

HS 100

ALUMINIUMPLATTE | HM

**TRAGLAST**
bis 100 kg**PLATTFORMGRÖßE**
840 x 400 x 2 mm**GESAMTHÖHE**
max. 750 mm

Klein und fein aber mit viel Know-how glänzt der kleinste Hubtisch in unserem Produktsortiment. Auch der kleinste Hubtisch ist so robust konzipiert, dass er bereits eine Traglast von 100 kg aufweist. Die Höhenverstellung erfolgt dabei über einen gewöhnlichen und in jeder Werkstatt auffindbaren Akkuschrauber und 17er Nuss.

Nutzhub	580 mm
Bauhöhe des Hubtisches	170 mm
Gewicht	ca. 16 kg

ART.-NR.: 190.050.00



HAND



AKKU



ELEKTRO

1

2

STUFENLOS
UND UNTER LAST
HÖHENVERSTELLBAR
MITHILFE EINES
AKKUSCHRAUBERS



STATIONÄR



QR-Code scannen und
Anwendervideo ansehen:
[https://www.youtube.com/
watch?v=2BQd-y4lvul](https://www.youtube.com/watch?v=2BQd-y4lvul)

HIGHLIGHT

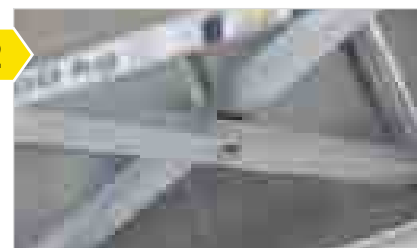
DAS MACHT DEN HS 100 BESONDERS:

1



Die Höhenverstellungen unter Last erfolgt elektronisch über einen Akku-Bohrschrauber.

2



Die Scherenkonstruktion bietet eine hohe Stabilität und einen ruhigen Lauf.

3



Die in der Schiene laufenden Rollen lassen den Hubtisch regelrecht nach oben gleiten.

4



Auf Minimalhöhe gebracht schützen die Abstandshalter vor Beschädigungen.



HS 200

ALU-LEICHTBAUKONSTRUKTION | FH

**TRAGLAST**
bis 200 kg**PLATTFORMGRÖßE**
1.000 x 600 x 3 mm**GESAMTHÖHE**
max. 1.010 mm**IDEAL FÜR JEDEN
SERVICETECHNIKER**

Als qualifiziertes Unternehmen im Bereich der höhenverstellbaren Hub- und Arbeitstische mit jahrzehntelanger Erfahrung sind wir in der Entwicklung unserer Produkte stets gewillt, für auftretende Problematiken im Arbeitsalltag vereinfachende und erleichternde Lösungen zu finden. Einer dieser Bereiche ist der Einsatz von höhenverstellbaren, ergonomischen Hub- und Arbeitstischen auch für Einsatzorte außerhalb des Unternehmens – durch Service-Techniker oder Handwerker beispielsweise. Dafür bieten wir unseren NIVEAU Hubtisch HS 200 Alu-Line aus unserem großen Sortiment an. Komplett aus Aluminium gefertigt ist er vielseitig einsetzbar und einfach im Servicefahrzeug verstaubar.

Nutzhub	610 mm
Bauhöhe des Hubtisches	400 mm
Gewicht	ca. 35 kg
4 Lenkrollen (Rad ø 125 mm), davon 2 mit Bremse	

ART.-NR.: 180.100.00

STUFENLOS
UND UNTER LAST
HÖHENVERSTELLBAR
MIT HILFE DER
FUßHYDRAULIK



FUB



AKKU



ELEKTRO

1

2

3

EINSATZBEREICHE:

- + Leichtbau-Hubtisch für den Service-Techniker bei Montageeinsätzen
- + Findet Platz in jedem Servicefahrzeug
- + Souveränes Rangieren durch kleine Werkstätten und Lager mit engen Gängen
- + Für eine ergonomische Arbeitsweise bei stehenden Montagetätigkeiten durch die einfache und individuelle Höhenverstellung



QR-Code scannen und
Anwendervideo ansehen:
[https://www.youtube.com/
watch?v=BjuYa6wPNWQ](https://www.youtube.com/watch?v=BjuYa6wPNWQ)



**VERFÜGBARE
ARBEITSPLETTEN
UND OPTIONEN**
// AB S.014

4



ERGONOMIE
IST UNSER STECKENPFERD!
DAHER HABEN WIR BEREITS
BEI DER PRODUKTENTWICK-
LUNG UNSERER HÖHEN-
VERSTELLBAREN HUB-
UND ARBEITSTISCHE STETS
**IHRE RÜCKENPRÄVENTION
VOR AUGEN – FÜR IHRE FITTE
UND GESUNDE ZUKUNFT.**



FAHRBAR

HIGHLIGHT
**DAS MACHT DEN HS 200
BESONDERS:**

1



Über die Fußhydraulik wird der Hubtisch millimetergenau auf Arbeitshöhe gebracht.

2



Die Schere ist zusätzlich verstärkt und bietet so eine hohe Stabilität bei der Arbeit.

3



Ausgestattet mit Rollen und Bremsen ist der Hubtisch flexibel verfahrbar und fixierbar.

