysteem uitwisselbaar

Traploos in hoogte verstelbaar	200 mm
Gewicht	ca. 3 kg

∅ 100 mm ART.NR.: 210.342.00

∅ 125 mm ART.NR.: 210.343.00

∅ 200 mm ART.NR.: 210.347.00



VERTICALE OPLEGGING, LINKER- EN RECHTERZIJDE

Geschikt voor alle modellen van Supporter, verstelbaar in de hoogte met 50 mm sleutelperforatie

Gewicht	ca. 10 kg
---------	-----------

ART.NR.: 210.330.00



KLAPBARE AFLEGBODEM, NAAR RECHTERZIJDE

Geschikt voor alle modellen van Supporter, op het onderste frame aan de rechterzijde gemonteerd, biedt plaats voor gereedschap, accessoires, stofzuiger, vacuümpomp, enz.

Oplegmaat	445 x 390 mm
-----------	--------------

Gewicht	ca. 12 kg
---------	-----------

ART.NR.: 210.321.00



VEELZIJDIGE ACCESSOIRES VOOR GEPERFOREERDE BLADEN

Geperforeerde bladen zijn veelzijdig en bieden met accessoires oplossingen voor geoptimaliseerde processen: Spannen, lijmen, persen, slijpen, polieren, enz. zijn met weinig inspanning op uw heftafel uitvoerbaar.

ACCESSOIRES // VANAF P.113

AM 500 R + AM 500 RHD + AM 1200 R

360° ROTOR | VH



DRAAGVERMOGEN
AM 500: tot 500 kg
AM 1200: tot 1.200 kg



AFMETING BLAD
1.600 x 600 mm
(zonder opogave van klant)



TOTALE HOOGTE
max. 1.250 mm

Ook bij ongelijke belading is de supporter AM 500 R met 360° rotor traploos met 300 mm in de hoogte verstelbaar. Het draaiframe van de rotor kan door een rasterplaat en een veergrendeling over 360° versteld en vastgezet worden. Hiermee is de Supporter met 360° rotor de ideale montagehulp, om het werkstuk in de optimale hoogte en helling te bewerken.

Nuttige slag	300 mm
Bouwhoogte van de Supporter	
AM 500 R	950 mm
AM 500 RHD	850 mm
AM 1200 R	individueel
Kleine afstand tussen de hefkolommen	
AM 500 R	1.700 mm
AM 500 RHD	3.000 mm
AM 1200 R	individueel
Hefaggregaat	
AM 500 R/AM 500 RHD	1x links
AM 1200 R	1x links + 1x rechts
Gewicht	ca. 180 kg

* Let bij de accessoires op het gewicht van de oplegplaat en het toegestane draagvermogen van de Supporter

Draaifaciliteit gemaakt van aluminiumprofiel op de hefkolommen

Kussenblok met roosterschijf aan beide zijden, verdeling 15° en veervergrendeling

AM 500 R:

2 stuks zijdelings verschuifbare profiel oplegrails met T-groef en hamerkopbout IG M8 voor opname van een werkblad/werkstukdrager, 800 mm lang

AM 500 RHD:

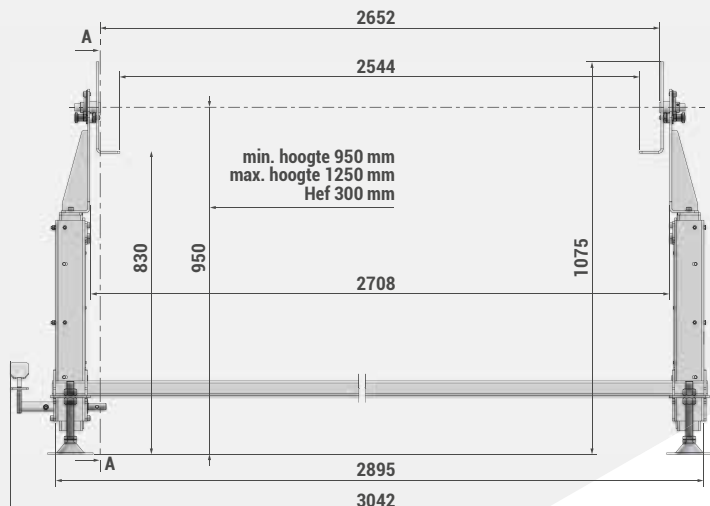
Faciliteitsframe of lasplaat kan door de klant op de opleghoek snel opgeschroefd worden, opname van een werkblad/werkstukdrage tot een formaat van max. 2.500 x 1.100 mm

Zonder werkblad en zonder inlegbodem beneden

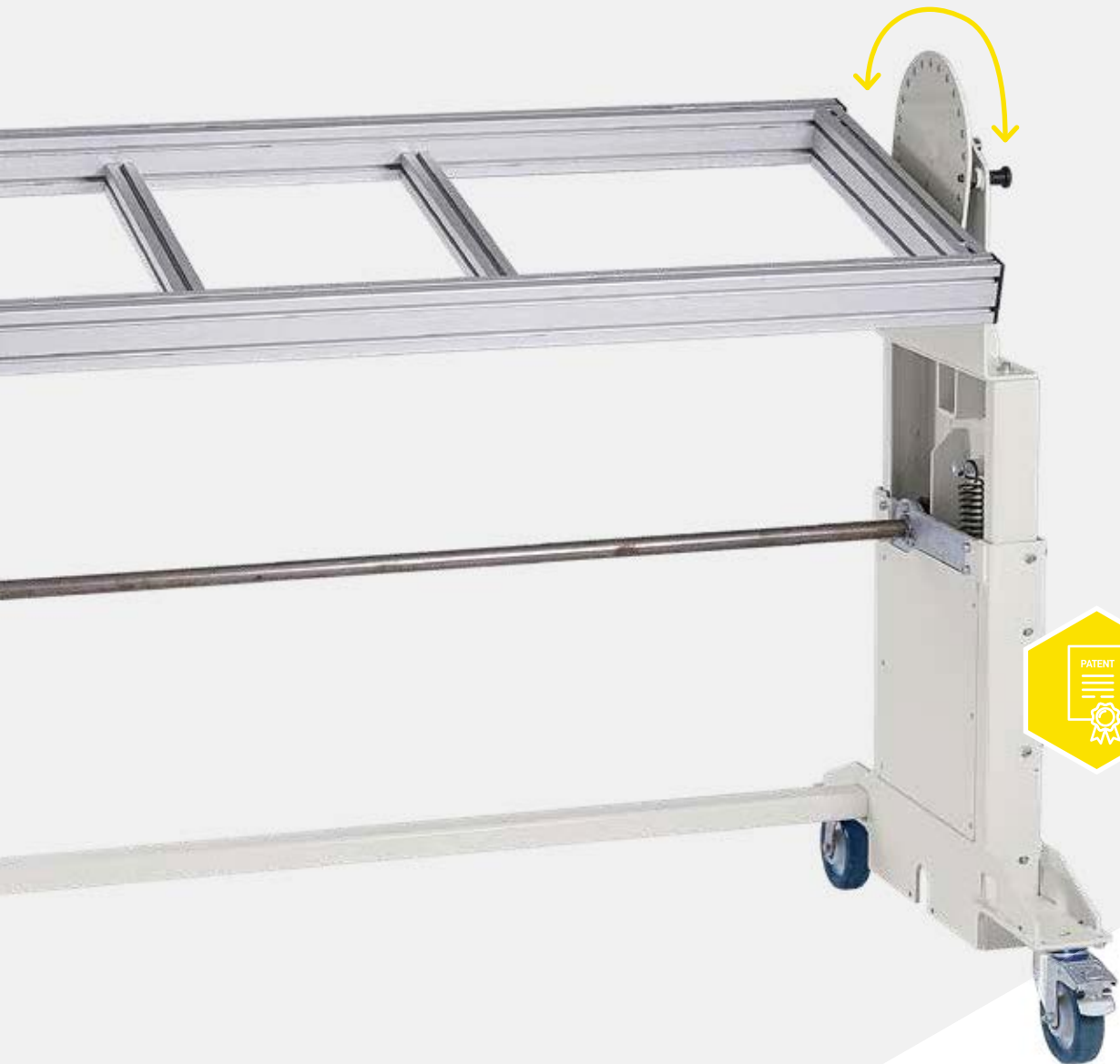
4 zwenkwielen (wiel \varnothing 125 mm), waar van 2 met rem

AM 500 R: ART.NR.: 300.110.00
AM 500 RHD: ART.NR.: 300.120.00
AM 1200 R: ART.NR.: 300.130.00

TRAPLOOS EN ONDER BELASTING IN HOOGTE VERSTELBAAR MET BEHULP VAN DE VOETHYDRAULIEK

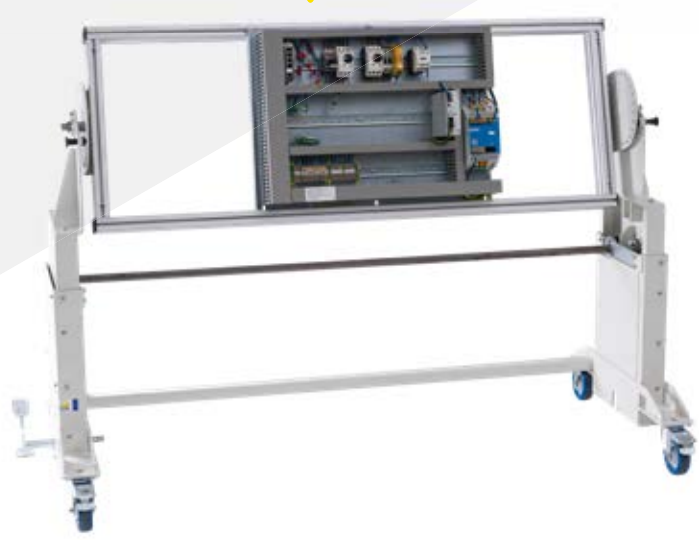


GECONFIGUREERD



TOEPASSINGSVOORBEELD MONTAGEHULP:

Moeiteloos schakelkasten opbouwen bij het zitten of staan in de door u gekozen helling voor de ideale werksituatie.



ERGOPLAN EP1

WERK- EN MONTAGETAFELS EP1 | VH



DRAAGVERMOGEN
tot 400 kg



AFMETING BLAD
1.785 x 850 x 120 mm
(inclusief tangen)



TOTALE HOOGTE
max. 1.080 mm

De ergonomische werk- en montagetafel ErgoPlan EP1 is uitgerust met een schaaftankblad van geselecteerde en massieve rode beukenhoit. Het oppervlak is gewassen en gepolijst. De traploze hoogteregeling met last vindt gelijkmatig en nauwkeurig plaats – ook bij asymmetrische belasting van het blad.

Schaaftankblad zonder tangen	1.700 x 640 x 120 mm
------------------------------	----------------------

2 tangensleutels:

Voortang van massief giet-/staalconstructie Achtertang robuust aluminium behuizing (met verstekbaar Geleidingsprisma kunststof schuifgeleiding)

Dikte blad	120 / 60 mm
------------	-------------

Nuttige slag	300 mm
--------------	--------

Bouwhoogte ErgoPlan	780 mm
---------------------	--------

Gewicht van het schaaftankblad	ca. 95 kg
--------------------------------	-----------

Gewicht	ca. 240 kg
---------	------------

Aangebouwde verblinding aan de achterzijde dient als beschermende afdekking tegen knellen.

Het hefaggregaat is in de linker hefkolom verdekt gemonteerd en daarmee tegen vervuiling en beschadigingen beschermt.

ART.NR.: 211.100.00

OPTIE

Ronde bankhaken
ART.NR.: 211.201.30
ART.NR.: 211.205.30

BANKHAKEN

Onze ErgoPlan met schaaftankblad beschikt optioneel over vier praktische en veelzijdige bankhaken voor het klemmen of als oplegging van langere werkstukken.

TRAPLOOS EN ONDER BELASTING IN HOOGTE VERSTELBAAR MET BEHULP VAN DE VOETHYDRAULIEK



HOE U ALS SCHOOL HIERVANB PROFITEERT:

- + Verschillende lengten van scholieren (hoogte)
- + Bewustzijn voor ergonomie bemiddelen en als voorbeeld fungeren
- + Onderhoudsvrije functionaliteit geeft duurzame kostenbesparing
- + Lange levensduur door hoogwaardige constructie, robuuste bouwwijze, innovatieve planning en service indien nodig
- + Toekomstgerichte uitrusting als waarderende werkgever
- + Mobiel inzetbaar vanwege onderstel met wielen en hef-/zakinrichting, en stationair op stabiele stelpoten

ERGONOMIE

WIE REEDS BIJ DE SCHOLING GEDWONGEN IS, IN ONGEZONDE LUCHAAMSHOUDING TE WERKEN, RISKEERT IN DE LATERE JAREN MET RUGPROBLEMEN OF ANDERE BESCHADIGINGEN VAN HET BEWEGINGSAPPARAAT TE KOMEN LIJDEN EN DE MOTIVATIE BIJ HET BEROEP TE VERLIEZEN.



Scan QR code en kijk naar het hele interview:
<https://youtu.be/TPzBGVKryug>

GATEN

Verticale en horizontale gaten in het blad en in de tang met \varnothing 30 mm voor flexibel werken met bankhaken.

Gaten in het blad en in de voortang zijn in het Raster 160 x 320 mm.

Gaten in de achtertang zijn in het raster 160 mm, horizontale gaten aan de voorzijde in de rastermaat 150 mm.



TUSSENRUIMTE

Biedt plaats voor gereedschap, als (gereedschap) onderkast of ook als bergruimte.



STELPOTEN

De 4 stepoten zijn +/- 15 mm in de hoogte instelbaar.

UITKLAPBARE RIJ-INRICHTING

Ons ErgoPlan biedt een aan het basisframe aangebouwde, uitklapbare rij-inrichting die oor middel van een handhendel in- en uitklapbaar is. Zij heft de ErgoPlan met ca. 15 cm op en maakt deze daarmee mobiel. Uw nieuwe ErgoPlan biedt hiermee een tationaire werkpositie en is tegelijk ook in een handomdraai mobiel inzetbaar.

HOOGTEPUNT

DIT MAAKT DE ERGOPLAN ZO BIJZONDER:



1 Met behulp van de voortang kunnen werkstukken tegen de tafel geklemd worden.



2 Met de achtertang kunnen werkstukken ook met bankhaken geklemd worden.



3 Rustige loop ondaks hoog draagvermogen – de toekomstgerichte werkbank.



4 Der stelpoten zijn voor de nivellering van oneffen vlakken in de hoogte verstelbaar.

DIVERSE ACCESSOIRES // VANAF P.113

ERGOPLAN EP2

WERK- EN MONTAGETAFELS EP2 | VH



DRAAGVERMOGEN
tot 400 kg



AFMETING BLAD
1.785 x 850 x 120 mm
(inclusief tangen)



TOTALE HOOGTE
max. 1.080 mm

Onze stationaire inzetbare, ergonomische werk- en montagetafel ErgoPlan EP2 is uitgerust met een schaaftankblad van robuust, massief rode beukenhout. Het oppervlak is gewassen en gepolijst. De hoogterverstelling met last vindt gelijkmatig en nauwkeurig plaats – ook bij asymmetrische belasting van het blad.

Schaaftankblad zonder tangen 1.700 x 640 x 120 mm

2 tangensleutels:

Voortang van massief giet-/staalconstructie Achtertang robuust aluminium behuizing (met verstekbaar Geleidingsprisma kunststof schuifgeleiding)

Dikte blad 120 / 60 mm

Nuttige slag 300 mm

Bouwhoogte ErgoPlan 780 mm

Gewicht van het schaaftankblad ca. 95 kg

Gewicht ca. 210 kg

Aangebouwde verblinding aan de achterzijde dient als beschermende afdekking tegen scharen en als beschermende afdekking tegen knellen.

Het hefaggregaat is in de linker hef kolom verdekt gemonteerd en daarmee tegen vervuiling en beschadigingen beschermt.

ART.NR.: 211.110.00

OPTIE

Ronde bankhaken
ART.NR.: 211.201.30
ART.NR.: 211.205.30

BANKHAKEN

Onze ErgoPlan met schaaftank beschikt optioneel over vier praktische en veelzijdige bankhaken voor het klemmen of als oplegging van langere werkstukken.

TRAPLOOS EN ONDER
BELASTING IN HOOGTE
VERSTELBAAR MET
BEHULP VAN DE
VOETHYDRAULIEK





ERGONOMIE

WIE REEDS BIJ DE SCHOLING GEDWONGEN IS, IN ONGEZONDE LUCHAAMSHOUDING TE WERKEN, RISKEERT IN DE LATERE JAREN MET RUGPROBLEMEN OF ANDERE BESCHADIGINGEN VAN HET BEWEGINGSAPPARAAT TE KOMEN LIJDEN EN DE MOTIVATIE BIJ HET BEROEP TE VERLIEZEN.



Scan QR code en kijk naar het hele interview:
<https://youtu.be/TPzBGVKryug>

GATEN

Verticale en horizontale gaten in het blad en in de tang met \varnothing 30 mm voor flexibel werken met bankhaken.

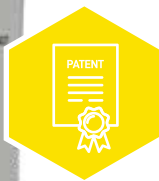
Gaten in het blad en in de voortang zijn in het Raster 160 x 320 mm.

Gaten in de achtertang zijn in het raster 160 mm, horizontale gaten aan de voorzijde in de rastermaat 150 mm.



TUSSENRUIMTE

Biedt plaats voor gereedschap, als (gereedschap) onderkast of ook als bergruimte.



STELPOTEN

De 4 stepoten zijn +/- 15 mm in de hoogte instelbaar.

HOOGTEPUNT DIT MAAKT DE ERGOPLAN ZO BIJZONDER:



1

Met behulp van de voortang kunnen werkstukken tegen de tafel geklemd worden.



2

Met de achtertang kunnen werkstukken ook met bankhaken geklemd worden.



3

Rustige loop ondanks hoog draagvermogen – de toekomstgerichte werkbank.



4

Der stelpoten zijn voor de nivellering van oneffen vlakken in de hoogte verstelbaar.

DIVERSE ACCESSOIRES // VANAF P.113

ERGOPLAN EP3

WERK- EN MONTAGETAFELS EP3 | VH



DRAAGVERMOGEN
tot 500 kg



PLATFORM GROOTTE
voor schaaftankbladen
tot max. 2 m lang



TOTALE HOOGTE
max. 970 mm

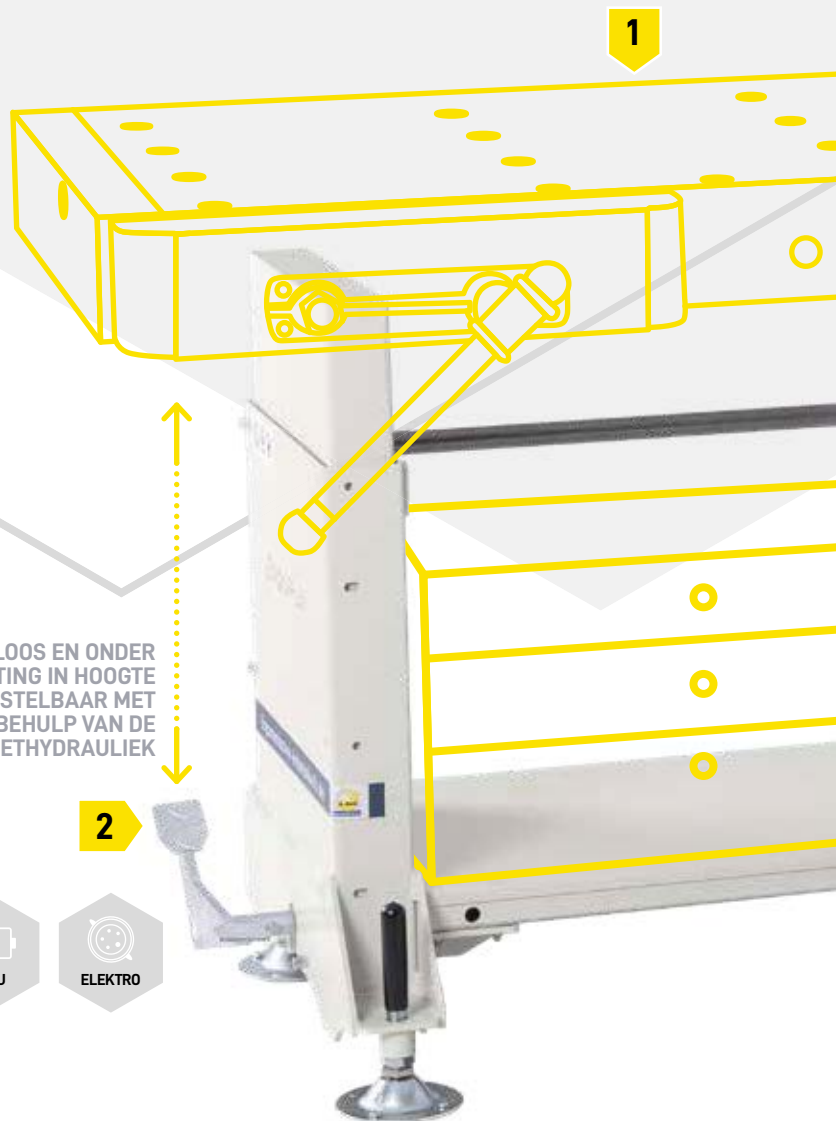
Onze stationaire inzetbare, ergonomische werk- en montagetafel ErgoPlan EP3 kunt u flexibel met uw aanwezige schaaftankblad uitrusten. De hoogteverstelling met last vindt gelijkmatig en nauwkeurig plaats – ook bij asymmetrische belasting van een blad.

Nuttige slag	300 mm
Bouwhoogte ErgoPlan	670 mm
Gewicht	ca. 130 kg

Het hefaggregaat is in de linker hef kolom verdekt gemonteerd en daarmee tegen vervuiling en beschadigingen beschermt.

Geef bij de bestelling absoluut de afmeting van het blad van uw aanwezige schaaftankblad op.