4



Kleine Mindestgröße bedeutet beim HS 200 nur 400 mm hoch und 35 kg leicht.

DIVERSES ZUBEHÖR // AB S.123

HS 200 OPTIONEN

ARBEITSPLATTE WÄHLBAR

Die Beschaffenheit der Arbeitsplatte ist abhängig von Arbeitsablauf und Anforderung des Arbeitsumfeldes. Bei Reinhold Beck Maschinenbau GmbH ist die Arbeitsplatte frei wählbar. Dabei stehen verschiedenste Platten für die optimale Bearbeitung zur Verfügung. Bei uns erhalten Sie Arbeitstisch mit Arbeitsplatte für Ihren branchenabhängigen Arbeitsprozess.

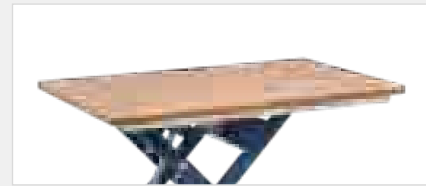


ARBEITSPLATTE AW 100 GLATT

Passend zu HS 200, aufgesteckt auf Plattform

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

ART.-NR.: 200.100.00

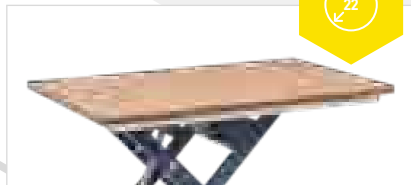


ARBEITSPLATTE BUCHE-MULTIPLEX

Passend zu HS 200, aufgesteckt auf Plattform, Platte ist leinölbeschichtet

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

ART.-NR.: 200.101.00

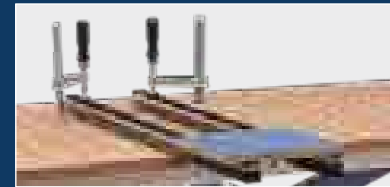


LOCHRASTERPLATTE BUCHE-MULTIPLEX

Passend zu HS 200, aufgesteckt auf Plattform, Platte ist leinölbeschichtet

Plattformgröße	1.250 x 800 x 30 mm
Bohrungsdurchmesser	ø 22 mm
Lochrasterteilung	T = 100 mm
Gewicht	ca. 23 kg

ART.-NR.: 200.102.00



VIELSEITIGES ZUBEHÖR FÜR LOCHRASTERPLATTEN

Lochrasterplatten sind vielseitig und bieten mit Zubehör Lösungen für optimierte Prozesse: Spannen, Verleimen, Pressen, Schleifen, Polieren, etc. sind mit wenig Aufwand auf Ihrem Hubtisch durchführbar.

ZUBEHÖR // AB S.123



ÜBER 180 VARIANTEN VON HUBTISCHEN

Mit unseren über 180 verschiedenen Varianten von Hub- und Arbeitstischen stehen wir Ihnen mit unserem Know-how zur Seite und beraten Sie ausführlich über die beste Wahl für Ihren individuellen Einsatzzweck.

5 KONTAKTIEREN SIE UNS GERNE UNVERBINDLICH:

telefonisch: +49 7576 962978-0

per E-Mail: info@beck-maschinenbau.de

**Einer unserer kleinsten
Hubtische und leichter als
zwei Bierkisten.**

HS 350 STANDARD

OHNE ARBEITSPLATTE | FH



TRAGLAST
bis 350 kg



PLATTFORMGRÖßE
970 x 590 mm



GESAMTHÖHE
max. 1.010 mm

Der Arbeitsplatz der Zukunft ist fahrbar, höhenverstellbar unter Last und individuell einsetzbar wie der HS 350. Auf den Grundrahmen der Standardausführung lassen sich unterschiedliche Arbeitsplatten aufsetzen und so für jede Branche und jeden Einsatzbereich individualisieren.

Nutzhub	610 mm
Bauhöhe des Hubtisches	400 mm
Gewicht	ca. 70 kg
4 Lenkrollen (Rad ø 125 mm), davon 2 mit Bremse	

ART.-NR.: 190.020.00

STUFENLOS
UND UNTER LAST
HÖHENVERSTELLBAR
MIT HILFE DER
FUßHYDRAULIK



3

2

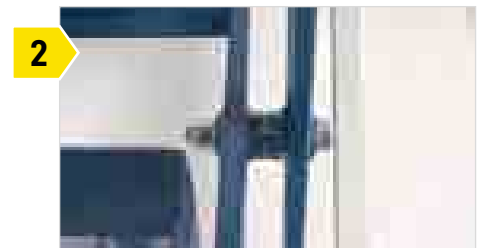


**VERFÜGBARE
ARBEITSPLATTEN
UND OPTIONEN**
// AB S.018

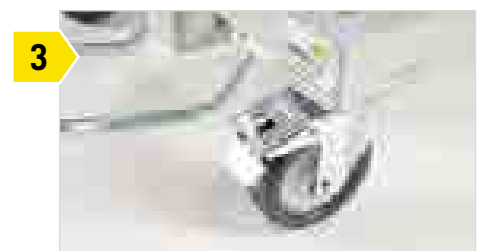
HIGHLIGHT
DAS MACHT DEN HS 350
BESONDERS:



Die Bauweise der Scherenkonstruktion bietet durch Vierkantprofile maximale Stabilität.