ART.NR.: 211.120.00



TRAPLOOS EN ONDER
BELASTING IN HOOGTE
VERSTELBAAR MET
BEHULP VAN DE
VOETHYDRAULIEK



ERGONOMIE

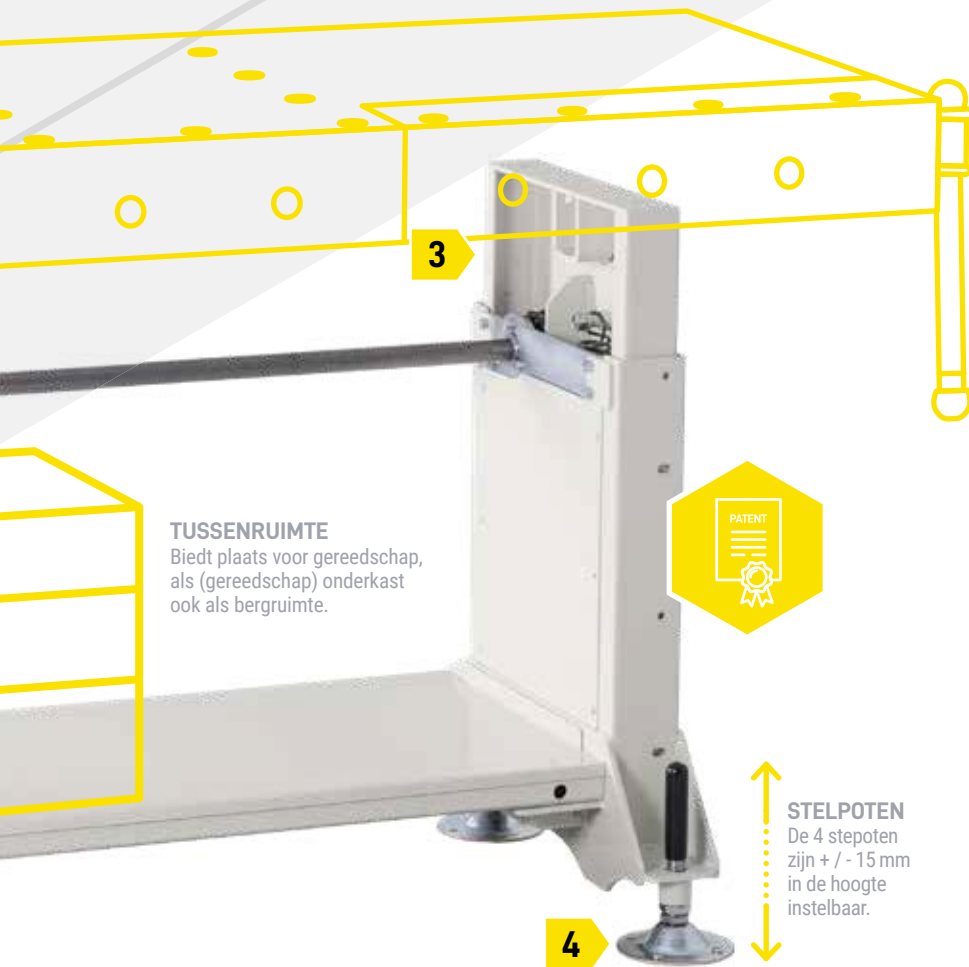
WIE REEDS BIJ DE SCHOLING GEDWONGEN IS, IN ONGEZONDE LUCHAAMSHOUDING TE WERKEN, RISKEERT IN DE LATERE JAREN MET RUGPROBLEMEN OF ANDERE BESCHADIGINGEN VAN HET BEWEGINGSAPPARAAT TE KOMEN LIJDEN EN DE MOTIVATIE BIJ HET BEROEP TE VERLIEZEN.



Scan QR code en kijk naar het hele interview:
<https://youtu.be/TPzBGVKryug>

HOOGTEPUNT

DIT MAAKT DE ERGOPLAN ZO BIJZONDER:



TUSSENRUIMTE

Biedt plaats voor gereedschap, als (gereedschap) onderkast ook als bergruimte.

PATENT



STELPOTEN

De 4 stepoten zijn +/- 15 mm in de hoogte instelbaar.

1



Een individuele of reeds aanwezige bankschroefblad kan vervangen worden.

2



Heffen en zakken middels voet aangedreven hydraulische aggregaat.

3



Rustige loop ondanks hoog draagvermogen – de toekomstgerichte werkbank.

4



Der stelpoten zijn voor de nivellering van oneffen vlakken in de hoogte verstelbaar.

DIVERSE ACCESSOIRES // VANAF P.113

ERGOPLAN EP SERVICE

REVISIE VAN EEN AANWEZIGE BANKSCHROEFBLAD

BESPAART WAARDEVOL HOUT EN GELD

Door onze tientallen jaren ervaring in het gebied van ergonomische hef- en werktafels weten wij: Nieuwe producten betekenen niet altijd de betere. Dus bijvoorbeeld ook bij de bankschroeven. Het hoogwaardige materiaal hout – vooral uit vroegere bereidingsprocessen – verliest zijn waarde niet. Vooral werkbladen van massief hout zijn daarbij waardevol. Krassen en slijtage leiden in geen geval tot een noodzakelijke nieuwe investering, veel meer kunt u de duurzame eigenschappen van massief hout nuttig gebruiken:

” Wij renoveren uw verouderde bankschroeven werken deze vakkundig en zorgvuldig af, zodat ze weer als nieuw blinken. Bovendien wordt u budget hiermee zichtbaar ontlast.



ONTMANTELING

Na het ophalen door onze expeditie wordt uw oude bankschroefblad uit elkaar gehaald.



RENOVATIE

Het oppervlak van uw oude bankschroefblad wordt geslepen, gewassen en gepolijst.



FUNCTIE ONDERDELEN

Componenten, zoals voor- en achterstangen, worden gecontroleerd, bewerkt en opnieuw ingesteld of door nieuwe, hoogwaardige materialen vervangen.



REVISIE VAN EEN AANWEZIGE BANKSCHROEFBLAD

1. Demontage van uw oude bankschroefblad.
2. Het bankschroefblad wordt verwijderd, het oppervlak geslepen, gewassen en gepolijst.
3. Defecte houtdelen worden door nieuwe hoogwaardige materialen vervangen.
4. Functiedelen, zoals de tangen, worden gecontroleerd en in het algemeen uitgewisseld of nieuw ingesteld.
5. Het afgewerkte schaaftankblad wordt weer op de locatie afgeleverd.

ART.NR.: 211.130.00

Minimum hoeveelheid per opdracht: 5 stuks



Het herbewerkte schaaftankblad kan nu op de ErgoPlan-onderconstructie EP3 gemonteerd worden. De nieuwe werkplek is daarmee voor de komende jaren als beste uitgerust en ergonomisch correct.

ERGOPLAN EP3 // P.106

ERGOPLAN EP OPTIES

ACCESSOIRES TE KIEZEN

De ErgoPlan kan met andere opties voor de uitrusting zoals uitklapbare rij-richting, gereedschap onderkast of accessoires met rasterbouten afzonderlijk en exact op het betreffende werkgebied aangepast en ook uitgebreid worden. U ervaart zelf geheel nieuwe mogelijkheden van de verouderde bankschroeven.



VERTICALE KLEMHAAK MET BOUT

Geschikt voor ErgoPlan EP1+EP2, met rasterbouten voor het insteken in de rastergaten

Doorsnede van de bout	ø 30 mm
Profiel	30 x 8,5 mm
Overstek	120 mm
Verticale klemhoogte	200 mm
Gewicht	ca. 1 kg

ART.NR.: 211.203.30



ANTI-SLIP KUSSEN 1.200 MM

Geschikt voor ErgoPlan EP1+EP2, met 2 Rasterbolzen zum Aufstecken in die Rasterbohrungen

Lengte	1.200 mm
Gewicht	ca. 3 kg

ART.NR.: 210.610.30

ANTI-SLIP KUSSEN, 600 MM

Lengte	600 mm
Gewicht	ca. 2 kg

ART.NR.: 210.612.30



UITKLAPBARE RIJ-INRICHTING

Geschikt voor ErgoPlan EP3, op het basisframe gemonteerd. Met behulp van de handhendel kan het onderstel met de 4 zwenkwielen uitgeklaapt worden. De rij-inrichting heft de ErgoPlan met ca. 15 mm op en maakt deze daarmee mobiel. Als de rij-inrichting ingeklapt is, staat de ErgoPlan in de statische werkpositie

Gewicht	ca. 35 kg
---------	-----------

ART.NR.: 211.140.00

Kan niet later uitgerust worden. Moet reeds bij de basisconfiguratie meebesteld worden.



METALEN ONDERKAST MET LADEN

Geschikt voor ErgoPlan EP1 – EP3, met 1 ladeblok, Laden met gatenbodem en diepwanden (voor afzonderlijke verdeling van de laden), centrale sluiting met 2 sleutels, met tekststrippen en heldere afdekking

Buitenmaat ladeblok	1.060 x 330 x 675 mm
1x Lade	1.058 x 328 x 675 mm
Bruikbare maat laden	900 x 255 x 600 mm
Draagvermogen laden	max. 100 kg
100 % volledig uittrekbaar en enkele blokkering	
Kleur	Lichtgrijs RAL 7035 of blauw 5023
Gewicht	ca. 40 kg

ART.NR.: 210.645.00

2-DELIGE SET



RONDE BANKHAKEN 80 MM

Geschikt voor ErgoPlan EP1 + EP2, voor het insteken aan de voorzijde als oplegging voor het werkstuk

Diameter	ø 30 mm
Gewicht	ca. 1 kg
Lengte	80 mm

ART.NR.: 211.201.30

RONDE BANKHAKEN 200 MM

Lengte	200 mm
--------	--------

ART.NR.: 211.205.30



MULTIPLEX GEREEDSCHAP ONDERKAST

Geschikt voor ErgoPlan EP1 – EP3, met 6 Laden

Buitenmaat ladeblok	1.100 x 370 x 500 mm
2x Laden	620 x 40 x 420 mm
2x Laden	360 x 40 x 420 mm
1x Lade	620 x 120 x 420 mm
1x Lade	360 x 120 x 420 mm
Gewicht	ca. 40 kg

ART.NR.: 210.620.00



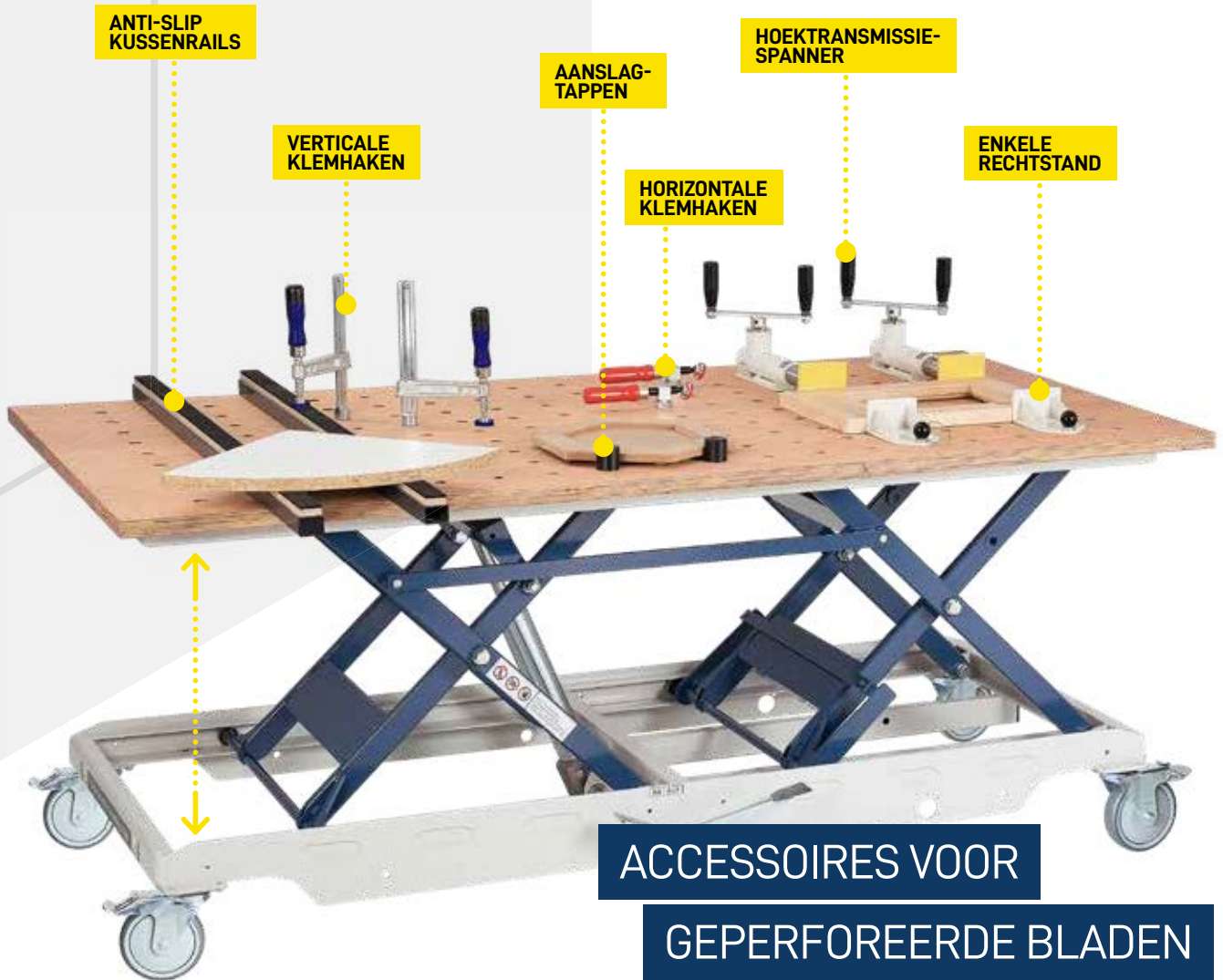
HOUTEN ONDERBOUWKAST M182

Geschikt voor ErgoPlan EP1 – EP3, met 2 asluitbare laden

Kogellager wielgeleiding met 100 % uittrekking van de laden	
Buitenmaat ladeblok	860 x 400 x 455 mm
Indeling laden	
boven	750 x 80 x 380 mm
beneden	750 x 140 x 380 mm
Gewicht	ca. 30 kg

ART.NR.: 210.630.00

De werkkolommen
beschermen – met
ergonomische
werkplekken.



ACCESSOIRES BEHOORT TOT MUST-HAVE

MEER VRIJHEID TIJDENS DE BWERKING.

Een werktafel met geperforeerd blad is veelzijdig bruikbaar en biedt met verschillende accessoires oplossingen voor geoptimaliseerde werkprocessen. Klemmen, lijmen, persen, schuren, polijsten en alle andere werkwijzen zijn dankzij de praktische klemhaken en spanner in combinatie met aanslagtappen of enkele rechtstand probleemloos en met weinig inspanning op uw heftafel uitvoerbaar.

99 Wij adviseren uitgebreid, ontwikkelen het juiste en verheugen ons over het best mogelijke resultaat.

In de houtsector al lang gevestigd, vindt hoogwaardige en vooral klemaccessoires ook in de Metaalsector en vooral bij laswerkzaamheden steeds meer van betekenis.

- + Twielitioneel vervaardigt van de hoogste kwaliteit materialen en veredelt
- + Individueel te combineren
- + Met modernste processen vervaardigt
- + Gegarandeerd maximaal comfort
- + Meer veiligheid bij werkprocessen
- + Bedieningsvriendelijkheid hoog
- + Ergonomisch geconstrueerd
- + Levensdurige slijtagebescherming
- + Hoge ontwikkelingscompetentie
- + Altijd weer nieuwe innovatieve producten
- + Altijd uitbreidbaar
- + Hoogste functionaliteit met exclusief design
- + Kan in alle sectoren worden gebruikt

ACCESSOIRES

HOUTEN GEPERFOREERDE BLADEN Ø 22 mm



Gebruikersvideo bekijken:
<https://www.youtube.com/watch?v=IKmitVqNWu0>



HORIZONTALE KLEMHAKEN

Klemtappen met trapeze binnenschroefdraad, schroefdraadspil en drukstuk met beschermkap

Schroefdraadspindel	40 mm verstelbaar
Gewicht	ca. 1 kg

ART.NR.: 200.607.22



VERTICALE KLEMHAAKRAILS 30 x 8,5 mm, VASTE OVERSTEK

Voor verticale klemming van het werkstuk

Overstek	120 mm
Klemhoogte	tot 200 mm
zwenkbaar	360°
Gewicht	ca. 1 kg

ART.NR.: 200.603.22



VERTICALE KLEMHAAKRAILS 22 x 8,5 mm, VASTE OVERSTEK

Voor verticale klemming van het werkstuk

Overstek	100 mm
Klemhoogte	tot 200 mm
zwenkbaar	360°
Gewicht	ca. 1 kg

ART.NR.: 200.710.22



VERTICALE KLEMHAAKRAILS 22 x 8,5 mm, VARIABLE OVERSTEK

Voor nauwkeurige positionering, afzonderlijk klemmen bij de verticale klemming van het werkstuk

Overstek, traploos verstelbaar	30 – 150 mm
Klemhoogte	tot 200 mm
zwenkbaar	360°
Gewicht	ca. 1 kg

ART.NR.: 200.711.22



VERTICALE KLEMHAAKRAILS 22 x 8,5 mm, FIXE OVERSTEK, HENDELGREEP MET ARRÊTERMECHANISME

De hendelgreep met arrêtermechanisme biedt gedoseerd, snel en trillingsveilig klemmen bij de verticale klemming van het werkstuk

Overstek	100 mm
Klemhoogte	tot 200 mm
zwenkbaar	360°
Gewicht	ca. 1 kg

ART.NR.: 200.712.22



VERTICALE KLEMHAAKRAILS 22 x 8,5 mm, VARIABLE OVERSTEK, HENDELGREEP MET ARRÊTERMECHANISME

De hendelgreep met arrêtermechanisme biedt gedoseerd, snel en trillingsveilig klemmen bij de verticale klemming van het werkstuk

Overstek, traploos verstelbaar	100 mm
Klemhoogte	tot 200 mm
zwenkbaar	360°
Gewicht	ca. 1 kg

ART.NR.: 200.713.22



EINHANDVERTICALE KLEMHAAKRAILS, 11 x 5 mm

Voor verticale klemming van het werkstuk

Overstek	70 mm
Klemhoogte	tot 150 mm
zwenkbaar	360°
Spankracht	tot 60 kg
Gewicht	ca. 1 kg

ART.NR.: 200.714.22



HORIZONTALE DRIJFSTANGSPANNER

Met 1 rasterbout en veiligheidsstekker voor krachtig en rustig klemmen

Spanwijdte	35 mm
Automatische aanpassing	13 mm
Spankracht	250 kg
Gewicht	ca. 1 kg

ART.NR.: 200.715.22



VERTICALE SNELSPANNER

Met 1 rasterbout en veiligheidsstekker voor krachtig en rustig klemmen

Spanwijdte	60 mm
Automatische aanpassing	35 mm
Spankracht	250 kg
Gewicht	ca. 1 kg

ART.NR.: 200.716.22



BANKSCHROEF MET SNELVERSTELLING

Met 2 rasterbouten

Blokbreedte	100 mm
Max. Spanwijdte	100 mm
Gewicht	ca. 4 kg

ART.NR.: 200.609.22



AANSLAGTAPPEN ROND

Met vastgerees constructievlak als tegenstuk voor bevestiging van werkstukken, de aanslag kan ook als directe weerstand van het werkstuk gebruikt worden, vervaardigd van kunststof POM zwart

Tappen	ø 40 / 22 mm
Lengte	40 mm

ART.NR.: 200.602.22



ENKELE RECHTSTAND MET 1 RASTEBOUT EN VEILIGHEIDSTEKKER

Als rechtstand voor hoektransmissiespanner voor het klemmen en vastzetten van werkstukken met rasterbouten en veiligheidsstekker

Gewicht	ca. 1 kg
---------	----------

ART.NR.: 200.601.22



HOEKTRANSMISSIESPANNER MET 2 RASTERBOUTEN

Biedt veilige stand in het geperforeerd blad en maakt een gelijkmatige sterke klemming mogelijk

Nuttige slag	130 mm
Drukplaat	100 x 78 mm
Spankracht	tot 500 kg
Totale lengte	260 mm
Gewicht	ca. 4 kg

ART.NR.: 200.608.22



ANTI-SLIP KUSSENRAILS

1 stuks anti-slip kussenrails met 600 mm of 1200 mm lengte en 2 rasterbouten voor alle geperforeerd bladen met een gatdiameter van 22 mm geschikt voor glijvast werken van voorwerpen zonder extra klemmen Lengte 600 mm

Lengte	600 mm
Gewicht	ca. 2 kg

ART.NR.: 200.612.22

Lengte	1200 mm
Gewicht	ca. 3 kg

ART.NR.: 200.610.22



DWARS UITTREKRAILS MET TAPIJTOPLEGGING

1 stuks dwars uittrekrails met tapijtoplegging voor het vastzetten van het werkblad met blad-dikte 30 mm voor verbreding van werkbladen

Lengte	1.300 mm
Uittrekking verbreedbaar	tot 1.800 mm
Gewicht	ca. 5 kg

ART.NR.: 200.606.00

Opmerking: Ook te gebruiken op beuken-multi-plex werkbladen (30 mm) zonder perforatie



BORSTELBLAD ELEMENTEN

Ideale oplegging, zodat werkstukken/platen beschermend en zonder krassen tijdens de bewerking liggen, voor het vastschroeven op een houten blad

Formaat van de enkele plaat	499 x 99 mm
Borstelhoogte	15 mm
Borstel	ø 0,4 mm
Belasting per m ²	ca. 20 kg
Verpakkingseenheid	1 m ²
Gewicht	ca. 8 kg

ART.NR.: 200.500.00

Opmerking: Ook te gebruiken op beuken-multi-plex werkbladen (30 mm) zonder perforatie

ACCESSOIRES

METAAL GEPERFOREERDE BLADEN Ø 28 mm | 4 mm dik



ACCESSOIRES



SNELSPANBOUT, KORT VERSTELBAAR

Ideaal verbindings-element met draaisluiting voor de accessoires Metaal geperforeerd bladen met \varnothing 28 mm. Met de verstelbare stelling kan de spanmaat apart ingesteld worden. Hiermee kunnen ook vervaardigde lasersjablonen door de klant of gereedschap met perforatie opgespannen worden. Oppervlak genitreerd

Lengte	115 mm
Spanmaat	25 – 50 mm

ART.NR.: 200.800.28



SNELSPANBOUT, LANG VERSTELBAAR

Ideaal verbindings-element met draaisluiting voor de accessoires Metaal geperforeerd bladen met \varnothing 28 mm. Met de verstelbare stelling kan de spanmaat apart ingesteld worden. Hiermee kunnen ook vervaardigde lasersjablonen door de klant of gereedschap met perforatie opgespannen worden. Oppervlak genitreerd

Lengte	140 mm
Spanmaat	50 – 75 mm

ART.NR.: 200.801.28



HOEKTRANSMISSIESPANNER MET 2 RASTERBOUTEN

Biedt veilige stevigheid in het Metaal geperforeerd blad (Raster: 100 mm, dikte: 4 mm) en maakt een een gelijkmatige sterke klemming mogelijk

Nuttige slag	130 mm
Drukplaat	100 x 78 mm
Spankracht	tot 500 kg
Totale lengte	260 mm
Gewicht	ca. 4 kg

ART.NR.: 200.803.28



ENKELE RECHTSTAND MET 1 RASTERBOUT EN VEILIGHEIDSTEKKER

Als rechtstand voor hoektransmissiespanner voor het klemmen en vastzetten van werkstukken met rasterbout en veiligheidsstekker op het Metaal geperforeerd blad (dikte: 4 mm)

Gewicht	ca. 1 kg
---------	----------

ART.NR.: 200.804.28



VERTICALE KLEMHAAKRAILS 22 x 8,5 mm, FIXE OVERSTEK

Voor verticale klemming van het werkstuk op metaal geperforeerd blad (dikte: 4 mm)

Overstek	100 mm
Klemhoogte	tot 200 mm
zwenkbaar	360°
Gewicht	ca. 1 kg

ART.NR.: 200.805.28



VERTICALE KLEMHAAKRAILS 22 x 8,5 mm, VARIABELE OVERSTEK

Voor nauwkeurige positionering, afzonderlijk klemmen bij de verticale klemming van het werkstuk op metaal geperforeerde bladen (dikte: 4 mm)

Overstek, traploos verstelbaar	30 – 150 mm
Klemhoogte	tot 200 mm
zwenkbaar	360°
Gewicht	ca. 1 kg

ART.NR.: 200.806.28



HORizontALE DRIJSTANGSPANNER

Met 1 rasterbout en veiligheidsstekker voor krachtig en rustig klemmen op metaal geperforeerde bladen (dikte: 4 mm)

Spanwijdte	35 mm
Automatische aanpassing	13 mm
Spankracht	250 kg
Gewicht	ca. 1 kg

ART.NR.: 200.807.28



VERTICALE SNELSPANNER

Met 1 rasterbout en veiligheidsstekker voor krachtig en rustig klemmen op metaal geperforeerde bladen (dikte: 4 mm)

Spanwijdte	60 mm
Automatische aanpassing	35 mm
Spankracht	250 kg
Gewicht	ca. 1 kg

ART.NR.: 200.809.28



UNIVERSELE AANSLAG 150L

Met snelspanbouten flexibel vast instelbaar via de langsgaten. Oppervlak genitreerd

Lengte	150 mm
Breedte	50 mm
Materiaaldikte	25 mm
Omstelbereik	0 – 100 mm

ART.NR.: 200.816.28



UNIVERSELE AANSLAG 225L

Met de combinatie van langsgat en systeeboring flexibel vast verstelbaar met snelklembouten. Oppervlak genitreerd

Lengte	225 mm
Breedte	50 mm
Materiaaldikte	25 mm
Omstelbereik	0 – 100 mm

ART.NR.: 200.817.28



UNIVERSELE AANSLAG 250L

Vast instelbaar met snelklembout. Oppervlak genitreerd

Lengte	250 mm
Breedte	50 mm
Materiaaldikte	25 mm
Omstelbereik	0 – 200 mm

ART.NR.: 200.815.28



AANSLAG- EN KLEMHOEK 75L

Met snelspanbouten flexibel vast instelbaar via de langsgaten. Oppervlak genitreerd

Lengte	75 mm
Breedte	50 mm
Hoogte	75 mm
Materiaaldikte	25 mm

ART.NR.: 200.818.28



AANSLAG- EN KLEMHOEK 175WL

Met snelspanbout in elke richting flexibel vast instelbaar via langsgat. Oppervlak genitreerd

Lengte	175 mm
Breedte	50 mm
Hoogte	175 mm
Materiaaldikte	25 mm

ART.NR.: 200.819.28



AANSLAG- EN KLEMHOEK 175VL

Via systeemboringen vast instelbaar met snelklembouten. Oppervlak genitreerd

Lengte	175 mm
Breedte	50 mm
Hoogte	175 mm
Materiaaldikte	25 mm

ART.NR.: 200.820.28



AANSLAG- EN KLEMHOEK 200L

Met de combinatie van langsgat en systeeboringen flexibel vast verstelbaar met snelklembouten. De extra kopplaat opent verdere combinatie-mogelijkheden, bijv. overige hoek, klemhaak, enz. oppervlak genitreerd

Lengte	175 mm
Breedte	50 mm
Hoogte	200 mm
Materiaaldikte	25 mm

ART.NR.: 200.821.28

ACCESSOIRES

METAAL GEPERFOREERDE BLADEN Ø 28 mm | 4 mm dik



ACCESSOIRES

**AANSLAG- EN KLEMHOEK 175SL**

Met de combinatie van langsgat en systeeboring flexibel vast verstelbaar met snelklembouten. Oppervlak genitreerd

Lengte	175 mm
Breedte	50 mm
Hoogte	75 mm
Materiaaldikte	25 mm

ART.NR.: 200.822.28

**AANSLAG- EN KLEMHOEK 175L**

Met de combinatie van langsgat en 3 systeeboringen flexibel vast verstelbaar met snelklembouten. Oppervlak genitreerd

Lengte	175 mm
Breedte	50 mm
Hoogte	175 mm
Materiaaldikte	25 mm

ART.NR.: 200.823.28

**EXCENTER-AANSLAG Ø 100 MM**

De excenter-aanslag maakt een ruimtebesparende bevestiging van elementen mogelijk door gemakkelijk, traploos verdraaien. Bevestiging met snelklembouten. Kan ook als oplegging gebruikt worden. Oppervlak genitreerd

Materiaaldikte	25 mm
Diameter	ø 100 mm

ART.NR.: 200.824.28

**HAND HYDRAULIEK PERSTOESTEL**

Met 2 rasterbouten

Persslag	60 mm
Perskracht	2.000 kg
Drukplaat	140 x 80 mm
Totale lengte	310 mm
Gewicht	ca. 12 kg

ART.NR.: 200.825.28

ACCESSOIRES

PLAAT GEPERFOREERDE BLADEN Ø 22 mm | 3 mm dick



HOEKTRANSMISSIESPANNER MET 2 RASTERBOUTEN

Biedt veilige stand in het geperforeerd blad (Raster: 50 mm. dikte: 3 mm) en maakt een een gelijkmatige sterke klemming mogelijk

Nuttige slag	130 mm
Drukplaat	100 x 78 mm
Spankracht	tot 500 kg
Totale lengte	260 mm
Gewicht	ca. 4 kg

ART.NR.: 200.704.22



ENKELE RECHTSTAND MET 1 RASTERBOUT EN VEILIGHEIDSTEKKER

Als rechtstand voor hoektransmissiespanner voor het klemmen en vastzetten van werkstukken met rasterbout en veiligheidsstekker op het plaat geperforeerd blad (dikte: 3 mm)

Gewicht	ca. 1 kg
---------	----------

ART.NR.: 200.701.22



VERTICALE KLEMHAAKRAILS 22 x 8,5 mm, FIXE OVERSTEK

Voor verticale klemming van het werkstuk op plaat geperforeerd blad (dikte: 3 mm)

Overstek	100 mm
Klemhoogte	tot 200 mm
zwenkbaar	360°
Gewicht	ca. 1 kg

ART.NR.: 200.703.22



VERTICALE KLEMHAAKRAILS 22 x 8,5 mm, VARIABLE OVERSTEK

Voor nauwkeurige positionering, afzonderlijk klemmen bij de verticale klemming van het werkstuk op plaat geperforeerde bladen (dikte: 3 mm)

Overstek, traploos verstelbaar	30 - 150 mm
Klemhoogte	tot 200 mm
zwenkbaar	360°
Gewicht	ca. 1 kg

ART.NR.: 200.705.22

ACCESSOIRES

STAAL GEPERFOREERDE BLADEN Ø 16 mm



ACCESSOIRES



SNELSPANBOUT, KORT MET DRAAISLUITING

Ideaal verbindingselement met draaisluiting voor de accessoires metaal geperforeerde bladen met $\varnothing 16$ mm. De bijzonder grote kogels beschermen de afschuining van de gaten en verminderen de interne wrijving. Oppervlak genitreerd

Lengte	53 mm
Perforatie	$\varnothing 16$ mm

ART.NR.: 200.850.16



SNELSPANBOUT, KORT VERSTELBAAR

Ideaal verbindingselement met draaisluiting voor de accessoires metaal geperforeerde bladen met $\varnothing 16$ mm. Met de verstelbare stelling kan de spanmaat apart ingesteld worden. Hiermee kunnen ook vervaardigde lasersjablonen door de klant of gereedschap met perforatie opgespannen worden. Oppervlak genitreerd

Lengte	78 mm
Spanmaat	12 - 24 mm

ART.NR.: 200.851.16



SNELSPANBOUT, LANG VERSTELBAAR

Ideaal verbindingselement met draaisluiting voor de accessoires metaal geperforeerde bladen met $\varnothing 16$ mm. Met de verstelbare stelling kan de spanmaat apart ingesteld worden. Hiermee kunnen ook vervaardigde lasersjablonen door de klant of gereedschap met perforatie opgespannen worden. Oppervlak genitreerd

Lengte	90 mm
Spanmaat	24 - 36 mm

ART.NR.: 200.852.16



UNIVERSELE AANSLAG 115L

Met de combinatie van langsgat en systeeboring flexibel vast verstelbaar met snelklembouten. Oppervlak genitreerd

Lengte	115 mm
Breedte	30 mm
Materiaaldikte	12 mm
Omstelbereik	50 mm

ART.NR.: 200.853.16



AANSLAG- EN KLEMHOEK 90L

Met de combinatie van langsgat en 3 systeeboringen flexibel vast verstelbaar met snelklembouten. Oppervlak genitreerd

Lengte	90 mm
Breedte	30 mm
Hoogte	90 mm
Materiaaldikte	12 mm

ART.NR.: 200.854.16



AANSLAG- EN KLEMHOEK 90X

Met de combinatie van langsgat en 1 systeeboring flexibel vast verstelbaar met snelklembouten. Oppervlak genitreerd

Lengte	90 mm
Breedte	30 mm
Hoogte	25 mm
Materiaaldikte	12 mm

ART.NR.: 200.855.16



AANSLAG- EN KLEMHOEK 300G

Met de combinatie van langsgat en systeëboringen flexibel vast verstelbaar met snelklembouten. Veelzijdig toepasbaar, bijv. als tafelverlenging. Oppervlak genitreerd

Lengte	150 mm
Breedte	49 mm
Hoogte	300 mm
Materiaaldikte	12 mm

ART.NR.: 200.856.16



VERTICALE KLEMHAAKRAILS, 20 x 13 mm, VARIABELE OVERSTEK

Voor nauwkeurige positionering, afzonderlijk klemmen bij de verticale klemming van het werkstuk. Oppervlak: gebronsd

Overstek, traploos verstelbaar	35 – 125 mm
Klemhoogte	tot 200 mm
zwenkbaar	360°

ART.NR.: 200.857.16



EXCENTER-AANSLAG Ø 75 MM

De excenter-aanslag maakt een ruimtebesparende bevestiging van elementen mogelijk door gemakkelijk, traploos verdraaien. Bevestiging met snelklembouten. Kan ook als oplegging gebruikt worden. Oppervlak genitreerd

Materiaaldikte	12 mm
Diameter	Ø 75 mm

ART.NR.: 200.858.16



ACCESSOIRES BASISSET 1

Inhoud:

- 12x Snelspanbout (ART.NR.: 200.850.16)
- 4x Aanslag- en Klemhoek 90X (ART.NR.: 200.855.16)
- 2x Aanslag- en Klemhoek 90L (ART.NR.: 200.854.16)
- 8x Universele aanslagen 115L (ART.NR.: 200.853.16)
- 4x Verticale schroefklemhaken (ART.NR.: 200.857.16)
- 1x Excenter-aanslag (ART.NR.: 200.858.16)

Gewicht	15 kg
---------	-------

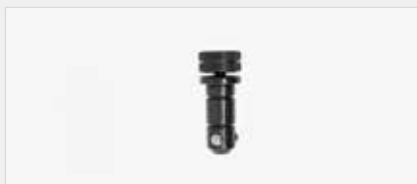
ART.NR.: 200.870.16

ACCESSOIRES

STAAL GEPERFOREERDE BLADEN Ø 28 mm



ACCESSOIRES



SNELSPANBOUT, KORT MET DRAAISLUITING

Ideaal verbindings­element voor het klemmen van 2 componenten met draaisluiting voor de accessoires van staal geperforeerd bladen met Ø 28 mm. De bijzonder grote kogels beschermen de afschuining van de gaten en verminderen de interne wrijving. Oppervlak genitreerd

Lengte	95 mm
Perforatie	Ø 28 mm

ART.NR.: 200.880.28



SNELSPANBOUT, LANG MET DRAAISLUITING

Ideaal verbindings­element voor het klemmen van 3 componenten met draaisluiting voor de accessoires van staal geperforeerd bladen met Ø 28 mm. De bijzonder grote kogels beschermen de afschuining van de gaten en verminderen de interne wrijving. Oppervlak genitreerd

Lengte	120 mm
Perforatie	Ø 28 mm

ART.NR.: 200.881.28



SNELSPANBOUT, KORT VERSTELBAAR

Ideaal verbindings­element met draaisluiting voor de accessoires metaal geperforeerde bladen met Ø 28 mm. Met de verstelbare stelring kan de spanmaat apart ingesteld worden. Hiermee kunnen ook vervaardigde lasersjablonen door de klant of gereedschap met perforatie opgespannen worden. Oppervlak genitreerd

Lengte	115 mm
Spanmaat	25 – 50 mm

ART.NR.: 200.800.28



SNELSPANBOUT, LANG VERSTELBAAR

Ideaal verbindings­element met draaisluiting voor de accessoires metaal geperforeerde bladen met Ø 28 mm. Met de verstelbare stelring kan de spanmaat apart ingesteld worden. Hiermee kunnen ook vervaardigde lasersjablonen door de klant of gereedschap met perforatie opgespannen worden. Oppervlak genitreerd

Lengte	140 mm
Spanmaat	50 – 75 mm

ART.NR.: 200.801.28



UNIVERSELE AANSLAG 150L

Met snelspanbouten flexibel vast instelbaar via de langsgaten. Oppervlak genitreerd

Lengte	150 mm
Breedte	50 mm
Materiaaldikte	25 mm
Omstel­bereik	0 – 100 mm

ART.NR.: 200.816.28



UNIVERSELE AANSLAG 225L

Met de combinatie van langsgat en 3 systeeringen flexibel vast verstelbaar met snelklem­bouten. Oppervlak genitreerd

Lengte	225 mm
Breedte	50 mm
Materiaaldikte	25 mm
Omstel­bereik	0 – 100 mm

ART.NR.: 200.817.28



AANSLAG- EN KLEMHOEK 175L

Met de combinatie van langsgat en systeëboringen flexibel vast verstelbaar met snelklembouten. Oppervlak genitreerd

Lengte	175 mm
Breedte	50 mm
Hoogte	175 mm
Materiaaldikte	25 mm

ART.NR.: 200.823.28



AANSLAG- EN KLEMHOEK 300G

Met de combinatie van langsgat en systeëboringen flexibel vast verstelbaar met snelklembouten. Veelzijdig toepasbaar, bijv. als tafelverlenging. Oppervlak genitreerd

Lengte	200 mm
Breedte	75 mm
Hoogte	300 mm
Materiaaldikte	27 mm

ART.NR.: 200.834.28



SCHROEFKLEMHAAK 360° ZWENKBAAR, RAILS 30 x 14 mm

Voor nauwkeurige positionering, afzonderlijk klemmen bij de klemming van het werkstuk. Het prisma van de schroefklemhaak is uitwisselbaar

Hoogte	310 mm
Klemhoogte	tot 300 mm
Wieliaal en verticaal zwenkbaar	360°

ART.NR.: 200.829.28



VERTICALE KLEMHAAKRAILS, 30 x 14 mm, VARIABLE OVERSTEK

Voor nauwkeurige positionering, afzonderlijk klemmen bij de verticale klemming van het werkstuk. Het prisma van de schroefklemhaak is uitwisselbaar

Overstek, traploos verstelbaar	50 – 165 mm
Klemhoogte	tot 300 mm
zwenkbaar	360°

ART.NR.: 200.830.28



PRISMA UITWISSELBAAR

Met ingeschroefde kraag

Diameter	ø 50 mm
Kerfhoek boven	135°
Gewicht	ca. 1 kg

ART.NR.: 200.831.28

SPECIALE CONSTRUCTIE

PROBLEMEN HERKENNEN

WIE SPECIAAL ZOEKT, VINDT ONS.

Voor ons van Reinhold Beck Maschinebau GmbH betekent speciale bouw ook gelijk speciale oplossing. Want wij werken oplossingsgericht en praktijkgericht om uw eisen te overtreffen. Ons team bestaat uit ervaren ingenieurs, competente verkoopadviseurs en geschoolde vakmensen. Als fabrikant voor hef- en werktafels met eigen productie in Zuid-Duitsland weten wij precies waar het op aankomt. De standaard is dikwijls niet voldoende voor eerste klasse werk.

” Voor de juiste oplossing is er een probleem nodig en een stap – de stap naar Beck Maschinenbau.

De oplossing kan dus makkelijk zijn en bestaat bij ons alleen uit drie processen: Raadgeving, constructie, productrealisatie. Voor de optimale probleemoplossing geven wij de best mogelijke raad. Om de bijzondere omstandigheden beter te kunnen evalueren, komen wij zo nodig ook bij u. Onze constructieafdeling zet dan uw ideeën resp. de gewonnen kennis tijdens het bezoek nauwkeurig om in individuele productoplossingen. De planning van de productrealisatie met inkoop van de benodigde onderdelen en fabricage van een eerste prototype vindt in nauw samenwerking met de klant plaats.

De producten van Beck staan voor oplossingen.

SPECIALE CONSTRUCTIE

WAAROM SPECIALE CONSTRUCTIE:

- + Meer duurzaamheid
- + Motivatie winning
- + Meer veiligheid
- + Schade voor gezondheid voorkomen
- + Geoptimaliseerde werkprocessen

WAT IS SPECIALE CONSTRUCTIE?

TOEKOMST GEORIËNTEERDE OPLSSINGEN BIEDEN.



... **nog hoger.**
Wanneer hoog niet voldoet.



... **nog groter.**
Wanneer groot niet voldoet.



... **nog meer.**
Als het draagvermogen niet voldoet.



Toveren ...
Kunnen wij zelfs niet, maar wel bijna.

ACCESSOIRES

METALEN ONDERKAST MET LADEN



DRAAGVERMOGEN
tot 300 kg



AFMETING BLAD
2.500 x 1.470 mm



TOTALE HOOGTE
max. 1.010 mm

De ideale partner voor ErgoPlan en Supporter. De onderkast biedt een aparte ladeverdeling met aan beide zijden gedwongen geleide laden met licht lopende zwenkwielen en laden met gatenbodem en diepwanden. Centraal is er een centrale sluiting met 2 sleutels.

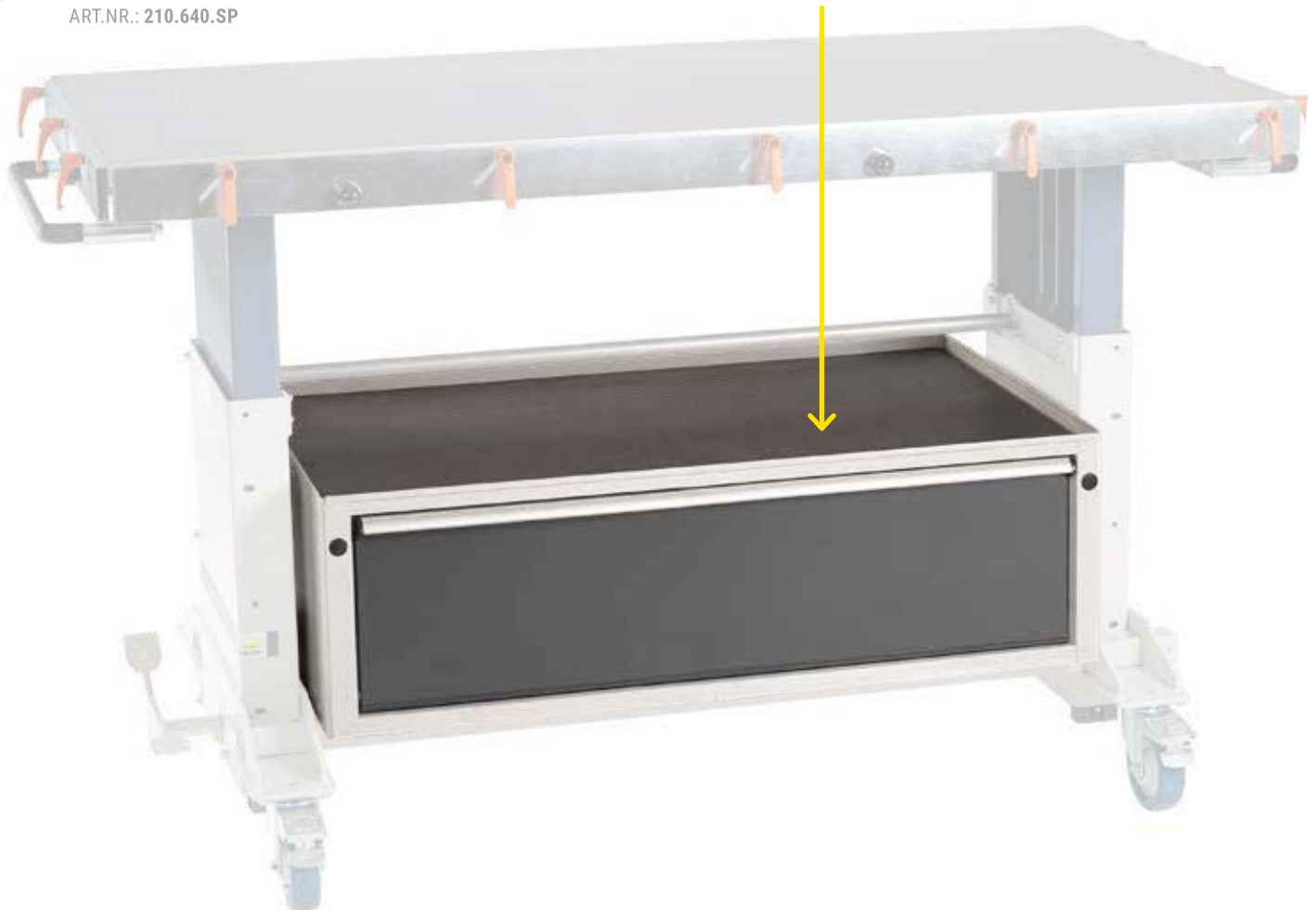
Buitenmaat onderkast	max. 1.100 x 330 x 675 mm
Draagvermogen laden	max. 100 kg
100 % volledig uittrekbaar en enkele blokkering	
Kleur poedergecoat	Lichtgrijs RAL 7035 of blauw 5023
Gewicht	individueel

ART.NR.: 210.640.SP

SPECIALE CONSTRUCTIE

INDIVIDUEEL

Onze metalen onderkast met laden kunt u volledig flexibel en individueel binnen de buitenmaat van de onderkast indelen.



HS 300 GROOT

ERGOMATLIFT | AH



DRAAGVERMOGEN
tot 300 kg



AFMETING BLAD
2.000 x 1.000 x 30 mm



TOTALE HOOGTE
max. 1.010 mm

Niet alleen een traploze hoogteverstelling, maar ook kantelen van 0 – 90° geschiedt via schakeling met drukknop. Daarmee kunnen zijkasten, behuizingsdelen, lange werkbladen en vele overige elementen eenvoudig in de gewenste positie gebracht of naar montagewerkzaamheden opgesteld worden.

Nuttige slag	610 mm
Bouwhoogte van de heftafel	400 mm
Draagvermogen verticaal	300 kg
Draagvermogen kantelpositie tot 90°	100 kg
Gewicht	ca. 450 kg

4 zwenkwielen (wiel ø 125 mm),
waar van 2 met rem

ART.NR.: 191.104.SP

3



TRAPLOOS EN ONDER
BELASTING IN HOOGTE
VERSTELBAAR
MET BEHULP VAN DE
ACCU-HYDRAULIEK



SPECIALE CONSTRUCTIE

HORIZONTALE/VERTICALE VERSTELLING

De uittrekking aan beide zijden maakt uitbreiding van het werkblad tot een maximum mogelijk voor absoluut flexibel werken.

Zijkasten, apparaatdelen of lange werkbladen kunnen dankzij de aanslag aan een zijde eenvoudig in de gewenste positie opgesteld worden.



HOOGTEPUNT

DIT MAAKT DE HS 300 GROot
ERGOMATLIFT ZO BIJZONDER:



QR-code scannen en
Gebruikersvideo bekijken:
[https://www.youtube.com/
watch?v=5r0BBuoxP5M](https://www.youtube.com/watch?v=5r0BBuoxP5M)



Via de smalle zijde kunnen liggende delen tot 90° gekanteld en daarmee opgesteld worden.



De aanslag bij het tafelblad maakt perfect opstellen zonder gevaar mogelijk.



Bediening kan via het station plaatsvinden en is magnetisch vastgemaakt.



De versterkte schaarconstructie biedt telkens de volledige stabiliteit.

DIVERSE ACCESSOIRES // VANAF P.113

HS 300

METALEN BLAD | AH

**DRAAGVERMOGEN**
tot 120 kg**PLATFORM GROOTTE**
1.000 x 600 mm**TOTALE HOOGTE**
max. 1.200 mm

De verrijdbare schaarheftafel beschikt over een onderhoudsvrij accublok met laadindicatie als wissel accu met lader en een heftafelblad met draaiplaat en verstelbare glij-ijzers voor opname van gereedschap.