Die Verschraubung der Scherenkonstruktion ist durchgehend verstärkt.



Zwei der vier Lenkrollen sind mit Feststellbremse ausgestattet.



Der Feststellhebel blockiert/sichert Ihren Hubtisch mechanisch auf Normalhöhe.

DIVERSES ZUBEHÖR // AB S.123

HS 350 STANDARD | HS 400 STANDARD

ARBEITSPLATTE WÄHLBAR

Der Einsatzzweck entscheidet über die richtige Beschaffenheit der Arbeitsplatte. Bei Reinhold Beck Maschinenbau GmbH ist die Arbeitsplatte frei wählbar. Arbeitsabläufe und Anforderungen können so individuell optimiert werden. Bei uns erhalten Sie Arbeitstisch mit verschiedensten Arbeitsplatten für Ihren branchenabhängigen Arbeitsprozess und Anwendungsgebiet.



METALLARBEITSPLATTE

Passend zu HS 350 und HS 400, glatt aufgeschraubt

Plattform	1.000 x 600 x 3 mm
Farbe	Lichtgrau RAL 7035
Gewicht	ca. 14 kg

ART.-NR.: 200.090.00

KONFIGURIERT // S.020

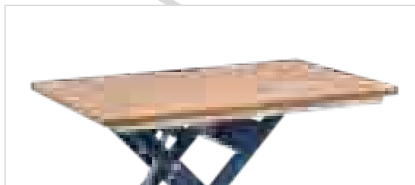


ARBEITSPLATTE AW 100 GLATT

Passend zu HS 350 und HS 400, aufsteckbar auf Plattform

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

ART.-NR.: 200.100.00



ARBEITSPLATTE BUCHE-MULTIPLEX

Passend zu HS 350 und HS 400, aufsteckbar auf Plattform, Platte ist leinölbeschichtet

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

ART.-NR.: 200.101.00

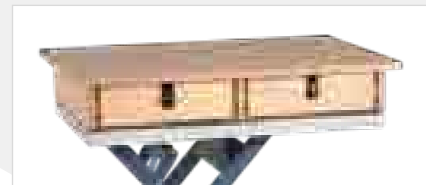


LOCHRASTERPLATTE BUCHE-MULTIPLEX

Passend zu HS 350 und HS 400, aufsteckbar auf Plattform, Platte ist leinölbeschichtet

Plattform	1.250 x 800 x 30 mm
Bohrungsdurchmesser	ø 22 mm
Lochrasterteilung	T = 100 mm
Gewicht	ca. 23 kg

ART.-NR.: 200.102.00

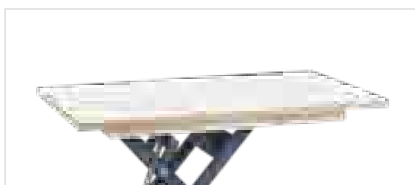


ARBEITSPLATTE BUCHE-MULTIPLEX MIT 2 SCHUBLADENKÄSTEN

Passend zu HS 350 und HS 400, 2 Schubladenkästen, beidseitig ausziehbar mit Federriegelverschluss, aufgeschraubt auf Plattform

Plattform	1.050 x 680 x 160 mm
Schubladeninnenmaß	590 x 390 x 100 mm
Gewicht	ca. 30 kg

ART.-NR.: 200.103.00

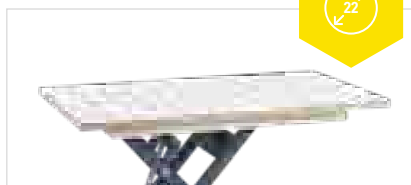


ARBEITSPLATTE BIRKE-MULTIPLEX, BEIDSEITIG HPL-BESCHICHTET

Passend zu HS 350 und HS 400, aufsteckbar auf Plattform

Plattform	1.250 x 800 x 30 mm
Farbe	Verkehrsweiß RAL 9016
Gewicht	ca. 25 kg

ART.-NR.: 200.104.00

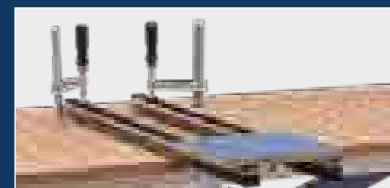


LOCHRASTERPLATTE BIRKE-MULTIPLEX, BEIDSEITIG HPL-BESCHICHTET

Passend zu HS 350 und HS 400, aufsteckbar auf Plattform

Plattform	1.250 x 800 x 30 mm
Bohrungsdurchmesser	ø 22 mm
Lochrasterteilung	T = 100 mm
Farbe	Verkehrsweiß RAL 9016
Gewicht	ca. 24 kg

ART.-NR.: 200.105.00



VIELSEITIGES ZUBEHÖR FÜR LOCHRASTERPLATTEN

Ob Spannen, Verleimen, Pressen, Schleifen, Polieren – verschiedenste Arbeitsgänge sind mit wenig Aufwand auf Ihrem Hubtisch durchführbar. Lochrasterplatten mit Zubehör bieten optimale Lösungen.

ZUBEHÖR // AB S.123

OPTIONEN



KUGELROLLENTISCHPLATTE GLATT OHNE STEGLEISTEN

Passend zu HS 350 und HS 400, aufsteckbar auf Plattform

Plattformgröße	1.000 x 610 x 3 mm
Kugelrollen	ø 15 mm
In gehärteter Laufschaale	T = 100 mm
Gewicht	ca. 34 kg

ART.-NR.: 200.107.00



KUGELROLLENTISCHPLATTE GLATT MIT STEGLEISTEN AN ALLEN SEITEN

Passend zu HS 350 und HS 400, aufsteckbar auf Plattform, Stegleisten abnehmbar

Plattformgröße	1.000 x 610 x 3 mm
Kugelrollen	ø 15 mm
In gehärteter Laufschaale	T = 100 mm
Steghöhe	20 mm
Gewicht	ca. 36 kg

ART.-NR.: 200.119.00



ROLLENBAHN MIT KUNSTSTOFF-TRAGROLLEN, KUGELGELAGERT

Passend zu HS 350 und HS 400 mit Blechplatte, aufsteckbar auf Blechplatte

Bahnlänge	1.000 mm
Bahnbreite	700 mm
Tragrollen aus Kunststoff	ø 63 mm
Teilung	250 mm
Gewicht	ca. 25 kg

ART.-NR.: 200.122.00



ROLLENBAHN MIT STAHL-TRAGROLLEN, KUGELGELAGERT

Passend zu HS 350 und HS 400 mit Blechplatte, aufsteckbar auf Blechplatte

Bahnlänge	1.000 mm
Bahnbreite	700 mm
Tragrollen aus Stahl	ø 60 mm
Teilung	250 mm
Gewicht	ca. 30 kg

ART.-NR.: 200.124.00

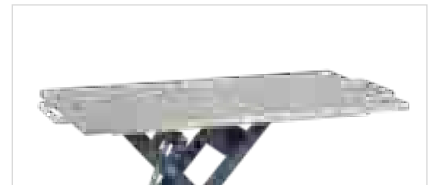


BUCHENLEISTEN, 2 STÜCK

Mit eingepressten Magneten zum Fixieren auf der Blechplatte

Buchenleisten	50 x 50 mm
Länge	1.100 mm
Gewicht	ca. 3 kg

ART.-NR.: 200.112.00



EDELSTAHLARBEITSPLATTE GLATT

Passend zu HS 350 und HS 400, zum Aufstecken auf Plattform, umlaufend 20 mm Abkantung, mit Griffen an der Schmalseite

Plattformgröße	1.200 x 750 x 2 mm
Gewicht	ca. 16 kg

ART.-NR.: 200.108.00



SCHIEBEBÜGEL

Passend zu HS 350 und HS 400, zum Anschrauben an den Grundrahmen

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

ART.-NR.: 200.109.00



RICHTUNGSFESTSTELLER

Lenkstopper für Lenkrolle, 1 Stück

Durch den Richtungsfeststeller wird die Lenkrolle zu einer Bockrolle

Die Lenkrichtung wird stabilisiert

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

ART.-NR.: 200.001.00

HS 350 STANDARD

METALLBLECHPLATTE | FH

KONFIGURIERT

TOPSELLER PRODUKT



TRAGLAST
bis 350 kg



PLATTENGRÖßE
1.000 x 600 x 3 mm



GESAMTHÖHE
max. 1.010 mm

Nutzhub	610 mm
Bauhöhe des Hubtisches	400 mm
Gewicht	ca. 70 kg
4 Lenkrollen (Rad ø 125 mm), davon 2 mit Bremse	

ART.-NR.: 190.100.00

STUFENLOS
UND UNTER LAST
HÖHENVERSTELLBAR
MIT HILFE DER
FUßHYDRAULIK



FUß



AKKU



ELEKTRO



FAHRBAR

DER WIRTSCHAFTLICHE GEWINN:

- + Optimal ausgestattete Arbeitsplätze sorgen für motivierte Mitarbeiter
- + Mehr Sicherheit durch hochwertige und stabile Arbeitstische
- + Die angepasste Werkstischhöhe verringert zusätzliche Arbeitsschritte
- + Hochwertige Materialien und Ausführung für lange Lebensdauer
- + Rückenschädigende Haltung wird vermieden

HS 400 STANDARD

OHNE ARBEITSPLATTE | AH



TRAGLAST
bis 400 kg



PLATTENGRÖßE
970 x 590 mm



GESAMTHÖHE
max. 1.050 mm

Nutzhub	610 mm
Bauhöhe des Hubtisches	440 mm
Gewicht	ca. 100 kg
Hubzeit	7 s
Handtaster Auf/Ab	
4 Lenkrollen (Rad ø 125 mm), davon 2 mit Bremse	