Bouwhoogte van de heftafel	600 mm
----------------------------	--------

Nuttige slag	600 mm
--------------	--------

Platform met verstelbare glij-ijzers voor opname van gereedschap	
--	--

Heftafelplatform met draaiplaat kan 360° draaien met 4 stops bij 90°, de ontgrendeling vindt plaats via Bowden treksysteem met excenterhendel	
---	--

4 zwenkwielen (wiel ø 125 mm), waarvan 1 rol met rem	
--	--

Wielrem met eindstop aan alle 4 wielen	
--	--



VOET



ACCU



ELEKTRO

SPECIALE CONSTRUCTIE

GLIJ-IJZERS

Platform met verstelbare glij-ijzers voor opname van gereedschap.



TRAPLOOS
EN ONDER BELASTING
IN HOOGTE VERSTELBAAR
MET BEHULP VAN DE
ACCU-LINEAIRE AANDRIJVING

HOOGTEPUNT

DAT MAAKT DESEN HS 300 ZO BIJZONDER:

1



De duwbeugel kan traploos op de gewenste hoogte en helling worden veresteld

2



Duwbeugel met handknop voor besturing omhoog/omlaag via lineaire motor met accu-bedrijf.

3



Bij 360°-draaiplaat geschiedt ontgrendeling via Bowden treksysteem met excenterhendel.

4



Wielremmen vindt plaats via een centrale remstang aan de smalle zijde van het frame.

HS 300

MODELLEER HEFTAFEL | VH



DRAAGVERMOGEN
tot 300 kg
Oplegging elk je 40 kg



PLATFORM GROOTTE
970 x 590 mm



TOTALE HOOGTE
max. 1.148 mm

De modelleer heftafel in de speciale constructie werd speciaal voor een klant ontwikkeld, die aan de montageplaat componenten in de sleutelgaten plaatst en deze voor de eindmontage met de heftafel door middel van de duwbeugel aan het werkstuk kan worden gepositioneerd.

Bouwhoogte van de heftafel	538 mm
Nuttige slag	610 mm
Uitrekbare oplegging rechts en links	600 x 600 mm
Werkblad vast	582 x 700 mm
90° verstelbare modelleerplaat	700 x 700 mm
Gewicht	ca. 90 kg



GEREEDSCHAPSVAKKEN

De praktische gereedschapsvakken kunnen links en rechts uitgetrokken worden voor het flexibel werken aan de montageplaat.



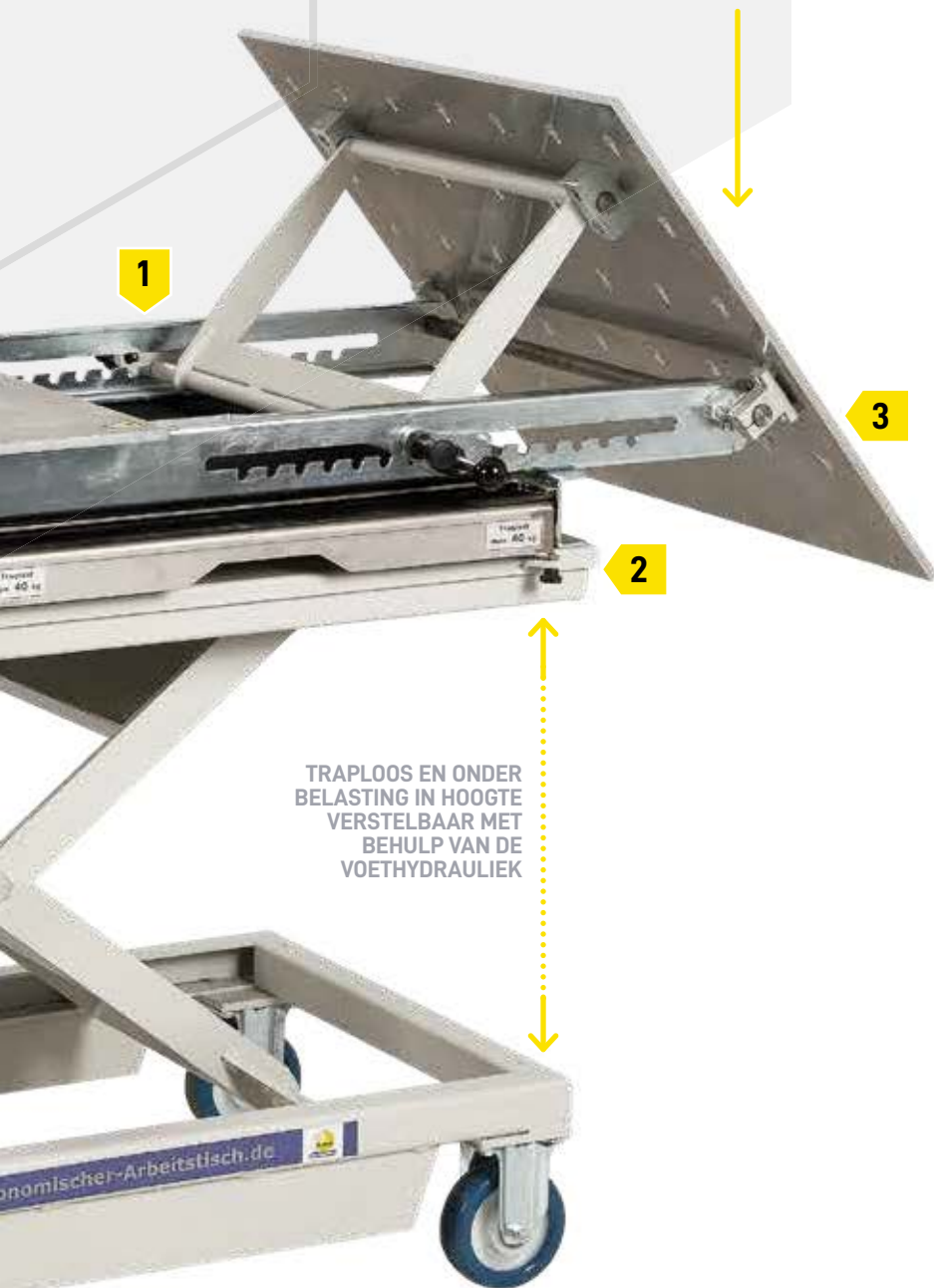
SPECIALE CONSTRUCTIE

90° VERSTELBARE MONTAGEPLAAT

De montageplaat is voorzien van sleutelgaten en kan vanuit een vlakke positie met 90° in de loodrechte positie gebracht worden.

HOOGTEPUNT

DAT MAAKT DESEN HS 300 ALS MODELLIERHUBTISCH ZO BIJZONDER:



TRAPLOOS EN ONDER BELASTING IN HOOGTE VERSTELBAAR MET BEHULP VAN DE VOETHYDRAULIEK

1



Helling van de montageplaat tot 90° in het raster flexibel selecteerbaar.

2



Uittrekkingen links en rechts als praktische gereedschapsvakken.

3



Montageplaat met sleutelagten voor exact positioneren van werkstukken.



HS 300 GROOT

ALLE ZIJDEN ROLLENBLAD | VH



DRAAGVERMOGEN
tot 300 kg



PLATFORM GROOTTE
1.900 x 740 mm



TOTALE HOOGTE
max. 1.010 mm

Als basis voor de speciale constructie van dit product van Beck diende de HS 300 groot met dubbele horizontale schaar. Voor individuele bediening werden aan beide zijden voetbedieningshendels aangebracht.

Nuttige slag	610 mm
Bouwhoogte van de heftafel	400 mm
Afmeting blad met aanslagrails aan de lange zijde	2.000 x 1.600 mm
Aanslagrails in hoogte verstelbaar, met handgreepschroeven vast instelbaar	15 mm
8 rijen alle zijden rollen	5 mm overhang
Verdeling van alle zijden rollen in de breedte	125-135-135-135-135-270-270-125 mm
in de langsrichting	300 mm
Uittreksysteem aan een korte zijde	1.000 mm
Uittrekking in de perforatie van 80 mm vast te zetten	
Kleur	RAL 7016 poedergecoat
4 zwenkwielen (wiel \varnothing 125 mm), waar van 2 met rem	

ART.NR.: 191.140.SP

2

AANSLAGRAILS

De aanslagrail op het platform is in hoogte verstelbaar en is met greepschroeven vast te zetten.



VOET

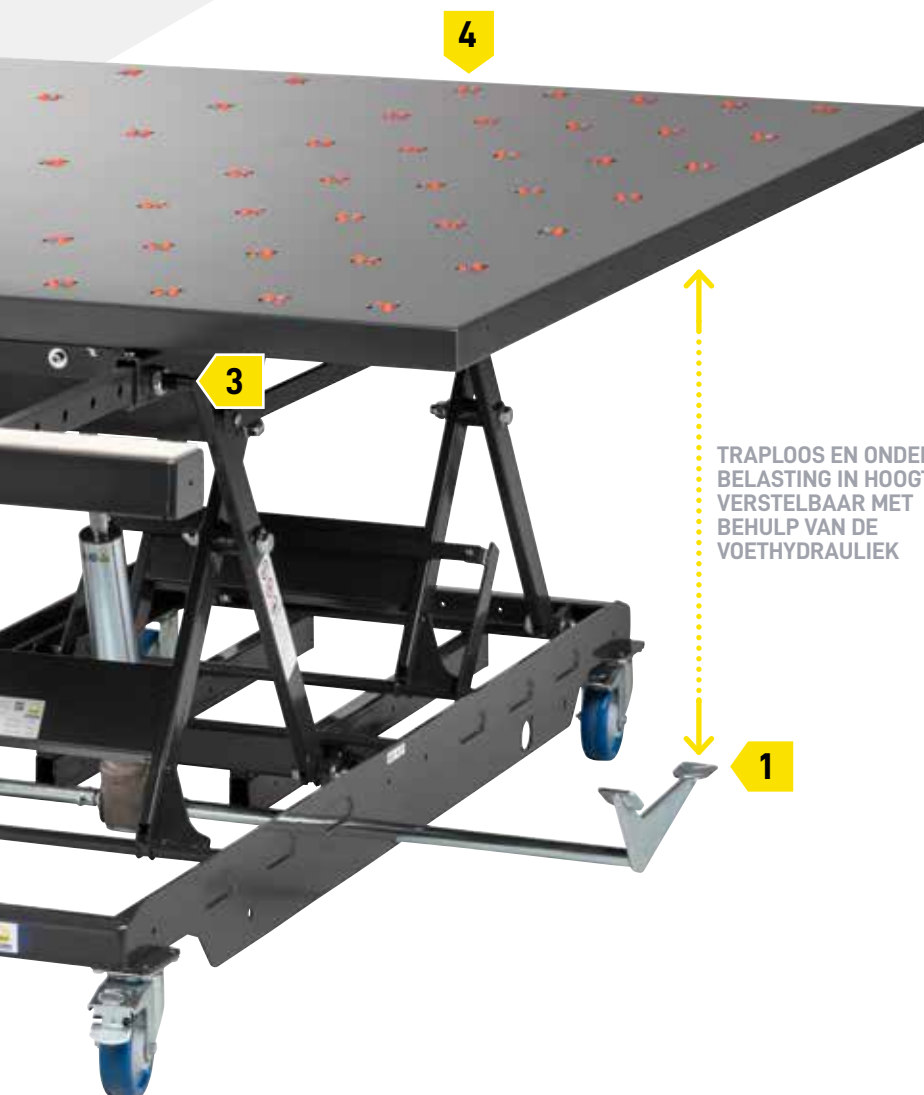


ACCU



ELEKTRO

SPECIALE CONSTRUCTIE



4

3

1

TRAPLOOS EN ONDER
BELASTING IN HOOGTE
VERSTELBAAR MET
BEHULP VAN DE
VOETHYDRAULIEK

HOOGTEPUNT

DIT MAAKT DE HS 300 GROOT ZO
BIJZONDER:



1

De voethydrauliek kan op beide zijden van de heftafel bediend worden.



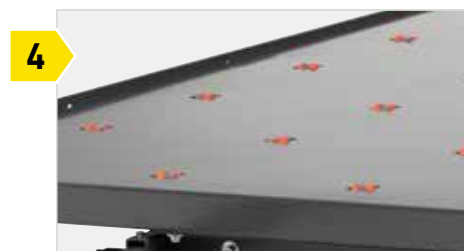
2

Uittreksysteem voor lange werkstukken aan de korte zijde max. 1.000 mm uittrekbaar.



3

Uittreksysteem is traploos uit te trekken en in de perforatie van 80 mm vast te zetten.



4

Met de alle zijden rollen kunnen producten snel en gemakkelijk verschoven worden.

HS 300 GROOT XXL

ZONDER WERKPLAAT | FH



DRAAGVERMOGEN
tot 300 kg



PLATFORM GROOTTE
2.900 x 1.900 mm



TOTALE HOOGTE
max. 1.010 mm

De HS 300 groot met dubbele horizontale scharen diende als basis voor dit speciale uitvoeringsproject. Voor zijn speciale doel werd hij zowel in de lengte als in de breedte vergroot.

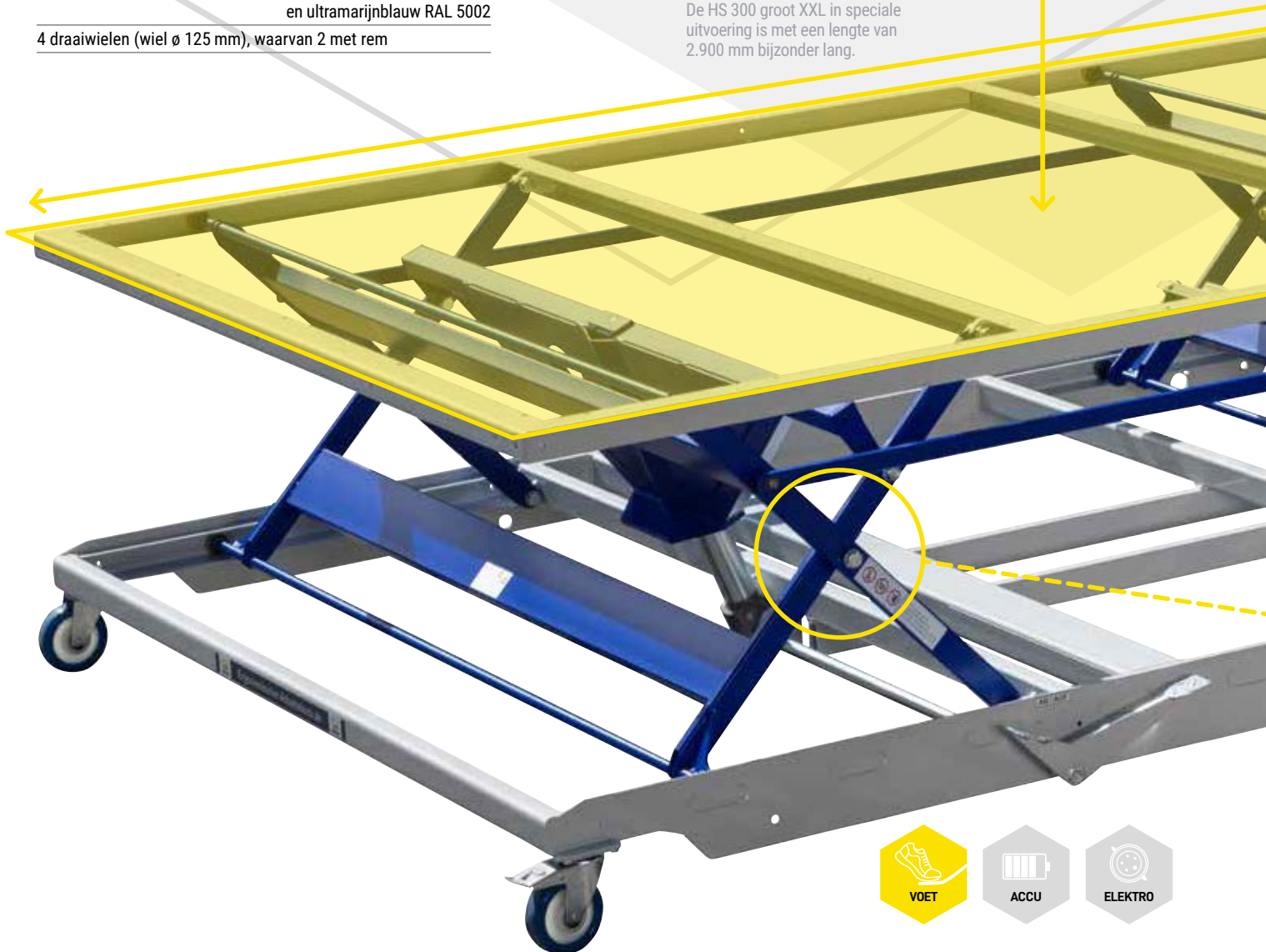
Effectieve slag	610 mm
Bouwhoogte van de heftafel	400 mm
Kleur poedergecoat	lichtgrijs RAL 7035 en ultramarijnblauw RAL 5002
4 draaiwielen (wiel \varnothing 125 mm), waarvan 2 met rem	

WERKPLAAT

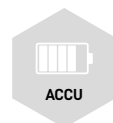
Met dit bijzonder groot platform biedt de HS 300 groot XXL de perfecte basis voor een extra grote werkplaat.

EXTRA LANG

De HS 300 groot XXL in speciale uitvoering is met een lengte van 2.900 mm bijzonder lang.



VOET



ACCU



ELEKTRO

SPECIALE CONSTRUCTIE

EXTRA BREED

Met een breedte van 1.900 mm is de HS 300 groot XXL in speciale uitvoering ook bijzonder breed.

TRAPLOOS EN ONDER BELASTING HOOGTE-VERSTELBAAR MET BEHULP VAN DE VOET-HYDRAULIEK

NIEUW!

HIGHLIGHT

DIT MAAKT DE HS 300 GROOT XXL BIJZONDER:

1



De hoogteverstelling gebeurt zorgvuldig ook in de omgang met gevoelige objecten.

2



De constructie uit hoogwaardige staalprofielen zorgt voor hoge stabiliteit.

3



Met de vergrendelingshendel wordt de heftafel bovendien op normale hoogte vastgezet.

4



Brede lagering van de scharnierbouten voor een bijzonder hoge stabiliteit.

SUPPORTER

AM 400 ESA



DRAAGVERMOGEN
tot 400 kg



PLATFORM GROOTTE
960 x 740 mm



TOTALE HOOGTE
max. 970 mm

Ergonomisch werken is ook bij weinig plaats met de speciale constructie van de Supporter mogelijk. Met een totale hoogte van maximaal 970 mm wordt dus een ideale staan- en zitwerkplek voor montagewerkzaamheden gecreëerd.

Nuttige slag	300 mm
Bouwhoogte van de Supporter	670 mm
E-aandrijving (Schuko stekker)	230 V / 50 Hz
2 elektrisch aangedreven, synchrone actuator aandrijvingen met controle paneel en drukknopschakelaar voor omhoog/omlaag	
Hefsnelheid	ca. 6 mm/s
Kleur, poedergecoat	frame: RAL 7035 lichtgrijs ramen: RAL 5000 paarsblauw
Gewicht*	ca. 130 kg

* Let bij de accessoires op het gewicht van de oplegplaat en het toegestane draagvermogen van de Supporter

Plaats onder het werkblad

INCLUSIEF WERKBLAD BEUKEN-MULTPLEX

op het basisframe vastgeschroefd, blad is met lijnolie gecoat

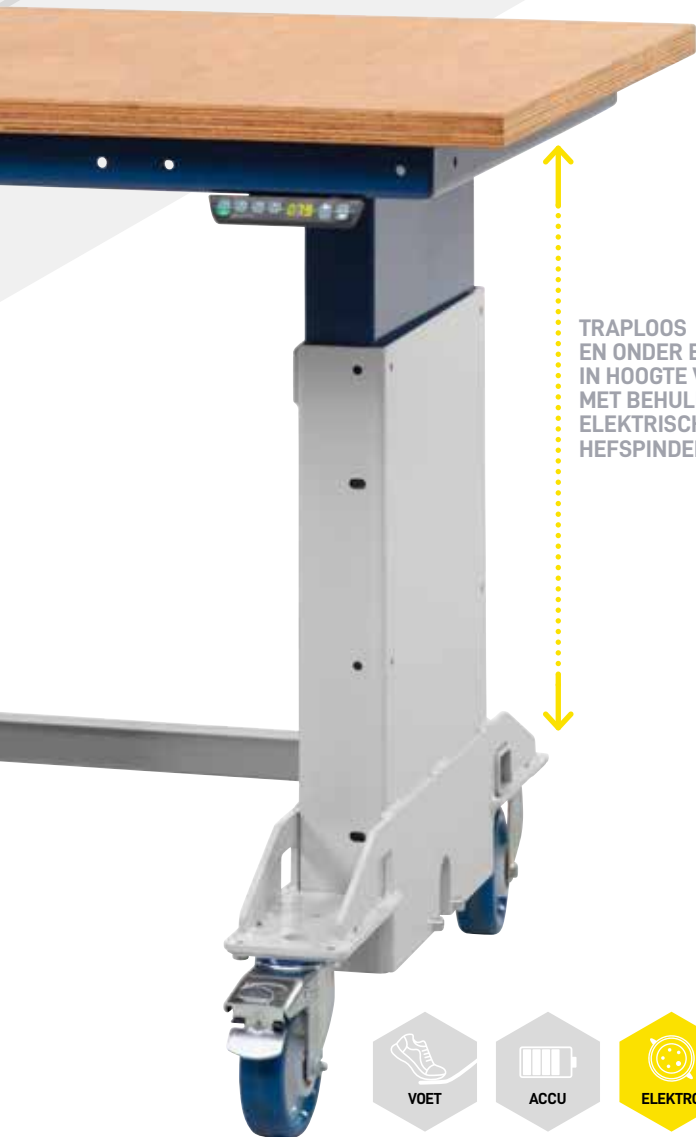
Platform 1000 x 800 mm

4 zwenwielen (wiel ø 125 mm), waar van 2 met rem

ART.NR.: 212.200.SP



SPECIALE CONSTRUCTIE



TRAPLOOS
EN ONDER BELASTING
IN HOOGTE VERSTELBAAR
MET BEHULP VAN DE
ELEKTRISCHE
HEFSPINDEL EENHEID



SUPPORTER

AM 500



DRAAGVERMOGEN
tot 500 kg



AFMETING BLAD
1.600 x 790 x 30 mm



TOTALE HOOGTE
max. 1.270 mm

De supporter AM 500 in de speciale constructie werd met speciale functies en apparatuur uitgerust voor de individuele en ideale toepassing in het bedrijf. Vrije vlakken werden geoptimaliseerd en uitgebreid met handige berguimten door laden.