ART.-NR.: 190.150.00

KONFIGURIERT



**VERFÜGBARE
ARBEITSPLATTEN
UND OPTIONEN**
// AB S.018

STUFENLOS
UND UNTER LAST
HÖHENVERSTELLBAR
MIT HILFE DER
AKKUHYDRAULIK



FAHRBAR



FUß



AKKU



ELEKTRO



FUNKSTEUERUNG FÜR AKKUHYDRAULIK

Kabellose Bedienung für Auf/Ab
inklusive Notaus-Taster

ART.-NR.: 190.151.00

HS 350 ERGO-X

KONFIGURIERT
MIT HOBELBANKPLATTE | FH

TRAGLAST
bis 350 kg

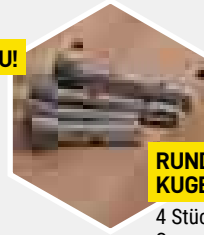
PLATTENGRÖßE
1.490 x 620 x 50 mm

GESAMTHÖHE
max. 1.140 mm

Ausklappbarer Stützfuß verstellbar im 35 mm Lochraster-System sorgt für zusätzliche Stabilität auch wenn die Hobelbankplatte in die max. Arbeitshöhe eingestellt wird. Ausgestattet mit angebauten Stellfüßen und gummierter Fußplatte somit als mobile oder stationäre Arbeitseinheit verwendbar.

Nutzhub	630 mm
Bauhöhe des Hubtisches	540 mm
Gesamtmaß L x B	1.700 x 790 mm
Vorderseite Hobelbankplatte	130 mm
Hobelbanklade im hintern Bereich über die ganze Hobelbankbreite	
Spannweite Vorderzange	180 mm
Spannweite Hinterzange	210 mm
inkl. 4 Stahl-Rundbankhaken Zapfen \varnothing 18,5, Spann \varnothing 30 mm	
4 Stück angebaute Stellfüße mit Gewindestange M16x100	

ART.-NR.: 190.310.00

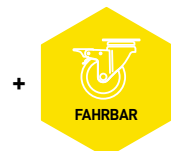
NEU!

RUNDBANKHAKEN MIT KUGELARRETIERUNG

4 Stück mit schräg angefrästen Spannflächen, 2 Stück \varnothing 18,5 und 30 mm x 115 mm und 2 Stück \varnothing 18,5 und 30 mm x 148 mm

ART.-NR.: 190.311.00



STATIONÄR

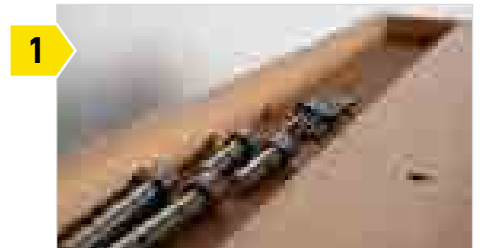


FAHRBAR



HIGHLIGHT

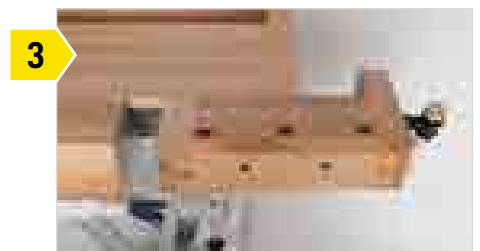
DAS MACHT DEN HS 350 ERGO-X BESONDERS:



Praktische Hobelbanklade bietet zusätzlichen Stauraum für Werkzeug und das über gesamte Breite.



Der ausklappbare Stützfuß sorgt auch bei maximaler Arbeitshöhe für sicheren Stand und wächst mit.



Die seitliche Zange ermöglicht komfortables Arbeiten – besonders vorteilhaft für Linkshänder



NEU!

Mobil auf Rollen, stationär per Stellfuß – einfach mit dem Akkuschauber ausfahrbar.

HS 350 COMBI-L

LOCHRASTERPLATTE UND AUSZUGSSYSTEM | FH

KONFIGURIERT



TRAGLAST
bis 350 kg



PLATTENGRÖßE
1.250 x 800 x 30 mm



GESAMTHÖHE
max. 1.040 mm

An der Längsseite können auch großformatige Werkstücke hochkant eingespannt und bearbeitet werden. Die Verbindung von der robusten Multiplex-Lochrasterplatte zusammen mit dem großen Sortiment an Spannwerkzeugen ermöglichen vielseitige Anwendungen.

NEU!



VERTIKALSPANN-EINRICHTUNGSSET

2 St. verstellbare Vertikalauflagen oben, 2 St. ausklappbare Vertikalauflagen unten am Rahmen angebaut, 2 St. verschiebbare Spannadapter mit Schraubzwinde 22 x 8,5 mm, 100 mm fixe Ausladung, 2 St. ausklappbare Kurvenpendel am Bodenrahmen angebaut

ART.-NR.: 190.411.00

Nutzhub	610 mm
Bauhöhe des Hubtisches	430 mm
Auflagenformat pro Seite	800 x 150 mm
Gesamtbreite	1.550 – 2.110 mm

ART.-NR.: 190.409.00

NEU



STUFENLOS
UND UNTER LAST
HÖHENVERSTELLBAR
MIT HILFE DER
FUBHYDRAULIK



FUB



AKKU



ELEKTRO



FAHRBAR



HS 350 COMBI-XL

KONFIGURIERT

HUBTISCHE // HS 350 COMBI-XL

LOCHRASTERPLATTE UND AUSZUGSSYSTEM | FH



TRAGLAST
bis 350 kg



PLATTENGRÖÖE
1.250 x 800 x 30 mm



GESAMTHÖHE
max. 1.040 mm

Die 2 integrierten ausklappbaren Kufenpendel sorgen durch die besondere Kufenform automatisch für eine zusätzliche Abstützung und Stabilität.