Nuttige slag	300 mm
Bouwhoogte van de Supporter	970 mm (in plaats van 670 mm)

Zij-aanslagrails aan de alle 4 zijden, elke aanslagrails is afzonderlijk in de hoogte met 30 mm verstelbaar en vast te zetten

INCLUSIEF ONDERKAST

met 2 blokken uitgerust, alle laden met 100 % volledig uittrekking met afzonderlijke blokkering en centrale sluiting

Buitenmaten (B x D x H) 1.090 x 675 x 330 mm

Ladeblok 1:

Nuttige maten (B x D x H) 1x 410 x 600 x 255 mm

Ladeblok 2:

Nuttige maten (B x D x H) 3x 410 x 600 x 75 mm

Draagvermogen per lade 100 kg

Kleur onderkast, Behuizing: RAL 7035 lichtgrijs
poedergecoat Fronten: RAL 7016 antracietgrijs

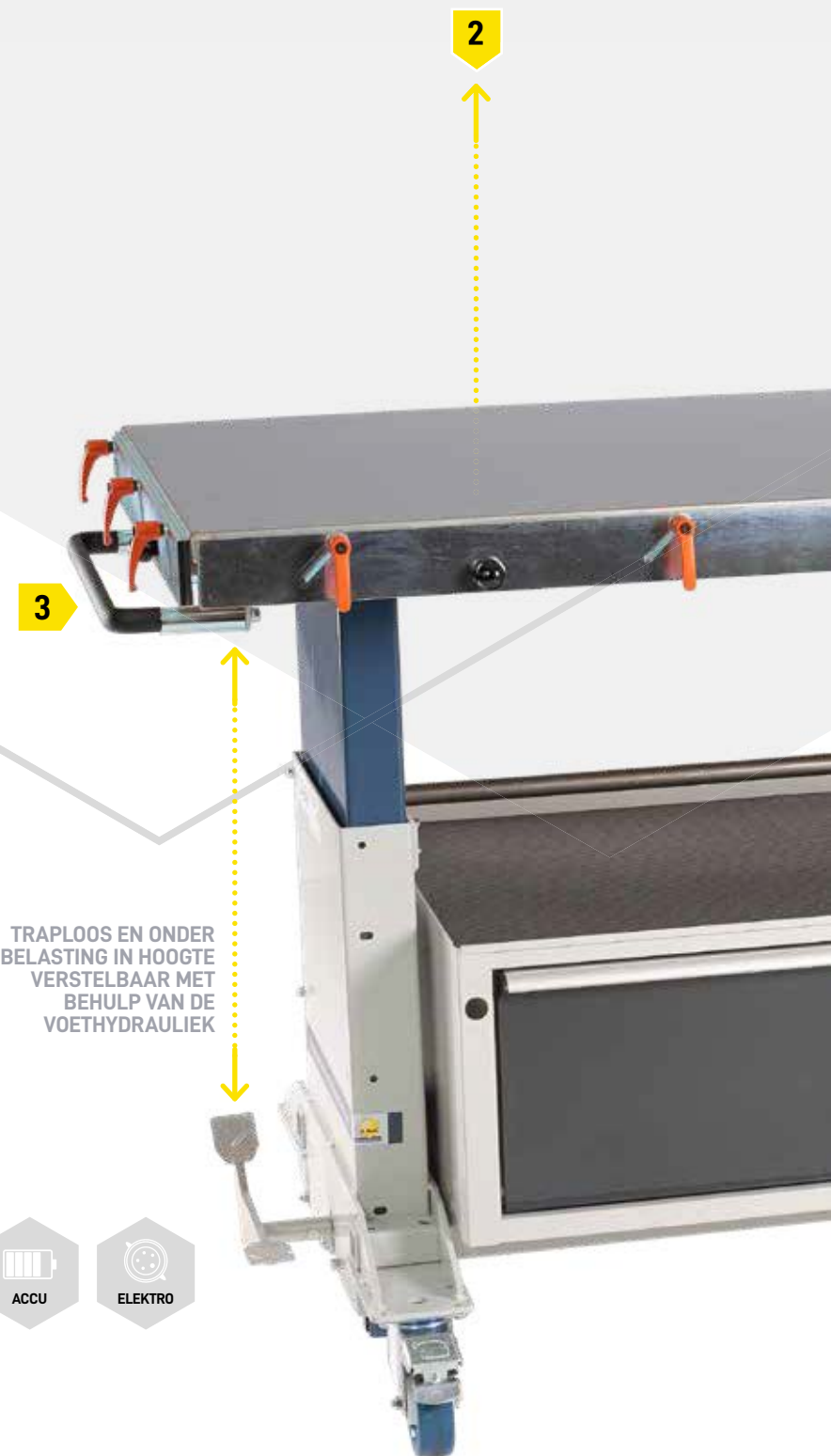
Plaats op de onderkast voor neerleggen van gereedschap

INCLUSIEF WERKBLAD BEUKEN-MULTIPLEX

met geïnstalleerde roestvrijstalen plaat met 2 mm dikke en rondom afschuining 20 mm aan alle 4 de zijden

4 zwenkwielen (wiel \varnothing 125 mm), waar van 2 met rem

ART.NR.: 212.300.SP



SPECIALE CONSTRUCTIE



HOOGTEPUNT DIT MAAKT DE SUPPORTER ZO BIJZONDER:

1



De aanslagrails op alle zijden bieden meer veiligheid tijdens het werk van rollende werkstukken.

2



De bijzondere hoge totale hoogte maakt verschillende werkprocessen mogelijk.

3

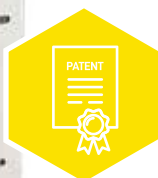


Een verkorte duwgreep aan de Supporter zorgt voor optimale beweeglijkheid.

4



Laden met 100 % volledige uittrekking, afzonderlijke blokkering per lade en centrale sluiting.



4



HS 300 MIDI

SCHWENKMAX | VH

SPECIALE
CONSTRUCTIE**DRAAGVERMOGEN**
tot 300 kg**AFMETING BLAD**
1.200 – 2.400 mm**TOTALE HOOGTE**
max. 1.010 mm

De HS 300 midi met Schwenkmax is in de breedte verstelbaar van 1.200 – 2.400 mm. Daarbij wordt de zwenkbeweging door een olieremcilinder ondersteunt. De onderste steunpoot met steunrollen kan worden neergeklapt en een klembeugel voorkomt omkiepen. De arrêtering van de positie verticaal/horizontaal wordt via een voetpedaal geactiveerd.

VERBREEDBAAR

Het zwenkframe is aan beide zijden verbreedbaar. Hierdoor wordt een breedte van 1.200 – 2.400 mm bereikt.

Nuttige slag	610 mm
Bouwhoogte van de heftafel	400 mm
Gewicht	ca. 200 kg
4 zwenkwielen (wiel ø 125 mm), waar van 2 met rem	

ART.NR.: 190.221.SP



TRAPLOOS
EN ONDER
BELASTING IN HOOGTE
VERSTELBAAR
MET BEHULP VAN DE
VOETHYDRAULIEK



VERRUIDBAAR



VOET



ACCU



ELEKTRO

HS 300 GROOT

SCHWENKMAX | AH

SPECIALE CONSTRUCTIE



DRAAGVERMOGEN
tot 300 kg



AFMETING BLAD
2.500 x 1.470 mm



TOTALE HOOGTE
max. 1.010 mm

De HS 300 groot met Schwenkmax en 2 laags arrètering voor transport van platen van verticaal naar horizontaal wordt handmatig gekanteld. Daarbij worden platen tot 120 kg ondersteunt. De Schwenkmax is op de HS 300 groot geïnstalleerd en is makkelijk te monteren en demonteren. Stabiele oplegrollen aan de onderste oplegging en meerdere rollen aan alle zijden zorgen voor een soepele loop. Platen worden aldus moeiteloos door een persoon uit de stelling genomen en aan de bewerkingsmachine toegevoerd.

Nuttige slag	610 mm
Bouwhoogte van de heftafel	400 mm
Gewicht	ca. 275 kg
4 zwenkwieien (wiel ø 125 mm), waar van 2 met rem	

ART.NR.: 190.130.00.SP

TRAPLOOS EN ONDER
BELASTING IN HOOGTE
VERSTELBAAR
MET BEHULP VAN DE
ACCU-HYDRAULIEK



DIVERSITEIT AAN PRODUCTEN

HANTERING GEMAKKELIJK GEMAAKT

NUTTIGE HELPER IN HET WERKPROCES.

Pogingen om de productie effectiever en doordachter te maken zijn tevergeefs, als de juiste hulpmiddelen ontbreken. De producten van Beck vindt u dus niet alleen in de productie en in de fabricage, maar ook in het magazijn, in de instandhouding en in de expeditie. De grote verscheidenheid aan producten maakt het ons ook mogelijk om in deze gebieden in verschillende sectoren praktische oplossingen te ontwikkelen, die de individuele werknemers beschermen, de productiviteit verhogen en het werkprocessen vergemakkelijken. Maar niet

alleen veiligheidsaspecten en productiviteit weerspiegelen het succes van de juiste handling-apparatuur, ook de winstgevendheid is een meetbaar voordeel.

» Praktische helper met een breed scala aan toepassingen, doordachte techniek en groot succes.

Veel factoren beïnvloeden het werkproces fundamenteel en kunnen alleen met goede ideeën succes beloven.

Meer duurzaamheid door betere organisatie.

PRODUCTGROEPEN

HEFTAFELS

// VANAF P. 010



WERKTAFEL

// VANAF P. 080



HEFAPPARATEN

// P. 148

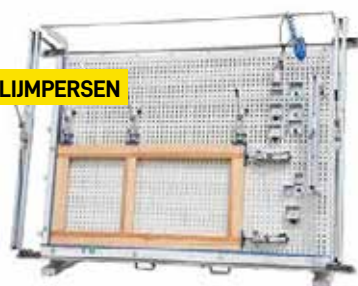


HANDLINGAPPARATEN

// VANAF P. 160



LIJMPERSEN



ONDERLIGGENDE

AFKORTZAAGMACHINES



DIVERSITEIT AAN PRODUCTEN

- + Supporter
- + ErgoPlan
- + TL-heftafel
- + Schwenkmax
- + Silver-Line
- + Ergomatlift
- + Heftafel
- + Werktafel
- + Alu-Line
- + Teamer
- + Roljuk statief
- + Schilderwagen
- + ... en nog veel meer

WERKPLEKMATTEN

“DAAR STA IK OP!”



GEWICHT
ca. 2,5 kg



AFMETING
950 x 650 x 13 mm



KLEUR
RAL 7016 antraciet

Ergonomische werkplekmatten van PUR-integraal-schuim met een oppervlak van ronde noppen voor een ergonomische stand. De perfecte uitrusting/uitbreiding voor staande werkplekken.

Wetenschappelijk onderzochte ergonomische werkzaamheid: vermindering van de belasting van lichaam en gewrichten met 60 % (volgens Gutachten Ergonomie Institut München)

Preventief tegen krampen en problemen met de bloedsomloop

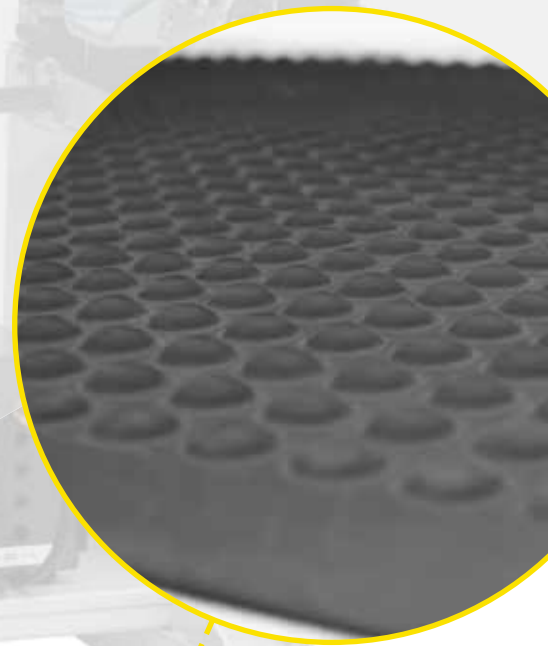
Vermindert tekenen van vermoeidheid in voeten, benen, rug door dynamische stimulatie van de spieren

Preventief tegen degeneratieve gewrichtsveranderingen aan voeten, knieën, wervelkolom, heupen

Minder struikelgevaar door de schuine aanloop

Deze voordelen kunnen er toe bijdragen, dat de hoeveelheid uitval van werknemers daalt en daarmee de belangrijkste hulpbronnen in het bedrijf te behouden: de gezondheid van uw werknemers.

ART.NR.: 4690.00



SL 1000B | EH



DRAAGVERMOGEN
tot 1.000 kg



AFMETING BLAD
1.300 x 800 mm



TOTALE HOOGTE
max. 1.010 mm

De heftafels werden speciaal ontworpen voor gebieden, waarin zware en verschillende grote werkstukken verplaatst en bewerkt worden. Uitsluitende prijs door grote seriefabricage van de heftafels – **made in EU**.

Nuttige slag	810 mm
Bouwhoogte van de heftafel	200 mm
Heftijd met Last	16 s
Elektrische aansluiting	400 V / 50 Hz / 0,75 kW
Gewicht	ca. 160 kg

ART.NR.: SL 1000 B



TRAPLOOS
EN ONDER BELASTING
IN HOOGTE VERSTELBAAR
MET BEHULP VAN DE
ELEKTROHYDRAULISCH





VEELZIJDIG BRUIKBAAR EN AFZONDERLIJK TOEPASBAAR – DE HEFTAFEL ALS WERKMIDDEL

De heftafel is de ideale, ergonomische hulp in de meubelbouw, in de industriële productie, in de autowerkplaats en ook in de hobbykelder. Een in hoogte verstelbare werktafel is vaste begeleider bij het dagelijkse werk en biedt naast de makkelijke omgang ook bescherming van de gezondheid van de werknemer, in elke vorm en in de sector.



SILVER-LINE SL 2000B

Met een minimaal gewicht draagt de Silver-Line lasten tot max. 2.000 kg en is voor elke gebruiksdoel gereed, of in de hout- of Metaalsector. Uitstekende prijs door grote seriefabricage van de heftafel – **made in EU**.

Nuttige slag	810 mm
Bouwhoogte van de heftafel	200 mm
Totale hoogte	max. 1.010 mm
Platform	1.300 x 800 mm
Heftijd met Last	21 s
Elektrische aansluiting	400 V / 50 Hz, 0,75 kw

ca. 240 kg

Draagvermogen: 2.000 kg

ART.NR.: SL 2000B



OPTIE: DRAAIPLATFOM 360° MET METAALPLAAT

Draaiplaat met kogelgelagerde draaikrans, roostersysteem 4x stop bij telkens 90°. Draaien van de plaat gebeurt manueel. Activering door veerbediend voetpedaal. Kan niet later uitgerust worden. Moet reeds bij de basisconfiguratie worden meebesteld.

Platform	1.300 x 800 mm
Bouwhoogte van de heftafel	200 mm + 100 mm

ART.NR.: 4022035



OPTIE: AUTOMATISCHE BESTURINGSEENHEID

Optioneel kunt u de automatische besturingseenheid voor de besturing van de arbeidshoogte mee bestellen. Dit biedt u de mogelijkheid om dankzij de Memory-functie tot drie vaste arbeidshoogten op te slaan.

ART.NR.: 4022040



OPTIE: VERSTELBARE BODEMFRAME

Als optie kunt u de verstelbare bodemframe voor onze Silver-Line heftafel direct mee bestellen. Daardoor kan de heftafel van een heftruck worden afgehaald en dus bij verschillende locaties ingezet worden.

Bouwhoogte van de heftafel	200 mm + 100 mm
----------------------------	-----------------

ART.NR.: 4020035

TL-HEFTAFELS

EXTRA STERKE WERKTAFEL

DE UITERSTEN ONDER DE HEFTAFELS.

Veel heffen, extra lang of zeer hoog – TL-heftafels werden speciaal voor gebieden ontworpen, waarin zware en verschillende grote werkstukken verplaatst en bewerkt worden.

99 **Ondanks de hogere last of hoog heffen is de hef- en zwenkbeweging rustig en exact bepaald.**

Dankzij de ingenieuze en innovatieve schaarconstructie is de heftafel ook bij buitengewoon heffen in de positie, tot max. 6.000 kg te tillen, zonder aan stabiliteit en functionaliteit te verliezen. Met een verhoogde en verstelbare bodemframe kan de heftafel makkelijk door een heftruck worden afgehaald en dus bij verschillende locaties ingezet worden. Alle variaties van de TL-serie kunnen op grondniveau wor-

den geplaatst of kunnen ook in de bodem verdiept worden. In dit geval bevindt het werkplatform in gezakte positie zich absoluut gelijk met de voetbodem. Daarbij bezitten de heftafels een absoluut geluidsarm hydraulisch systeem met motoren van 4 kW vermogen en druk gecompenseerde en verstelbare remventielen voor zachte daalbewegingen.

Snel en veilig instellen op de juiste werkhoogte verlicht het werken, maakt de omgang ergonomischer en bespaart tijd en geld. De TL-heftafels zijn de uitersten onder de heftafel bij Reinhold Beck Maschinenbau.



Meer dan 180 variaties van TL-heftafels.



TL-heftafels Brochure:
Vraag ons voor meer informatie naar de aparte brochure over TL-heftafels.

TOEPASSINGSMOGELIJKHEDEN:

- + Zware productieonderdelen vanaf een ton tot maximaal 10 ton
- + Rugvriendelijk stapelen en ontstapelen van hoog beladen pallets wegens extreme hefhoogte
- + Extreem lange werkstukken gelijkmatig en rustig heffen en zakken



MEER DAN EEN HEFTAFEL – KRACHT, FUNCTIONALITEIT, VEILIGHEID

De oppervlakken van TL-heftafels zijn behandeld en met tweecomponenten polyuretheenlak gecoat. Dit verleent hun een hoge levensduur en staat een eenvoudige reiniging toe. Alle uitvoeringen zijn bovendien ook in vuurvaste versie of in roestvrijstaal leverbaar. Daarmee kan de TL-heftafel in elke uitvoering ook in de levensmiddelenindustrie gebruikt worden.



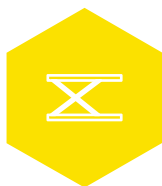
TL-heftafels met eenvoudig schaarmechanisme hebben een groot gebruiksvlak en hoog draagvermogen.



Horizontale dubbele schaarheftafels worden gebruikt bij zeer lange werkprocessen of productieonderdelen.

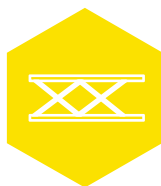


Verticale dubbele of drievoudige schaarheftafels van de TL-serie worden bij grote hefhoogten toegepast.



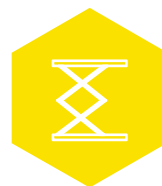
ENKELVOUDIGE SCHAAR

Maximale hefhoogte tot max. 3 m en draagvermogen tot maximaal 10.000 kg.



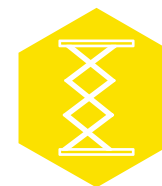
DUBBELE SCHAAR HORIZONTAAL

Werkvlakken van 5 x 1,3 m voor opname van zeer grote of lange werkstukken



DUBBELE SCHAAR VERTICAAL

Dankzij ingenieuze constructie ook bij maximaal heffen 6 ton draagvermogen.



DRIEVOUDIGE SCHAAR VERTICAAL

Tot max. 4,5 m bedraagt het verschil tussen de onderste en bovenste eindpositie.



TEAMER

MOBIELE VERTICALE MINILIFTER

**DRAAGVERMOGEN**
80 – 240 kg**TOTALE HOOGTE**
Versie A: 1.965 mm
Versie B: 2.215 mm

Met de Teamer kunnen lasten, afhankelijk van de uitvoering, tot max. 240 kg geheven worden. De hefmast is bovendien met een hoogwaardige afdichtingslip uitgerust. Deze beschermt de hefinrichting werkzaam tegen vuil en invloeden van buitenaf. De Hefslede in de hefmast dient voor opname van diverse draagsystemen (tools voor lastopname). Naast de standaardtools kunnen iook klantspecifieke draagsystemen gemonteerd worden. De actuele laadstand van de accu wordt een led-indicatie weergegeven en informeert de bediener, wanneer het opladen van de accu moet plaatsvinden. Voor een veilige werking beschikt de aandrijfeenheid over een geïntegreerde rustige aanloop en een overbelastingsbeveiliging. Door de compacte bouwwijze en de korte wielpositie is de Minilifter zeer makkelijk te manoeuvreren.

Stabiele constructie van hoogwaardig staal- en speciale aluminiumprofielen

Draagkrachtige hefkolom met geïntegreerd hefmechanisme

Elektromotor met onafhankelijke stroomvoorziening door capaciteitssterke en onderhoudsvrije accu's (2x 12 V) incl. volautomatische lader en 230 V standaard-apparatstekker

Poedercoating volgens RAL

Hefsleden voor aansluiting van de tools voor lastopname

2 zwenkwielen met rem en 2 bokwielen

TYPE	ART.NR.:	DRAAG-VERMOGEN	GEWICHT	NUTTIGE SLAG	BOUW-HOOGTE	TOTALE HOOGTE
TML 80 A	230.100	80 kg	115 kg	1500 mm	80 mm	1965 mm
TML 80 B	230.100	80 kg	120 kg	1750 mm	80 mm	2215 mm
TML 120 A	230.100	120 kg	115 kg	1500 mm	80 mm	1965 mm
TML 120 B	230.100	120 kg	120 kg	1750 mm	80 mm	2215 mm
TML 150 A	230.100	150 kg	135 kg	1500 mm	80 mm	1965 mm
TML 150 B	230.100	150 kg	140 kg	1750 mm	80 mm	2215 mm
TML 180 A	230.100	180 kg	135 kg	1500 mm	80 mm	1965 mm
TML 180 B	230.100	180 kg	140 kg	1750 mm	80 mm	2215 mm
TML 200 A	230.100	200 kg	135 kg	1500 mm	80 mm	1965 mm
TML 200 B	230.100	200 kg	140 kg	1750 mm	80 mm	2215 mm
TML 240 A	230.100	240 kg	135 kg	1500 mm	80 mm	1965 mm
TML 240 B	230.100	240 kg	140 kg	1750 mm	80 mm	2215 mm

Speciale maten op aanvraag

RUBBEREN AFDICHTING

Een stabiele rubberen lip dicht het mechanisme rondom de hefslede af. Het binnendringen van vuil wordt voorkomen en de werking gewaarborgd.

HANDSCHAKELAAR

De handshakelaar die via een spiraalkabel met de besturingseenheid is verbonden, kan worden verwijderd en zorgt onder belasting voor millimeter-nauwkeurige en zachte op en neerwaartse beweging.

DUWBEUGEL

De Teamer kan flexibel naar de gewenste positie worden verplaatst en daar met de remmen worden vastgezet.



VOET



ACCU



ELEKTRO



VERRIJDBAAR



QR-code scannen en
Gebruikersvideo bekijken:
[https://www.youtube.com/
watch?v=Htnzhfd1QNA](https://www.youtube.com/watch?v=Htnzhfd1QNA)



HOOGTEPUNT DIT MAAKT DE TEAMER MINILIFTER ZO BIJZONDER:



Het flexibel te selecteren draagvermogen maakt toelaatbare belasting voor individueel gebruik mogelijk.



Door compacte bouwwijze en korte wielpositie is de Teamer makkelijk te manoeuvreren.



De kunststofplaat is opklapbaar en maakt indien nodig de hefvork los.



De opname van de Teamer kan heel individueel worden vormgegeven.

ACCU-WISSELSYSTEEM

Het accu-wisselsysteem beschikt over 2 verwisselbare cassettes met lithium accu's en extern laadstation. Het wisselen vindt zonder gereedschap plaats.

ERGONOMIE

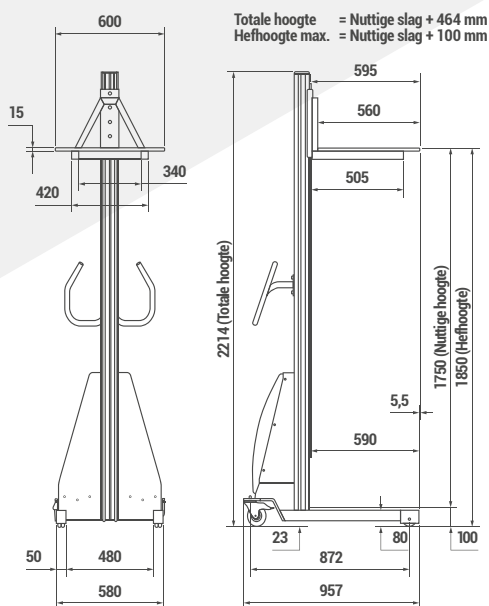
Met de Teamer kunnen lasten snel en zonder belasting van de rug op het gewenste niveau worden getild. Goederen in- of uitladen wordt met de Teamer een prettige en veilige bezigheid. De Teamer wordt elektrisch bediend. Dankzij de krachtige accu kan deze overal worden gebruikt.