Nutzhub	610 mm
Bauhöhe des Hubtisches	430 mm
Auflagenformat pro Seite	800 x 150 mm
Gesamtbreite	1.550 – 2.110 mm

2 Stück ausklappbare Kufenpendel, sorgt für mehr Stabilität bei seitlich eingespannten Werkstücken

ART.-NR.: 190.410.00

NEU



Breite 2.110 mm

STUFENLOS
UND UNTER LAST
HÖHENVERSTELLBAR
MITHILFE DER
FUÖHYDRAULIK



Breite 1.550 mm

HS 350 MIDI

OHNE ARBEITSPLATTE | FH



TRAGLAST
bis 350 kg



PLATTFORMGRÖßE
1.200 x 740 mm



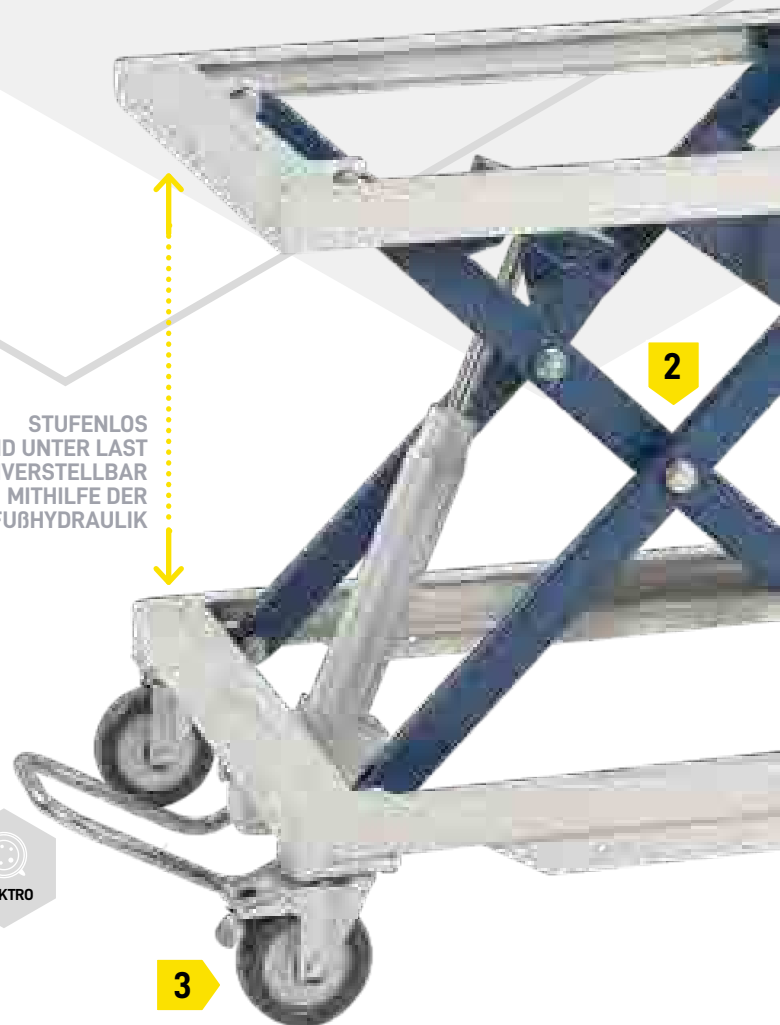
GESAMTHÖHE
max. 1.010 mm

Unterschiedliche Körpergrößen und die verschiedenen Abmessungen der zu bearbeitenden Produkte machen höhenverstellbare Arbeitstische zu einer unerlässlichen Voraussetzung für ergonomisch optimierte Arbeitsplätze.

Nutzhub	610 mm
Bauhöhe des Hubtisches	400 mm
Gewicht	ca. 85 kg
4 Lenkrollen (Rad ø 125 mm), davon 2 mit Bremse	

ART.-NR.: 190.200.00

STUFENLOS
UND UNTER LAST
HÖHENVERSTELLBAR
MIT HILFE DER
FUßHYDRAULIK



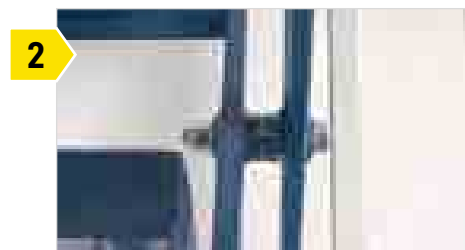


**VERFÜGBARE
ARBEITSPLATTEN
UND OPTIONEN**
// AB S.028

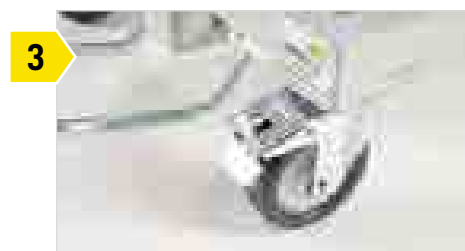
HIGHLIGHT
DAS MACHT DEN HS 350 MIDI
BESONDERS:



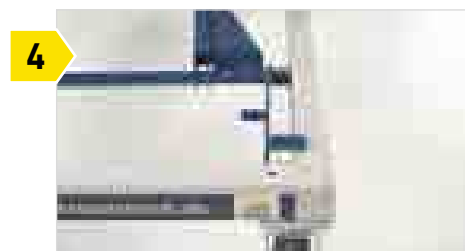
Heben und Senken erfolgt sanft und sorgfältig zudem millimetergenau.



Hohe Stabilität durch die verstärkte Verschraubung der Scherenkonstruktion.



Nach fahrbar erfolgt fixierbar durch zwei Feststellbremsen an zwei der vier Lenkrollen.



Der Feststellhebel blockiert/sichert Ihren Hubtisch mechanisch auf Normalhöhe.



DIVERSES ZUBEHÖR // AB S.123

HS 350 MIDI | HS 400 MIDI

OPTIONEN

ARBEITSPLATTE WÄHLBAR

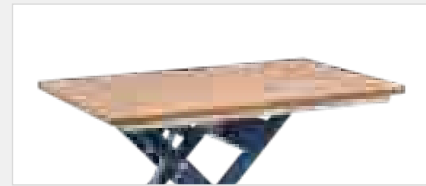
Die Beschaffenheit der Arbeitsplatte ist abhängig von Arbeitsablauf und Anforderung des Arbeitsumfeldes. Bei Reinhold Beck Maschinenbau GmbH ist die Arbeitsplatte frei wählbar. Dabei stehen verschiedenste Platten für die optimale Bearbeitung zur Verfügung. Bei uns erhalten Sie Arbeitstisch mit Arbeitsplatte für Ihren branchenabhängigen Arbeitsprozess.

**METALLBLECHPLATTE GLATT**

Passend zu HS 350 midi und HS 400 midi, aufgeschraubt

Plattform	1.210 x 750 x 3 mm
Farbe	Lichtgrau RAL 7035
Gewicht	ca. 18 kg

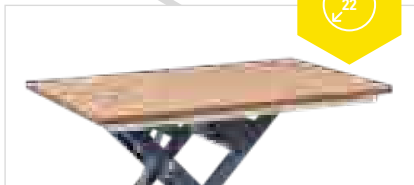
ART-NR.: 210.316.00

**ARBEITSPLATTE BUCHE-MULTI-
PLEX**

Passend zu HS 350 midi und HS 400 midi, aufsteckbar auf Plattform, Platte ist leinölbeschichtet

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

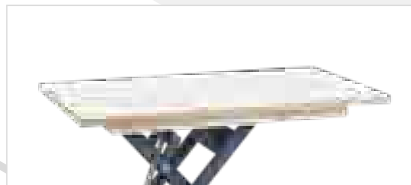
ART-NR.: 210.305.00

**LOCHRASTERPLATTE BUCHE-MULTI-
PLEX**

Passend zu HS 350 midi und HS 400 midi, aufsteckbar auf Plattform, Platte ist leinölbeschichtet

Plattform	1.600 x 790 x 30 mm
Bohrungsdurchmesser	ø 22 mm
Lochrasterteilung	T = 100 mm
Gewicht	ca. 29 kg

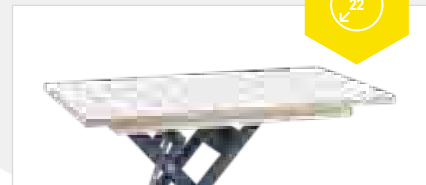
ART-NR.: 210.315.00

**ARBEITSPLATTE BIRKE-MULTI-
PLEX, BEIDSEITIG HPL-BESCHICHTET**

Passend zu HS 350 midi und HS 400 midi, aufsteckbar auf Plattform

Plattform	1.600 x 790 x 30 mm
Farbe	Verkehrsweiß RAL 9016
Gewicht	ca. 30 kg

ART-NR.: 210.326.00

**LOCHRASTERPLATTE BIRKE-MULTI-
PLEX, BEIDSEITIG HPL-BESCHICHTET**

Passend zu HS 350 midi und HS 400 midi, aufsteckbar auf Plattform

Plattform	1.600 x 790 x 30 mm
Bohrungsdurchmesser	ø 22 mm
Lochrasterteilung	T = 100 mm
Farbe	Verkehrsweiß RAL 9016
Gewicht	ca. 29 kg

ART-NR.: 210.328.00

**16B-SYSTEM STAHL-LOCHRASTER-
PLATTE**

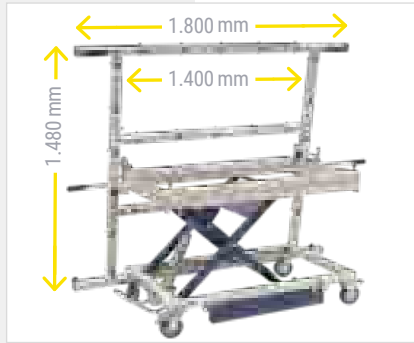
Passend zu HS 350 midi und HS 400 midi, aufgeschraubt, aus hochwertigem Stahl, mechanisch bearbeitet mit hoher Genauigkeit, Oberfläche: plasmanitriert (korrosionsbeständig + langlebiger Verschleißschutz), Plattenkonstruktion durch kassettenförmig eingeschweißte Stegbleche verstärkt, zum Einsatz bei Montagearbeiten und als Schweißerplatte für filigrane Schweißerarbeit.