1

4

TRAPLOOS EN MET
LAST IN HOOGTE
VERSTELBAAR MET
BEHULP VAN DE
ACCU-AANGEDREVEN
HEFKOLOM

2



TEAMER OPTIES

DE TEAMER UITBREIDEN

Onze praktische Teamer, de mobiele verticale minilifter, kunt u met verschillende opties uitbreiden. Of u nu vertrouwt op een accu-wisselsysteem om de Teamer dagelijks te kunnen gebruiken of de houder vervangt door een U-vormige hefvorkdrager. Hier bent u volledig flexibel in en kunt voor uw specifieke toepassing beslissen



ACCU-WISSELSYSTEEM

Met 2 stuks verwisselbare cassettes en extern laadstation. De verwisselbare cassettes bevatten 2 lithium accu's en zijn met een praktische draaggreep uitgerust. Het wisselen kan zonder gereedschap plaatsvinden. De leveringsomvang bevat 2 accu-wisselcassettes

Gewicht ca. 15 kg

ART.NR.: 290.400



DOORN Ø 30

Alternatief ø 50

Lengte 550 mm

Gewicht ca. 20 kg

ART.NR.: 290.503

in ESD-uitvoering

ART.NR.: 290.503-10



ZWENKWIELEN VOOR

Standaard

Draagvermogen tot 120 kg

Bouwhoogte 85 mm

ART.NR.: 290.504

Draagvermogen tot 240 kg

Bouwhoogte 125 mm

ART.NR.: 290.505

ZWENKWIELEN VOOR, Ø 35 MM

Wiel ø 35 mm, kogelgelagerd, loopvlak gemaakt van Polyurethaan Elastomeer, kleur lichtbruin, niet ESD-compatibel

Draagvermogen tot 240 kg

Bouwhoogte 60 mm

Bodemvrijheid 5 mm

ART.NR.: 290.505-1

ZWENKWIELEN VOOR, Ø 50 MM

Wiel ø 50 mm, kogelgelagerd, loopvlak gemaakt van Polyurethaan Elastomeer, kleur lichtbruin, niet ESD-compatibel

Draagvermogen tot 240 kg

Bouwhoogte 85 mm

ART.NR.: 290.505-2



DRAAGSYSTEEM VOOR METALEN SCHÄFERBAKKEN

voor naar voren kantelen

Bak afmeting 450 x 300 x 200 mm

Gewicht ca. 40 kg

ART.NR.: 290.507



HEFVORKDRAGER U-VORM

Afmeting (B x D) 420 x 470 mm

Dagmaat 340 mm

Gewicht ca. 15 kg

ART.NR.: 290.500

In ESD-uitvoering (verzinkt!)

ART.NR.: 290.500-10

HEFVORKDRAGER U-VORM MET KUNSTSTOFPLAAT

15 mm dick, vastgeschroefd

Gewicht ca. 27 kg

ART.NR.: 290.501

In ESD-uitvoering (verzinkt!)

ART.NR.: 290.501-10

HEFVORKDRAGER U-VORM MET KUNSTSTOFPLAAT

15 mm dik, kunststofplaat opklapbaar met uitklapbare vorken

Gewicht ca. 32 kg

ART.NR.: 290.502

In ESD-uitvoering (verzinkt!)

ART.NR.: 290.502-10



TEAMER ESD-UITVOERING

geldt voor alle TEAMER-basisapparaten (plus accessoires)

ART.NR.: 290.506



MOBILLIFTER

ML-120



DRAAGVERMOGEN
tot 120 kg



PLAATGROOTTES
tot 2.100 x 3.200 mm



TOTALE HOOGTE
2.090 mm

DE STERKE PARTNER VOOR GROTE PLATEN

Met de Mobillifter van Reinhold Beck Maschinenbau GmbH is het verplaatsen van grote platen in een rechtopstaande platenopslag straks geen probleem meer. Uitgerust met zes zachte en tegelijk sterke zuignappen kan een draagvermogen tot 120 kg worden gegarandeerd. Platen met afmetingen tot 2.100 x 3.200 mm worden zo makkelijk getransporteerd. Een extra stabiele slang die als vacuümtank dient, houdt het vacuüm in stand, zelfs bij het uitschakelen van de krachtige vacuümpomp. Zo kan het vacuüm altijd in stand worden gehouden en kunnen ongevallen of transportschade worden uitgesloten. In de toekomst zullen u en uw team ook ergonomisch kunnen werken zonder uw eigen fysieke kracht te gebruiken.

Stapelen van pallethoogten tot 1.600 mm, elektrisch aangedreven

Kantelhoek vooruit-achteruit 180°, elektrisch

Draaihoek van het kopscharnier in of tegen de richting van de wijzers van de klok 180°

Draaihoek van het kopscharnier 360°

De Mobillifter ML-120 bestaat uit:

- + een verrijdbaar onderstel
- + een elektrisch hef- en kantelsysteem
- + een automatische vacuümeenheid
- + een draadloze, elektrische besturing

Gewicht 170 kg

ART.NR.: 350.100.00



DE PRAKTISCHE HELPER VOOR:

- + grote platen uit verticale naar horizontale positie draaien
- + grote platen naar de verwerkingsmachine voeren
- + Transport van grote platen uit het magazijn in de machinehal
- + Toevoer van grote platen naar een plaatzaag

ACCULAADSYSTEEM

Het accusysteem beschikt over twee krachtige accucellen die met behulp van een stekersysteem makkelijk worden opgeladen.



DRAADLOZE AFSTANDSBEDIENING

De Mobillifter kan flexibel met de intuïtieve draadloze afstandsbediening worden bestuurd.



TRAPLOOS
IN DE HOOGTE
VERSTELBAAR
ONDER
BELASTING

ZUIGNAPPEN
ZIJN IN DE
BREEDTE
VERSTELBAAR

360°
DRAAIBAAR

2

3

4





QR-code scannen en
Gebruikersvideo bekijken:
<https://www.youtube.com/watch?v=YtNK5B50Zxg>

VASTE STAND

Dankzij tegengewichten is in elke situatie een vaste stand gegarandeerd

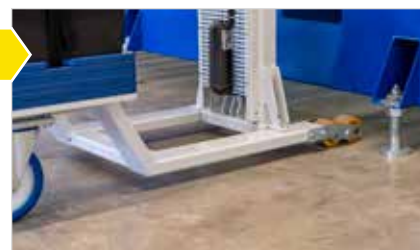
HIGHLIGHT DIT MAAKT DE MOBILIFTER BIJZONDER:

1



Zes krachtige zuignappen met toetsklep voor platentransport.

2



Door de compacte constructie kan de Mobiliffter tot dicht bij de machine rijden.

3



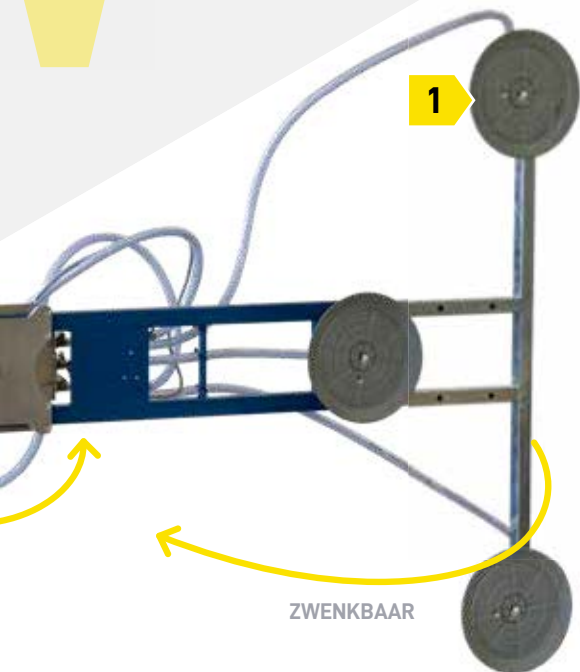
Het kopscharnier is 360° draaibaar en zo flexibel inzetbaar.

4



De Mobiliffter kan met behulp van de duwstang flexibel in de gewenste positie worden gereden.

V

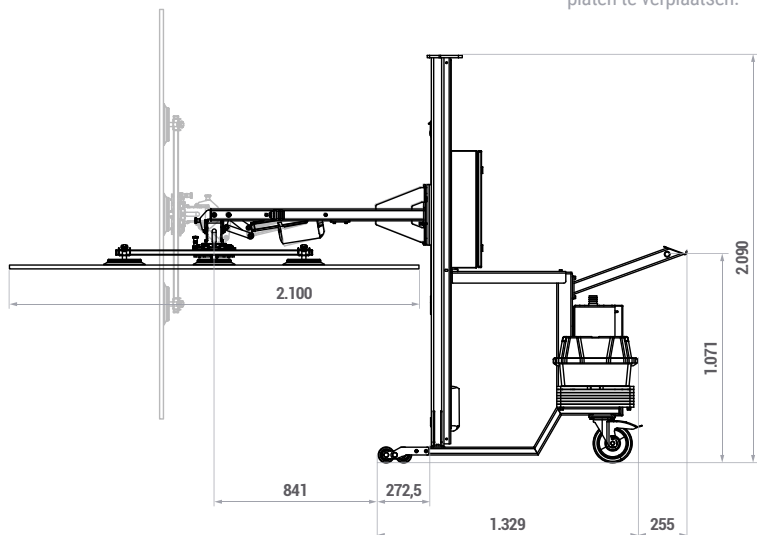


ZWENKBAAR



BIJZONDER SMAL

Door het 180° zwenkbare kopscharnier is het mogelijk om ook in de kleinste ruimten platen te verplaatsen.



MULI

STAPELAAR EN ONTSTAPELAAR



DRAAGVERMOGEN
1.300 kg (standaard)
of 1.800 kg



TOTALE HOOGTE
1.770 mm

Verschillende arbeidshoogten zijn onaangenaam, hinderen het arbeidsproces en zijn nadelig voor de gezondheid. Dit geldt in het bijzonder voor het heffen van zware lasten. De MULI stapelaar/ontstapelaar biedt hier voelbare ondersteuning. Nadat de gewenste arbeidshoogte individueel werd ingesteld, zorgt een sensor ervoor dat het niveau van het stapeloppervlak constant blijft.

Basisafmetingen (L x B)	
MULI L	1.650 x 1.010 mm
MULI LQ	1.650 x 1.430 mm
Hefhoogte	1.000 mm
Stroomaansluiting	400 V / 50 Hz 1,5 of 2,5 kW
Gewicht	
MULI L	ca. 250 kg
MULI LQ	ca. 270 kg

MULI L: ART.NR.: ML 001.00
MULI LQ: ART.NR.: ML 002.00

MULI L
„L“ VAN LANGSRICHTING
De MULI met minimale plaatsbehoefte. Europalletten worden in langsricting opgenomen.

MULI LQ
„LD“ VAN LANGS- EN DWARSRICHTING
De universele onder de MULIS. De MULLI Q neemt palletten in beide richtingen – zowel langs- als dwarsrichting – op zijn vorken en is zo niet te overtreffen inzake inzetmogelijkheden.

OPTIE
Transportwagen
op aanvraag
ART.NR.: 0040.00

OPTIE
Hefvorktransportadapter
op aanvraag van de klant
ART.NR.: ML 0030.00

INZETMOGELIJKHEDEN:

- + Machines laden met grote platen
- + Rugbeschermend laden en ontladen van geladen palletten
- + Optie: Transportwagen voor bevestiging op de hefvorken



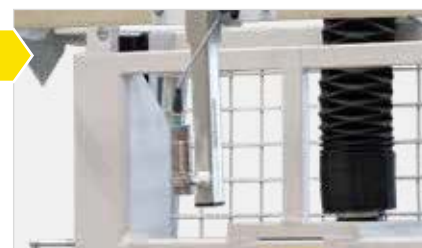
QR-code scannen en
Gebruikersvideo bekijken:
[https://www.youtube.com/
watch?v=Rpl9uH-nD_M](https://www.youtube.com/watch?v=Rpl9uH-nD_M)



HIGHLIGHT

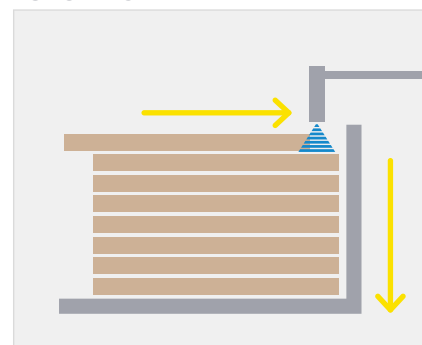
DIT MAAKT DE MULI BIJZONDER:

1

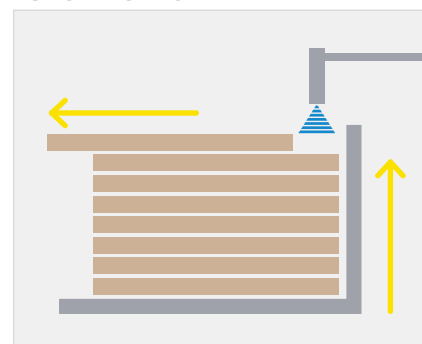


De contactloze, ultrasone elektronica registreert het stapelen en ontstapelen en compenseert het ontstane verschil.

FUNCTIE STAPELEN:



FUNCTIE ONTSTAPELEN:



DUBBELE SCHARNIERARM

Stroomtoevoer zonder storende invloeden op de werkplek - de SERVANT zorgt ervoor. Stroom-, lucht- en afzuigleidingen komen van bovenaf en gaan precies waar ze nodig zijn. Daardoor worden werkplekken efficiënter ingericht.

De SERVANT is leverbaar in spanwijdtes tot 5m en kan naar keuze aan de wand of het plafond worden bevestigd of met behulp van een stabiele voet ook midden in de ruimte worden ingezet. De dubbele scharnierarm is met een eenvoudig instelbare frictierem uitgerust, waardoor het draaigedrag kan worden ingesteld. Verschillende modules vullen de basisversie aan en maken van de SERVANT zo een individuele handlanger.

Zwenkarm lengtes	2.500 mm = 1-delig 3.000 mm = 2-delig 4.000 mm = 2-delig 5.000 mm = 2-delig
Afzettafel	450 x 450 mm Belasting: max. 10 kg
Hoge verticale arm	Bovenste rand ca. 3.250 mm boven de vloer
Bevestigingstypes	Wand-/zuil-/plafondmontage of verstelbaar bodemkader met verticale zuil

OPTIES

- **Elektrische aansluitingen:**
1x 400 V doos en 2x 230 V doos
of 3x 230 V doos
- **Perslucht:**
3 aansluitingen tot 10 bar
- **Afvoerlucht:**
1 aansluiting met 27/36 mm ø
- **Accessoires:**
Houder voor luchtpistool
Ophanging voor vlakschuurmachine
Adapter voor afzuigslang met
27/36 mm ø

SPANWIJDTE
VAN DE SERVANT:
tot 5 m

BOVENRAND VAN DE
VERTICALE ARM
ca. 3.250 mm

TRAPLOOS
HOOGTEVERSTELBAAR

AFZETTAFEL
VAN ELKE ZIJDE
ERGONOMISCH
IN GRIJPAFSTAND
PLAATSBAAR

DE SERVANT-
SCHARNIERARM IS
AUCH OP EEN
ZUIL ZONDER DE
TOWER VERKRIJGBAAR



HIGHLIGHT

DIT MAAKT DE SERVANT
BIJZONDER:

1



De flexibele SERVANT kan aan de wand, het plafond of op een stabiele voet worden bevestigd.

2



Dankzij het scharnier kan de handlanger altijd binnen handbereik worden geplaatst.

3



De praktische afzettafel biedt plaats voor elk werktuig in onmiddellijk handbereik.

4



Boven de afzettafel bevinden zich stroom-, lucht- en afzuigaansluitingen.

STATIEF

ROLLENJUK



DRAAGVERMOGEN
tot 500 kg



BREEDTE OPLEGGING
700 mm



TOTALE HOOGTE
max. 910 mm

Praktische ondersteuning bij het afkorten, boren of frezen van lange werkstukken bij bewerkingsmachines.

Hoogte	640 – 910 mm
Gewicht	ca. 15 kg

ART.NR.: 92 100 00

MECHANISCH
TRAPLOOS
IN HOOGTE
VERSTELBAAR



VOORDELEN GEBRUIKER:

- + Verwondingsgevaar minimaliseren
- + Permanente lichaamsbeschadiging door houding voorkomen
- + Ondersteuning / oplegplaat bij lange werkstukken
- + Makkelijk in omgang en eenvoudige verstelling van de hoogte
- + Geen energievoorziening nodig
- + Mild voor materiaal en machine
- + De stille helper

ROLLENJUK



STAALROLLEN / KUNSTSTOF ROLLEN

Inclusief statief rollenjuk ART.NR.: 92 100 00

Breedte	700 mm
Rol	ø 90 mm
Hoogte	760 – 1.030 mm

Staal: ART.NR.: 91 100 04

Kunststof: ART.NR.: 92 100 01



ALLE ZIJDEN ROLLENRAILS

Inclusief statief rollenjuk ART.NR.: 92 100 00

Breedte	980 mm
Hoogte	700 – 960 mm

ART.NR.: 92 100 02



STAALROL 3-VOUDIG

Inclusief statief rollenjuk ART.NR.: 92 100 00

Breedte	1.230 mm
Rollen	ø 50 mm
Hoogte	710 – 980 mm

ART.NR.: 92 100 03



ROLLENBAAN MET 5 ROLLEN

Inclusief statief rollenjuk ART.NR.: 92 100 00

Breedte / Lengte	700 / 1.000 mm
Rollen	ø 50 mm
Hoogte	750 – 1.020 mm

ART.NR.: 92 100 05



HARDHOUTEN OPLEGGING

Inclusief statief rollenjuk ART.NR.: 92 100 00

Breedte	1.000 mm
Hoogte	700 – 960 mm

ART.NR.: 92 100 06



KOGELROLLENRAILS

Inclusief statief rollenjuk ART.NR.: 92 100 00

Breedte	1.000 mm
Hoogte	700 – 960 mm

ART.NR.: 92 100 07



HANDWERKERBOY

5-benige rollenjuk, met kunststofrol

Draagvermogen	120 kg
Breedte	400 mm
Rol	ø 50 mm
Hoogte traploos verstelbaar	650 – 1.050 mm

ART.NR.: 93 0002



STATIEF HD

Met rubberen bekleding

Draagvermogen	1.000 kg
Breedte	1.000 mm
Hoogte	775 – 1.075 mm

ART.NR.: 92 200 00

TRAPEZE

HANDLINGAPPARAAT // TRAPEZE



QR-code scannen en
Gebruikersvideo bekijken:
[https://www.youtube.com/
watch?v=BVikogSC-AQ](https://www.youtube.com/watch?v=BVikogSC-AQ)

LAK- EN REKKENWAGEN



DRAAGVERMOGEN
tot 40 kg per oplegging



DIEPTE OPLEGGING
510 mm



TOTALE HOOGTE
1.850 mm

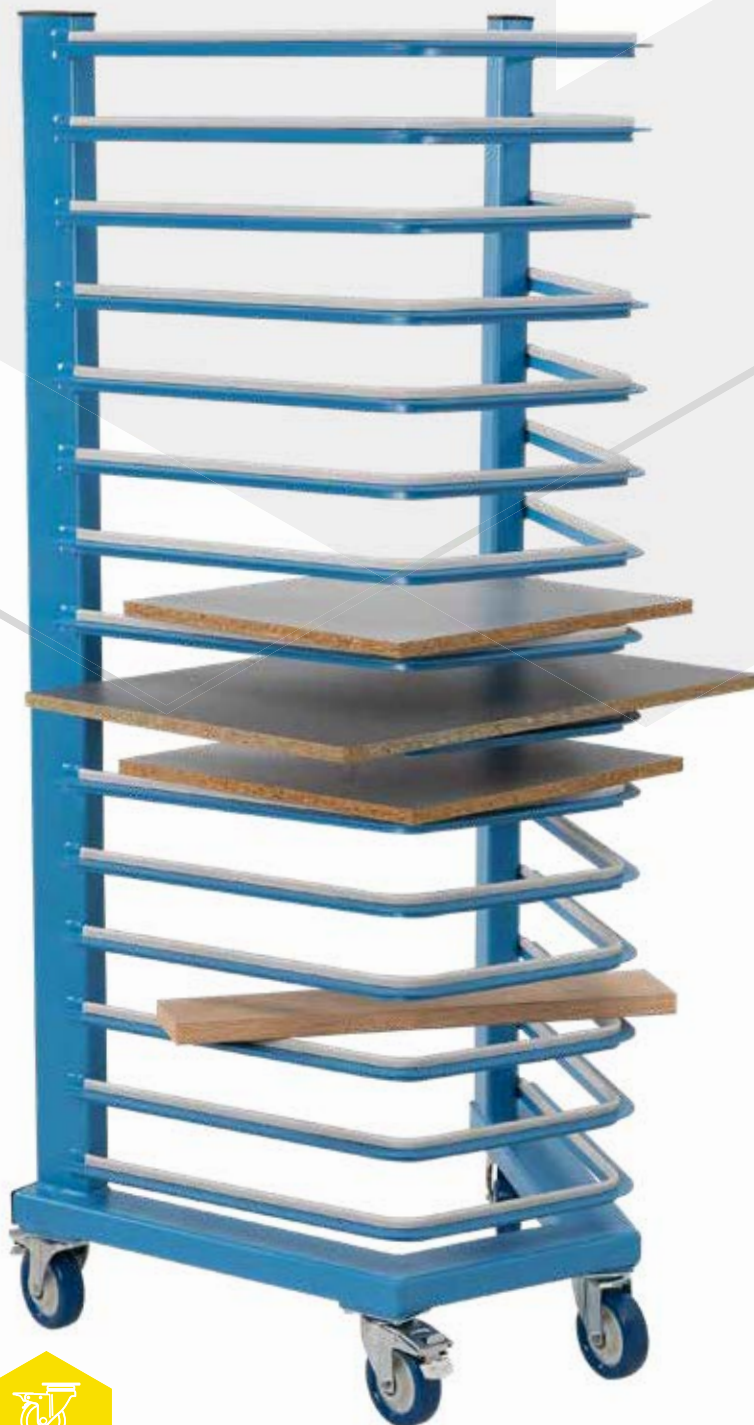
Ruimtebesparende opslag van pas geverfde, bewerkte en andere onderdelen met gevoelige oppervlakken voor handwerk en industrie. Oplegvlakken zijn extra beschermd en geven veilig

Opleggingen	15 niveaus
Afmetingen (L x B x H)	910 x 700 x 1.850 mm
Gewicht	ca. 100 kg
4 zwenkwielen, waarvan 2 met rem	

ART.NR.: TR 010

PRAKTISCH OPGEBOGEN

In elkaar geschoven wordt de trapeze uiterst klein, als deze niet gebruikt wordt.





QR-code scannen en
Gebruikersvideo bekijken:
[https://www.youtube.com/
watch?v=BVikogSC-AQ](https://www.youtube.com/watch?v=BVikogSC-AQ)

TRANSPORT- EN STAPELWAGEN



DRAAGVERMOGEN
tot 300 kg



PLATFORM GROOTTE
1.000 x 720 mm



TOTALE HOOGTE
max. 800 mm

Ruimtebesparende transportwagen met uitklabare houten tafelblad voor het opbergen.