Plattformgröße	1.200 x 800 x 50 mm
Bohrungsdurchmesser	ø 16 mm
Raster	50 x 50 mm
Seitenwange	50 mm hoch
Bohrungsabstand Seitenwange	50 mm
Materialstärke	ca. 11,5 – 13 mm
Bohrungsabstand Seitenwange 50 mm, Bohrungsradius 2 mm, Ecken + Kanten mit Radius 3/6 mm	
Gewicht	ca. 106 kg

ART-NR.: 200.400.16

zzgl. Verpackung und Transport





SCHWENKMAX PLATTFORMSCHWENKRAHMEN INKLUSIVE KONTERGEWICHT

Passend zu HS 350 midi und HS 400 midi, aufgebaut auf Plattformrahmen, lässt sich einfach montieren/demontieren, mit 2-Lagen-Arretierung für Platten-transport von vertikal auf horizontal und Höhenverstellung. Platten in Großformat lassen sich von einer Person leicht aus dem Regal entnehmen und der Bearbeitungsmaschine (z. B. Formatkreissäge, etc.) zuführen.

Für Plattengewicht	bis max. 120 kg
Gewicht	ca. 48 kg

ART.-NR.: 190.300.00

KONFIGURIERT // S.030



SCHIEBEBÜGEL

Passend zu HS 350 midi und HS 400 midi, zum Anschrauben an den Grundrahmen

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

ART.-NR.: 200.219.00



RICHTUNGSFESTSTELLER

Lenkstopp für Lenkrolle, 1 Stück

Durch den Richtungsfeststeller wird die Lenkrolle zu einer Bockrolle

Die Lenkrichtung wird stabilisiert

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

ART.-NR.: 200.001.00



AUSPROBIEREN, ERLEBEN, VERLIEBEN

Unser Ausstellungsraum ist eine ganzjährige Produktpräsentation und dient dem Ausprobieren von Produkten und Maschinen. Gerne beraten wir Sie auch persönlich vor Ort.

KONTAKTIEREN SIE UNS GERNE UNVERBINDLICH:

telefonisch: +49 7576 962978-0

per E-Mail: info@beck-maschinenbau.de

HS 350 MIDI

SCHWENKMAX | FH

KONFIGURIERT



QR-Code scannen und
Anwendervideo ansehen:
<https://www.youtube.com/watch?v=r2owyNixNEw>



TRAGLAST
bis 350 kg



PLATTENGRÖßE
1.200 x 740 mm



**PLATTFORM-
SCHWENKRAHMEN**
1.800 x 1.480 mm



GESAMTHÖHE
max. 1.010 mm

Nutzhub	610 mm
Bauhöhe des Hubtisches	400 mm
Gewicht	ca. 153 kg
4 Lenkrollen (Rad ø 125 mm), davon 2 mit Bremse	

ART.-NR.: 190.220.00

SCHWENKEN, VERSTELLEN MÜHELOS EINFACH:

Platten lassen sich mit dem Schwenkmax von einer Person ohne Kraftanstrengung aus der vertikalen in die horizontale Position bringen. Plattformschwenkrahmen mit 2-Lagen-Arretierung, demontierbar mit nur wenigen Handgriffen. Ideal einsetzbar für Arbeiten in der Plattenbearbeitung im Holz- und Metallbereich.



STUFENLOS
UND UNTER LAST
HÖHENVERSTELLBAR
MITHILFE DER
FUßHYDRAULIK

Auch für
metallische
Platten geeignet



**TOPSELLER
PRODUKT**

HS 400 MIDI

OHNE ARBEITSPLATTE | AH



TRAGLAST
bis 400 kg



PLATTENGRÖßE
1.200 x 740 mm



GESAMTHÖHE
max. 1.050 mm

Nutzhub	610 mm
Bauhöhe des Hubtisches	440 mm
Gewicht	ca. 110 kg
Hubzeit	7 s
Handtaster Auf/Ab	
4 Lenkrollen (Rad ø 125 mm), davon 2 mit Bremse	

ART.-NR.: 190.210.00

KONFIGURIERT



**VERFÜGBARE
ARBEITSPLATTEN
UND OPTIONEN**
// AB S.028

STUFENLOS
UND UNTER LAST
HÖHENVERSTELLBAR
MITHILFE DER
AKKUHYDRAULIK



FAHRBAR



FUß



AKKU



ELEKTRO



**FUNKSTEUERUNG
FÜR AKKUHYDRAULIK**

Kabellose Bedienung für Auf/Ab
inklusive Notaus-Taster

ART.-NR.: 190.151.00

GESUND BEI DER ARBEIT ...

EIN ZEICHEN SETZEN