Afmetingen (L x B x H) 1.100 x 800 x 800 mm

In elkaar te stapelen

Gewicht ca. 46 kg

4 zwenkwielen, waarvan 2 met rem (wielen \varnothing 100 mm)

ART.NR.: KU010



MEERDERE OP EEN PLAATS

Met het opklappen van het tafelblad kunnen meerdere KUNO eenvoudig in elkaar geschoven en ruimtebesparend opgeborgen worden.



VERRUIDBAAR

MULTICAR MIDI

REKKENWAGEN



DRAAGVERMOGEN
500 kg



GROEFBREEDTE
23 mm



TOTALE HOOGTE
1.900 mm

De Multicar Midi de praktische rekkenwagen voor het gelijktijdig bewaren, opslaan en transporteren van meerdere platen. Overzichtelijk gesorteerd, kunnen platen, meubeldeuren en -fronten in verschillende productiestappen sneller gepakt en toegevoegd worden. Groefplaten op de bodem en achterwanden houden afstand tussen de werkstukken en beschermen daardoor ook gevoelige kanten en oppervlakken. In totaal kunnen maximaal 13 platen naast elkaar in elk vak in de groeven rechtop opgeslagen worden. Een Metaalplaat in de grootte van 500 x 320 mm biedt plaats voor bevestiging van opdrachtkaarten met behulp van magneten.

Afmetingen (L x B x H) 1.450 x 650 x 1.900 mm

Gewicht ca. 100 kg

4 zwenkwielen (wiel \varnothing 125 mm), waar van 2 met rem

ART.NR.: MC 015

OPTIE TUSSENBODEM

In hoogte verstelbaar in 50 mm snel perforatie systeem

ART.NR.: MC 015-1

OPTIE OPLEGPLAAT

Oplegplaat met steunarmen aan de achterzijde

ART.NR.: MC 015-2



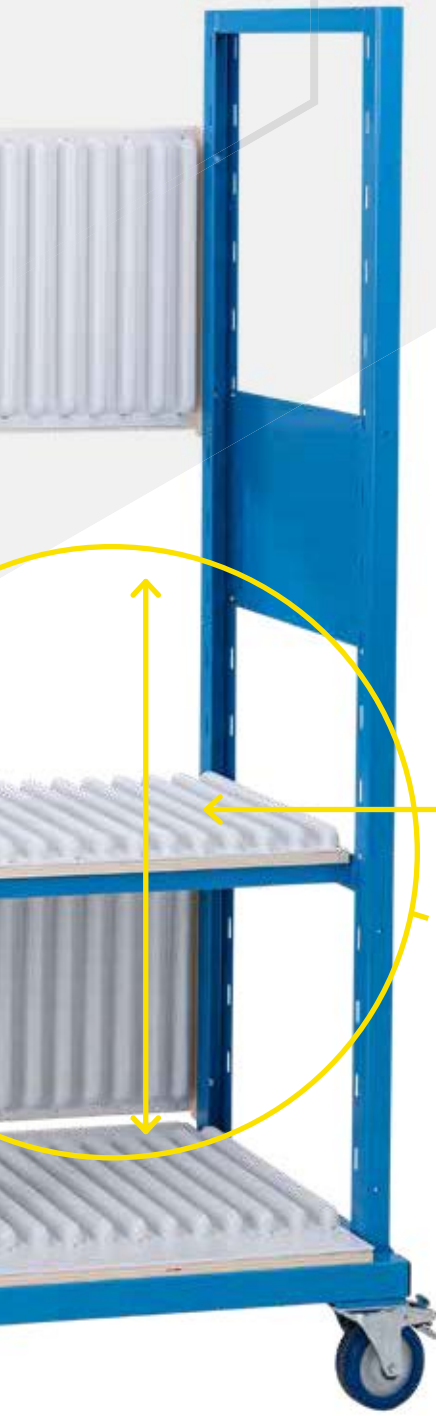
OPLEGPLAAT

Met plaats voor andere grote, uitklapbare oplegplaten op de achterzijde.





QR-code scannen en
Gebruikersvideo bekijken:
[https://www.youtube.com/
watch?v=BVikogSC-AQ](https://www.youtube.com/watch?v=BVikogSC-AQ)



← **METAALPLAAT**
Met magneten voor
het bevestigen van
opdrachtkarten of
notities.

← **VERSTELBARE
TUSSENPLATEN**
De tussenbodems zijn
gescheiden van elkaar in
de hoogte verstelbaar voor
verschillende grote platen.



MULTICAR MAXI

REKKENWAGEN



DRAAGVERMOGEN
500 kg



GROEFBREEDTE
23 mm



TOTALE HOOGTE
1.900 mm

De Multicar Maxi is de praktische rekkenwagen voor het gelijktijdig bewaren, opslaan en transporteren van meerdere platen. Overzichtelijk gesorteerd, kunnen platen, meubeldeuren en -fronten in verschillende productiestappen sneller gepakt en toegevoegd worden. Groefplaten op de bodem en achterwanden houden afstand tussen de werkstukken en beschermen daardoor ook gevoelige kanten en oppervlakken. In totaal kunnen maximaal 27 platen naast elkaar in het linkervak in de groeven rechtop opgeslagen worden en maximaal 8 platen met een lengte van maximaal 2.400 mm in het rechtervak.

Afmetingen (L x B x H)	1.850 x 650 x 1.900 mm
Gewicht	ca. 100 kg
Oplegvelden links	onder: 1 x 27 groeven in hoogte verstelbaar: 1 x 27 groeven
Oplegvelden rechts	1 x 8 groeven (voor platen tot 2.400 mm lengte)
4 zwenkwielen (wiel \varnothing 125 mm), waar van 2 met rem	

ART.NR.: MC 020

INCLUSIEF TUSSENBODEM

In hoogte verstelbaar in 50 mm snel perforatie systeem

MAXI-BREEDTE

De breede plaatoplegging links is praktisch voor kleine en vele platen en werkstukken in twee niveaus en in hoogte verstelbare tussenbodem.



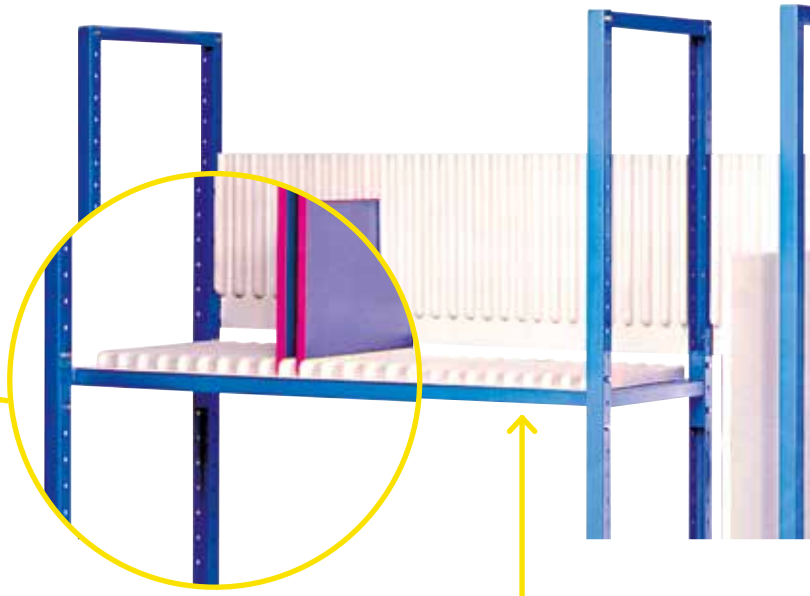
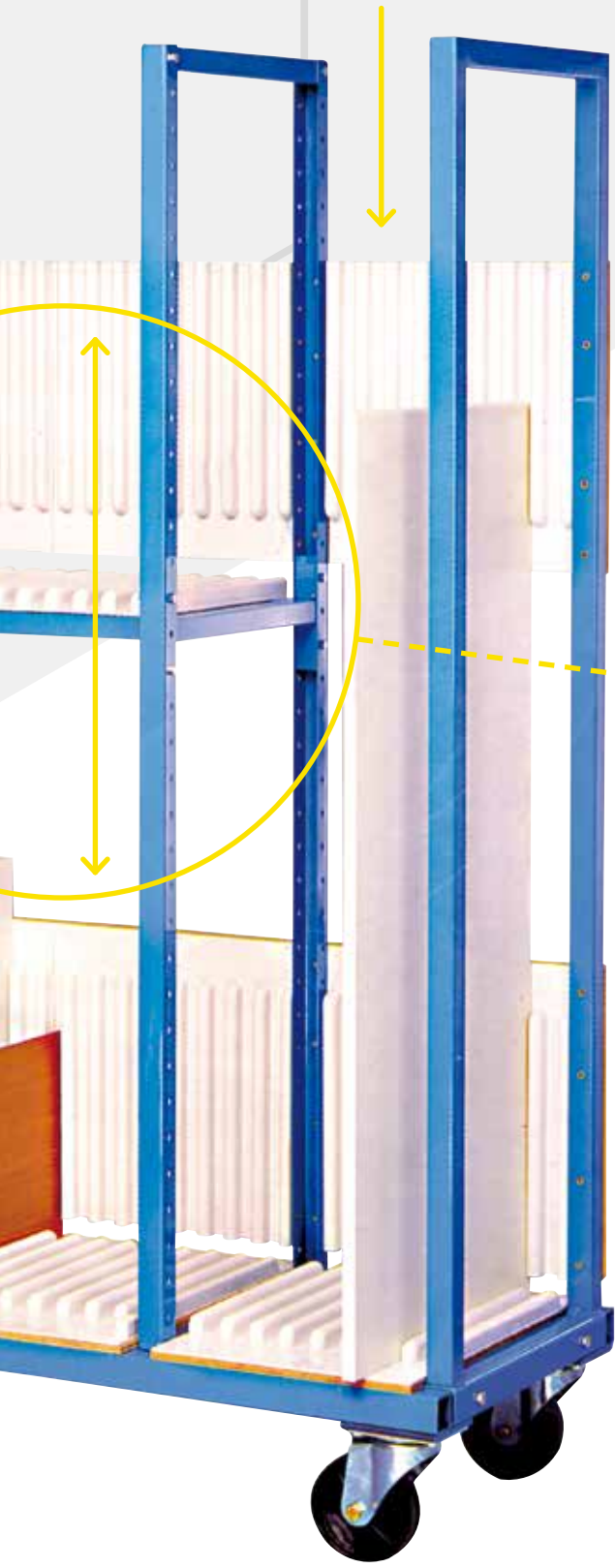
MAXI



QR-code scannen en
Gebruikersvideo bekijken:
[https://www.youtube.com/
watch?v=BVikogSC-AQ](https://www.youtube.com/watch?v=BVikogSC-AQ)

MAX-HOOGTE

De smalle plaatoplegging rechts is
ideaal geschikt voor lange platen.



VERSTELBARE TUSSENPLATEN

De tussenbodems zijn gescheiden
van elkaar in de hoogte verstelbaar.
voor verschillende grote platen.

CADDY

MULTIFUNCTIONELE WAGEN



DRAAGVERMOGEN
900 kg



STEUNLENGTE
450 mm



TOTALE HOOGTE
1.750 mm

De multifunctionele wagen CADDY is echt goot, als het gaat om het verzamelen van planken en werkstukken van verschillende soorten en maten, ze overzichtelijk te houden en te vervoeren binnen het bedrijf. Praktische toepassingsgebieden zijn timmerwerkplaatsen, meubel- of trappenbouwbedrijven, kozijnenbouw en andere productie- en verwerkingsbedrijven.

Afmetingen (L x B x H)	1.900 x 850 x 1.750 mm
Aantal rekken	4 per zijde
Aantal steunen	6 per rek
Afstand van de steunen tot elkaar	horizontaal: 585 mm verticaal: 205 mm
Gewicht	ca. 100 kg
4 zwenkwielen (wiel \varnothing 125 mm), waar van 2 met rem	

ART.NR.: CA010

REK

De CADDY is aan beide zijden met steeds 4 rekken uitgerust, waaraan zich de steunen in verschillende hoogtes bevinden. Daarbij zijn de rekken in te klappen.





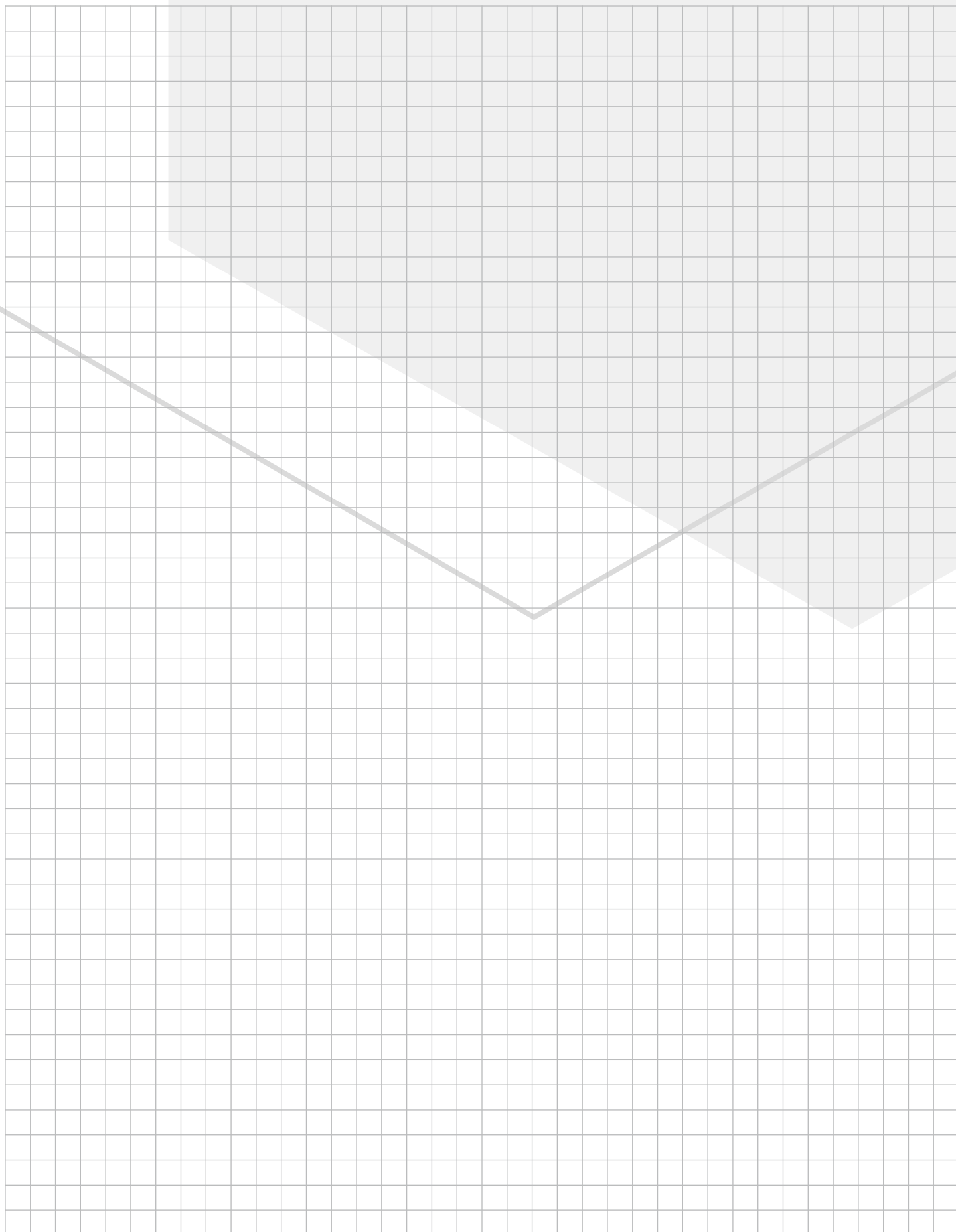
← STEUNEN

Elk rek is met 6 steunen uitgerust voor een grote flexibiliteit bij het bewaren van lange en korte platen, lijsten, profielen en werkstukken in verschillende hoogtes. De steunen zijn voorzien van oppervlaktebeschermende kunststof.

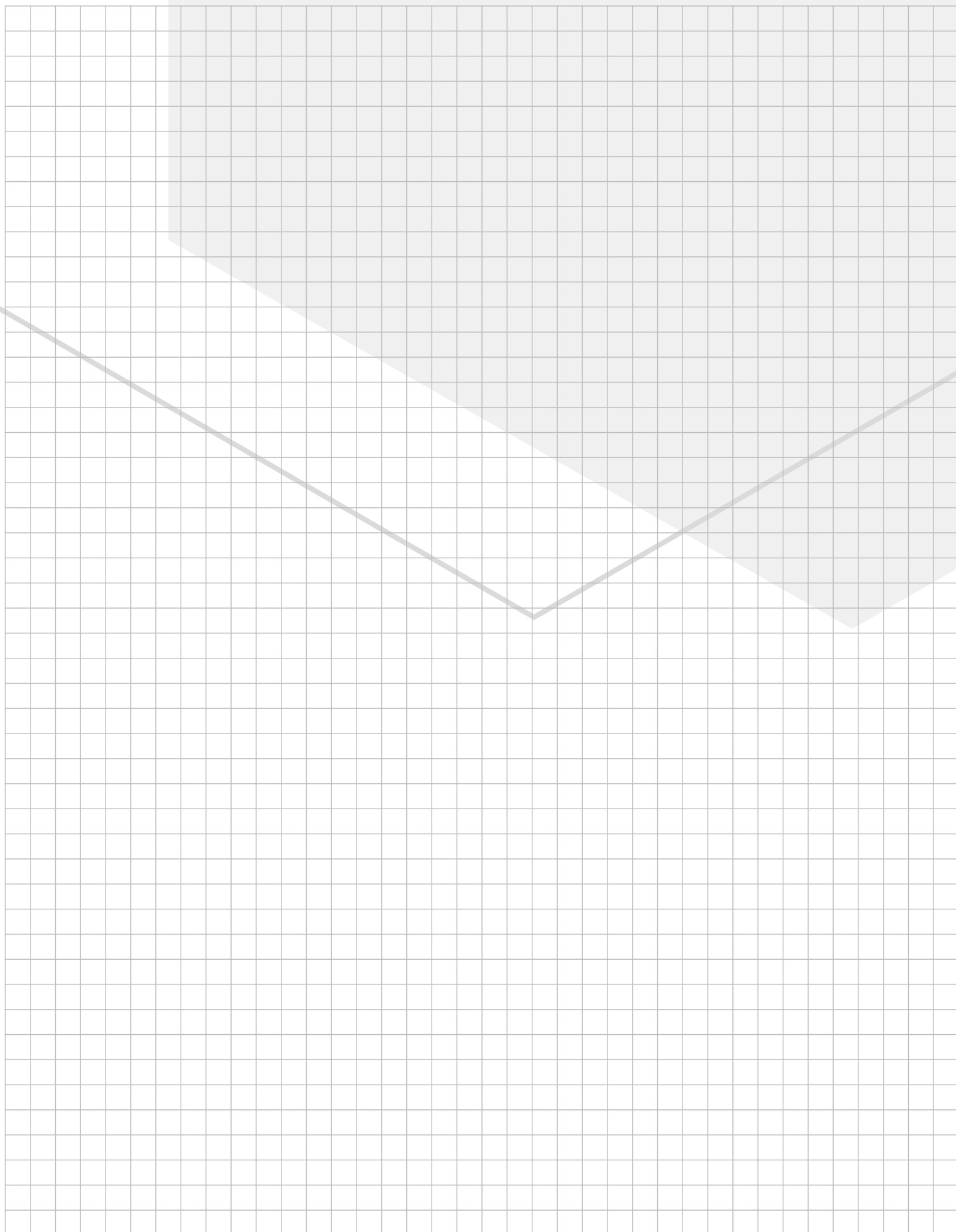
REKKEN ZIJN INKLAPBAAR

Voor het bewaren van de CADDY of wanneer grotere platen en werkstukken vervoerd moeten worden, kunnen de rekken met de steunen ingeklapt worden.

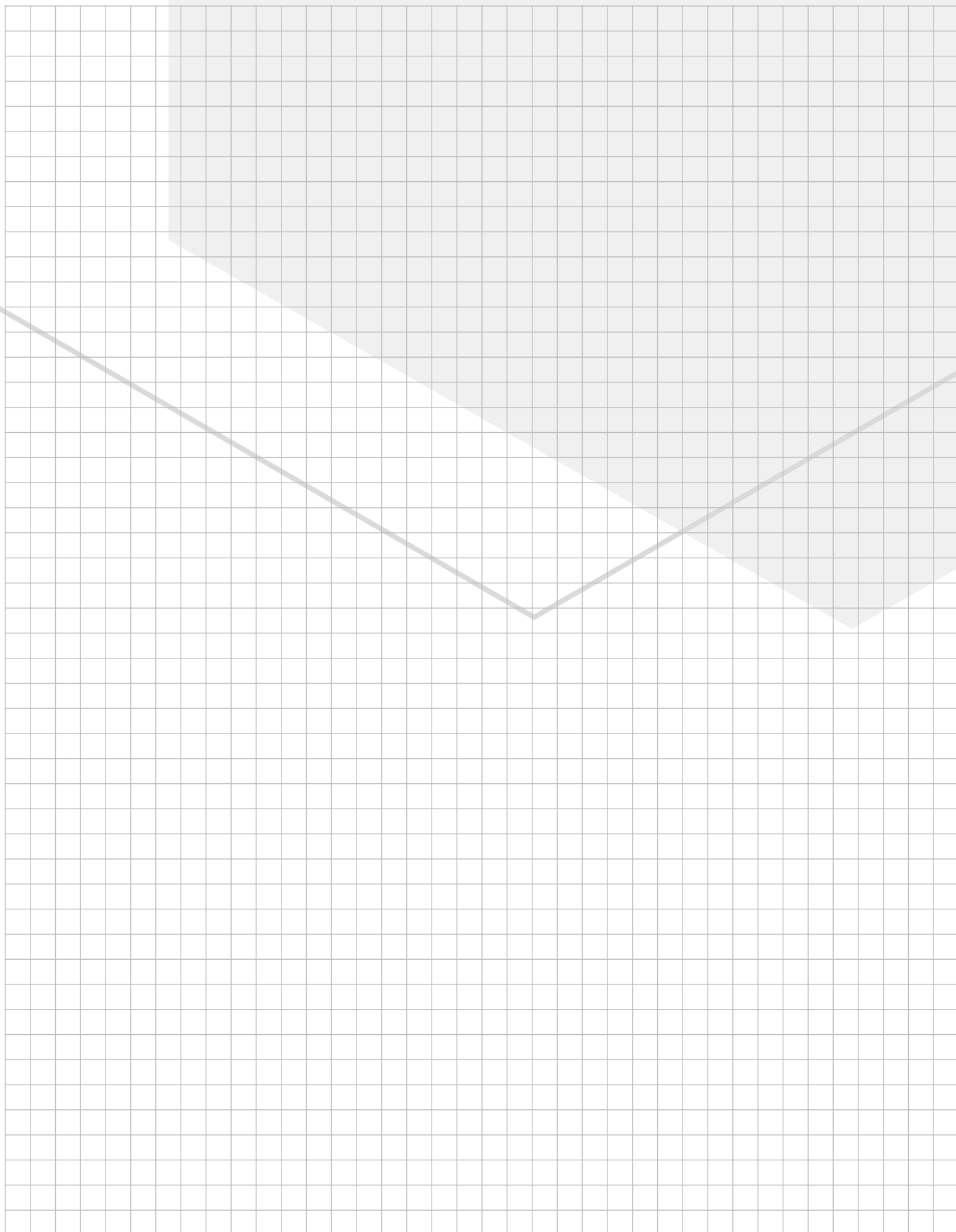












VERPAKKING

P. 016



max. 3

HS 300

Max. 3 stuks op een pallet
Euro-pallet: 1.200 x 800 mm
omwikkeld met stretchfolie

P. 022



max. 3

HS 300 midi

Max. 3 stuks op een pallet
Speciale pallet: 1.700 x 850 mm
omwikkeld met stretchfolie

P. 030



max. 3

HS 300 groot

Max. 3 stuks op een pallet
Speciale pallet: 2.100 x 1.200 mm
omwikkeld met stretchfolie

P. 046



max. 3

HS 500

Max. 3 stuks op een pallet
Speciale pallet: 1.700 x 850 mm
omwikkeld met stretchfolie

P. 050



max. 3

HS 600

Max. 3 stuks op een pallet
Speciale pallet: 2.100 x 1.200 mm
omwikkeld met stretchfolie

P. 062



max. 3

HS 1200, HS 1200 groot

Max. 3 stuks op een pallet
Speciale pallet: 2.100 x 1.200 mm
omwikkeld met stretchfolie

P. 072



max. 3

HS 2000, HS 2000 groot

Max. 3 stuks op een pallet
Speciale pallet: 2.100 x 1.200 mm
omwikkeld met stretchfolie

P. 082



max. 2

SUPPORTER AM 500 SUPPORTER AM 1200

Max. 2 stuks op een pallet
Speciale pallet: 1.700 x 850 mm
omwikkeld met stretchfolie

P. 148



Teamer

Speciale pallet afhankelijk van
uitvoering
omwikkeld met stretchfolie

P.152



MOBILLIFTER ML-120

Speciale pallet: 3.100 x 1.000 mm
omwikkeld met stretchfolie

P.154



MULI L / MULI LQ

Euro-pallet: 1.800 x 1.500 mm
omwikkeld met stretchfolie

P. 158



Statief

Euro-pallet: 1.200 x 800 mm
omwikkeld met stretchfolie

P. 159



Statief Handwerkerboy

Euro-pallet: 1.200 x 800 mm
omwikkeld met stretchfolie

P. 160



Trapeze

Speciale pallet: 2.100 x 1.200 mm
omwikkeld met stretchfolie

P. 161



KUNO

Speciale pallet: 1.700 x 850 mm
omwikkeld met stretchfolie

P. 162



Multicar Midi

Speciale pallet: 2.100 x 1.200 mm
omwikkeld met stretchfolie

P. 164



Multicar Maxi

Speciale pallet: 2.100 x 1.200 mm
omwikkeld met stretchfolie

P. 166



Caddy

Speciale pallet: 2.100 x 1.200 mm
omwikkeld met stretchfolie

Voor gebruik tegenover:

1. een persoon die bij het afsluiten van een overeenkomst in uitoefening van zijn commerciële of zelfstandige beroepsactiviteit handelt (ondernemer);
2. rechtspersoon van publiek recht of van een publiekrechtelijke speciaal fonds.

1. Algemeen

- 1.1 Alle leveringen en diensten zijn gebaseerd op deze voorwaarden en eventuele afzonderlijke contractuele afspraken. Afwijkende inkoopvoorwaarden van de besteller worden geen onderdeel van het contract, ook niet als de bestelling wordt geaccepteerd. Een overeenkomst komt – bij gebrek aan bijzondere overeenkomst – met de schriftelijke opdrachtsbevestiging van de leverancier tot stand.
- 1.2 De leverancier behoudt zich het recht voor op monsters, kostenramingen en tekeningen en soortgelijke inFormaatie van fysieke en niet-fysieke aard – ook in elektronische vorm – eigendomsrechten en auteursrechten, zij kunnen aan derden niet toegankelijk worden gemaakt. De leverancier verplicht zich, tot de besteller als vertrouwelijk gekenmerkte inFormaatie en documenten alleen met deze schriftelijke toestemming derden toegang te geven.

2. Prijs en betaling

- 2.1 De prijzen gelden bij gebrek aan bijzondere overeenkomst af fabriek inclusief verlading in de fabriek, echter uitsluitend verpakking en uitladen. Tot de prijzen behoort ook de btw in de betreffende wettelijke hoogte.
- 2.2 Bij bestellingen onder een inkoopwaarde van € 100,00 verhoogt de leverancier dit bedrag met € 10,00 minimum hoeveelheid toeslag.
- 2.3 De facturen zijn te betalen in €: binnen 8 dagen na factuurdatum met 2 % korting of binnen 30 dagen netto.
- 2.4 Het recht om betalingen in te houden of te verrekenen met tegenvorderingen, heeft de besteller alleen recht op als zijn tegenvorderingen onbetwist of rechtsgeldig zijn.
- 2.5 Bij te late betaling heeft de leverancier het recht, rente voor te late betaling in de hoogte van 8 % te berekenen over het basisbedrag. Volgende leveringen vinden dan per vooruitbetaling plaats.

3. Levertijd, vertraging levering

- 3.1 De levertijd staat vermeld in de overeenkomst van de contractpartijen. Uw naleving door ons als leverancier gaat ervan uit dat alle commerciële en technische vragen tussen de contractpartijen duidelijk zijn en de besteller al zijn verplichtingen, zoals bijv. verstrekking van de nodige officiële certificaten of vergunningen of het betalen van een borg voldaan heeft. Als dit niet het geval is, wordt hierdoor de levertijd passend verlengd. Dit geldt niet, voor zover wij als leverancier verantwoordelijk zijn voor de vertraging.
- 3.2 Zijn er openstaande factuurbedragen die onterecht door de besteller zijn ingehouden, aanwezig, is de leverancier tot verdere leveringen niet verplicht, tot deze openstaande factuurbedragen door de besteller betaald zijn of zekerheid is gesteld.
- 3.3 De inhoud van de leveringstermijn is onder voorbehoud van de juiste en tijdige zelfbezorging. Eventuele vertragingen geeft de leverancier zo snel mogelijk door.
- 3.4 Aan de leveringstermijn is voldaan, indien het leveringsartikel aan het einde van de termijn de fabriek van de leverancier heeft verlaten of de gereedheid van verzending gemeld is. Voor zover een acceptatie moet plaatsvinden, is – behalve bij een gerechtvaardigde weigering om te accepteren – de acceptatiedatum bepalend, subsidiair, de melding van gereedheid voor acceptatie.
- 3.5 Indien de niet-naleving van de leveringstermijn te wijten is aan overmacht, arbeidsconflicten of andere gebeurtenissen die buiten de invloedssfeer van de leverancier ligt, zal de leveringstermijn dienovereenkomstig worden verlengd. De leverancier informeert de besteller over het begin en het einde van dergelijke omstandigheden zo spoedig mogelijk.
- 3.6 Als de verzending op verzoek van de besteller wordt vertraagd, heeft de leverancier het recht, om na een redelijke termijn op een andere manier over het leveringsartikel te beschikken en de besteller met een overeenkomstig redelijke, verlengde termijn toe te komen. Als de besteller vanaf de dag van melding van gereedheid voor verzending of acceptatie van het leveringsartikel niet neemt, kan de leverancier de kosten berekenen die door de vertraging zijn ontstaan.
- 3.7 De besteller kan zonder uiterste termijn zich terugtrekken uit het contract, als de leverancier de gehele dienst voor het overgaan van risico uiteindelijk onmogelijk wordt. De besteller kan zich bovendien ook terugtrekken uit het contract, als bij een bestelling de uitvoering van een deel van de levering onmogelijk wordt en hij een gerechtvaardigd

belang bij de afwijzing van de deellevering heeft. Als dit niet het geval is, moet de besteller de gedeeltelijke levering van de contractprijs betalen. Hetzelfde geldt bij onvermogen van de leverancier. Voor het overige is artikel IX.2 van toepassing. Als de onmogelijkheid of het onvermogen zich voordoet tijdens de vertraging in acceptatie of is de besteller alleen of hoofdzakelijk verantwoordelijk voor deze omstandigheden, blijft hij verplicht tot terug betalen.

- 3.8 Als de leverancier in gebreke is en hierdoor lijdt de besteller schade, dan heeft hij recht, een forfaitaire vergoeding voor vertraging te eisen. Deze bedraagt voor elke volledige week vertraging 0,5 % in totaal maar ten hoogste 5 % van de waarde van dat deel van de totale levering, die als gevolg van de vertraging niet op tijd of niet conform de overeenkomst kan worden gebruikt. Als de besteller de leverancier, rekening houdend met de wettelijke uitzonderingen, na vervaldatum een redelijke termijn voor uitvoering instelt en wordt de termijn niet gehaald, is de besteller in het kader van de wettelijke voorschriften tot terugtreden gerechtigd. Hij verplicht zich om op verzoek van de leverancier binnen een redelijke termijn te verklaren of hij gebruik zal maken van zijn herroepingsrecht. Verdere vorderingen die voortvloeien uit een vertraging in de levering worden uitsluitend bepaald volgens sectie IX. 2. van deze voorwaarden.

4. Risico-overdracht, aanvaarding

- 4.1 Het risico gaat over op de besteller, als het leveringsartikel de fabriek verlaten heeft en zelfs dan, als deelleveringen plaatsvinden of de leverancier nog andere diensten, bijv. de verzendkosten of de levering en installatie overgenomen heeft. Voor zover een acceptatie moet plaatsvinden, is deze bepalend voor de risico-overgang, deze dient direct op de acceptatiedatum te geschieden, anders nadat de leverancier gereedheid voor acceptatie heeft gemeld. De besteller mag de aanvaarding niet weigeren als er sprake is van onbeduidend gebrek.
- 4.2 Vertraagde of geen verzending of de acceptatie als gevolg van omstandigheden die de leverancier niet aan te rekenen zijn, gaat het risico vanaf de dag van kennisgeving van gereedheid voor verzending of acceptatie over naar de besteller. De leverancier verplicht zich, op kosten van de besteller de verzekering af te sluiten, die hij verlangt.
- 4.3 Deelleveringen zijn toegestaan, mits dit voor de besteller redelijk is.

5. Verpakking

- 5.1 Voor zover de distributeur volgens de verpakkingsovereenkomst van 21-08-1998 verplicht is, om de transportverpakking terug te nemen, draagt de besteller de kosten voor het retourtransport en het terugwinnen van de gebruikte verpakking.

6. Eigendomsrecht

- 6.1 De leverancier behoudt het eigendom van het leveringsartikel tot ontvangst van alle betalingen, ook voor eventueel verschuldigde aanvullende diensten, uit het leveringscontract.
- 6.2 De besteller mag geen leveringsartikel noch verkopen noch verpanden nog ter verzekering vervreemden. Bij beslaglegging en confiscatie of andere desinvesteringen door derden dient hij de leverancier onmiddellijk hiervan te informeren.
- 6.3 In geval van contractbreuk door de besteller, in het bijzonder wanbetaling, is de leverancier tot terugname van het leveringsartikel na aanmaning gerechtigd en de besteller tot afstaan te verplichten.
- 6.4 Wegens eigendomsvoorbehoud kan de leverancier het leveringsartikel alleen terugvorderen, als hij zich uit het contract heeft teruggetrokken.
- 6.5 Het verzoek om een insolventieprocedure te openen geeft de leverancier het recht zich terug te trekken uit het contract

7. Claims voor gebreken

Voor materiële gebreken en eigendomsgebreken bij de levering geeft de leverancier met uitsluiting van verdere claims, behoudens sectie IX. , garantie als volgt:

MATERIËLE GEBREKEN:

- 7.1 Bij transportschade is de ontvanger van de goederen verplicht deze schaden aan de vervoerder te melden en op de vrachtbrief te vermelden.
- 7.2 Al die onderdelen worden kosteloos gerepareerd naar keuze van de leverancier of om deze vrij van gebreken te vervangen, die het gevolg zijn van een voor de risico-overgang liggende omstandigheid defect blijken te zijn. De leverancier dient onverwijld schriftelijk op de hoogte te worden gesteld van de vaststelling van dergelijke gebreken. Vervangen onderdelen worden eigendom van Leverancier.
- 7.3 Om alle verbeteringen en vervangende leveringen door te voeren die de leverancier nodig acht dient de besteller na akkoord met de leverancier de nodige tijd en gelegenheid te geven; anders is de leverancier is ontslagen van aansprakelijkheid voor de daaruit voortvloeiende gevolgen.

Alleen in dringende gevallen waarbij de bedrijfsveiligheid in gevaar is of om onevenredig grote schade te voorkomen, waarbij de leverancier direct op de hoogte moet worden gesteld, heeft de besteller het recht, het gebrek zelf of door derden te verwijderen en te vervangen door de leverancier om de nodige onkosten te eisen.

- 7.4 De leverancier draagt de directe kosten die voortvloeien uit de verbetering of vervangende levering, voor zover de klacht gerechtvaardigd blijkt, de kosten van het vervangende onderdeel, inclusief de verzending. Hij draagt ook de kosten van montage en demontage en de kosten van de eventueel benodigde voorziening van de noodzakelijke monteurs en hulpkrachten inclusief reiskosten, zolang dit niet leidt tot onevenredige belastingen voor de leverancier.
- 7.5 De besteller heeft in het kader van de wettelijke voorschriften het recht zich terug te trekken uit het contract als de leverancier, rekening houdend met de wettelijke uitzonderingen, een aan hem gegeven redelijke termijn voor reparatie of vervangende levering wegens een materieel defect vruchteloos kan verlopen. Als er slechts een onbeduidend gebrek is, heeft de besteller enkel het recht om de contractprijs te verminderen. Het recht op vermindering van de contractprijs is overigens uitgesloten. Verdere claims worden uitsluitend bepaald volgens sectie IX.2. van deze voorwaarden.
- 7.6 In het bijzonder wordt geen aansprakelijkheid aanvaard in de volgende gevallen: Ongeschikt of verkeerd gebruik, verkeerde montage of inbedrijfstelling door de besteller of derden, natuurlijke slijtage, foutieve of nalatige behandeling, onjuist onderhoud, ongeschikte uitrusting, ontoereikende bouwwerkzaamheden, ongeschikte bouwgrond, chemische, elektrochemische of elektrische invloeden, mits deze niet onder de verantwoordelijkheid van de leverancier vallen.
- 7.7 Indien de besteller of een derde oneigenlijke verbeteringen aanbrengt, is de leverancier niet aansprakelijk voor de daaruit voortvloeiende gevolgen. Hetzelfde geldt voor wijzigingen aangebracht zonder voorafgaande toestemming van de leverancier van het leveringsartikel.

WETTELIJKE GEBREKEN:

- 7.8 Indien het gebruik van het leveringsvoorwerp leidt tot een inbreuk op industriële eigendomsrechten of auteursrechten in Duitsland, zal de leverancier op eigen kosten de besteller het recht geven om het leveringsartikel verder te gebruiken of te wijzigen op een voor de besteller zodanige wijze dat de inbreuk op eigendomsrechten niet meer bestaat. Als dit niet mogelijk is onder economisch redelijke voorwaarden of binnen een redelijke termijn, heeft de besteller het recht om zich terug te trekken uit het contract. Onder de genoemde voorwaarden heeft de leverancier ook het recht om de overeenkomst te ontbinden. Daarnaast zal de leverancier de besteller vrijwaren tegen onbetwiste of rechts-geldig vastgestelde aanspraken van de desbetreffende rechthebbende.
- 7.9 De in paragraaf VIII.8. genoemde verplichtingen van de leverancier zijn voorbehoud paragraaf IX. 2. bij inbreuk op industriële eigendomsrechten of auteursrechten leidend. Zij bestaan alleen, als
 - de besteller de leverancier onmiddellijk op de hoogte stelt van beweerde inbreuken op industriële eigendomsrechten of auteursrechten,
 - de besteller de leverancier in redelijke mate ter verdediging tegen de beweerde aanspraken of de leverancier bij het uitvoeren van de wijzigingsmaatregelen in overeenstemming met paragraaf VIII.8. mogelijk maakt,
 - de leverancier alle verdedigingsmaatregelen, ook buitengerechtelijke schikkingen, blijven van kracht,
 - het eigendomsgebrek is niet gebaseerd op een instructie van de besteller en
 - de inbreuk niet daardoor veroorzaakt werd, dat de besteller het leveringsartikel eigenhandig gewijzigd of op niet-contractuele wijze gebruikt heeft.

8. Aansprakelijkheid, disclaimer

- 8.1 Als het leveringsartikel te wijten is aan de schuld van de leverancier als gevolg van een verzuimde of gebrekkige uitvoering, suggesties en advies die zich voor of na het sluiten van het contract hebben voorgedaan, of door de verwijtbare schending van andere contractuele nevenverplichtingen, in het bijzonder instructies voor de bediening en het onderhoud van het leveringsartikel, niet door de besteller kan worden gebruikt in overeenstemming met het contract, gelden met uitsluiting van verdere aanspraken van de besteller de Bepalingen van de paragrafen VIII en IX.2. overeenkomstig.
- 8.2 Voor schade die niet is ontstaan aan het leveringsartikel zelf, is de leverancier alleen aansprakelijk – om welke juridische reden dan ook
 - a. met opzèt,
 - b. in geval van grove schuld van de eigenaar / de organen of leidinggevenden,

- c. in geval van verwijtbaar letsel aan leven, ledematen of gezondheid,
- d. in het geval van gebreken die hij op frauduleuze wijze verzwegen
- e. of als onderdeel van een garantie,
- f. in geval van gebreken aan het leveringsartikel, voor zover dit in overeenstemming is met de Wet productaansprakelijkheid voor persoonlijk letsel of materiële schade aan particulier gebruikte voorwerpen aansprakelijk is. In geval van verwijtbare schending van essentiële contractuele verplichtingen is de leverancier aansprakelijk, ook in geval van grove nalatigheid van niet-leidinggevende werknemers en in geval van lichte nalatigheid, in het laatste geval beperkt tot het redelijkerwijs voorzienbare schade die typerend is voor het contract. Verdere claims zijn uitgesloten.

9. Verjaringstermijn

Alle claims van de besteller, om welke rechtsgrond dan ook, verjaren na 12 maanden. Voor vorderingen tot schadevergoeding onder paragraaf IX.2. a – f gelden de wettelijke termijnen. Ze zijn ook van toepassing op gebreken aan een gebouw of op leveringen die voor een gebouw zijn gebruikt in overeenstemming met hun normale gebruik en het gebouw defect veroorzaakt hebben.

10. Gebruik van software

Voorzover de leveringsomvang software bevat, wordt aan de besteller een niet exclusief recht verleend om de geleverde software gebruiken, inclusief om hun documentatie te gebruiken. Het wordt ter beschikking gesteld voor gebruik op het daarvoor bestemde leveringsartikel. Het gebruik van de software op meer dan een systeem is verboden. De besteller mag de software alleen in de wettelijke toegestane omvang (§§ 69 a ff. UrhG) reproduceren, bewerken, vertalen of van de objectcode naar de broncode omzetten. De besteller verplicht zich, de fabrikantsdocumenten in het bijzonder copyright merken – niet te verwijderen of zonder voorgaande nadrukkelijke toestemming van de leverancier te wijzigen. Alle overige rechten aan de software en de documentatie inclusief de kopieën blijven bij de leverancier of de leveranciers van de software. Sublicenties zijn niet toegestaan.

11. Gegevensbescherming

- 11.1 Volgens de voorschriften van de AVG en de BDSG worden de in het kader van onze contractuele relatie verzamelde gegevens opgeslagen en/of verzonden. U heeft het recht op inlichting, overdraagbaarheid van gegevens, Recht van bezwaar, Rechten en schrapping zover geen wettelijke bepalingen anders zijn.
- 11.2 Onze functionaris voor gegevensbescherming kunt bereiken onder datenschutz@datenschutz-zoellner.de. U heeft ook het recht om een klacht in te dienen bij de toezichthoudende autoriteit. Overigens gelden onze gegevensbeschermingsverklaringen, die u onder www.beck-maschinenbau.com/datenschutz kunt oproepen.

12. Toepasselijk recht, jurisdictie

- 12.1 Op alle rechtsbetrekkingen tussen de leverancier en de besteller is uitsluitend het recht van de Bondsrepubliek Duitsland van toepassing, dat bepalend is voor de rechtsbetrekkingen tussen binnenlandse partijen.
- 12.2 De bevoegde rechtbank is de rechtbank die verantwoordelijk is voor de maatschappelijke zetel van de leverancier. De leverancier heeft echter het recht om een vordering in te stellen op het hoofdkantoor van de besteller.

Onze verkoop-, leverings- en betalingsvoorwaarden – Uitgave 11/2018 – zijn gebaseerd op de VDMA-voorwaarden voor de levering van machines voor binnenlandse bedrijven en werden aangevuld met verdere toevoegingen. Met het verschijnen van deze bedrijfsvoorwaarden verliezen alle voorgaande versies hun geldigheid.

BESTELBEWIJS

VIA E-MAIL AAN: verkauf@beck-maschinenbau.de
OF PER FAX AAN: +49 7576 962978-90



CONTACTGEGEVENS

Bedrijf

Voor- en achternaam

Straat+ nr.

Postcode + Plaats

E-mail

Telefoon

Ruimte voor een bericht (afwijkend leveringsadres)

Datum

Handtekening

IK/WIJ BEN/ZIJN AL KLANT BIJ U:

JA NEE DEZE KLACHT BESTAAT UIT _____ FAX-BLADZIJDEN

IK/WIJ BESTEL/LEN:

Pagina	Product	ART.NR.	Eenheidsprijs	Hoeveelheid
// P.				
// P.				
// P.				
// P.				
// P.				
// P.				
// P.				
// P.				
// P.				
// P.				
// P.				
// P.				
// P.				
// P.				
// P.				
// P.				
// P.				
// P.				
// P.				
// P.				

TOTAAL:



BESTELLING STUREN AAN:

Stuur uw bestelling per fax +49 7576 962978-90 of via mail aan verkauf@beck-maschinenbau.de | Alle producten zijn ook in onze online shop te vinden onder www.hokubema.com – wij zien uw bestelling graag tegemoet.

Reinhold Beck Maschinenbau GmbH
Im Grond 23 | 72505 Krauchenwies | Germany
Tel. +49 7576 962978-0
info@beck-maschinenbau.de
www.beck-maschinenbau.com

IN DE SHOP VERKRIJGBAAR: www.hokubema.com

HOKUBEMA
Maschinenbau GmbH

FRANHANS
QUALITÄT SEIT 1918

SIITEC
SCHNITTSTEINTECHNIK



Alle prijzen plus wettelijke BTW, af fabriek. Alleen zolang de voorraad strekt. Levering af fabriek. Technische/optische wijzigingen voorbehouden. Geen aansprakelijkheid voor fouten en gewijzigde afbeeldingen. Plaats van levering/betaling is Krauchenwies-Bittelschieß. De goederen blijven ons eigendom tot na volledige betaling. Plaats van jurisdictie, voor zover een bevoegdheidsvereinkomst wettelijk is toegestaan, is Krauchenwies-Bittelschieß.

MADE IN GERMANY

VOLG ONS

   @beck_maschinenbau



HOKUBEMA
Maschinenbau GmbH

PANHANS
QUALITÄT SEIT 1918

SIITEC
SICHERHEITSTECHNIK



VOLG ONS

   @beck_maschinenbau



**SHOWROOM
PROBEREN,
BELEVEN,
VERLIEFD WORDEN ...**

Onze showroom in het zuid-duitse Sigmaringen is het hele jaar door een productpresentatie is er voor het uitproberen van producten en machines. Bezoek ons!

Reinhold Beck Maschinenbau GmbH
Im Grond 23 | 72505 Krauchenwies | Germany
Tel. +49 7576 962978-0
info@beck-maschinenbau.de
www.beck-maschinenbau.com

 **IN DE SHOP VERKRIJGBAAR:** www.hokubema.com

HOKUBEMA
Maschinenbau GmbH

PANHANS
QUALITÄT SEIT 1918

SIITEC
SINTERTECHNOLOGIE



MADE IN GERMANY

UW VAKHANDELAAR: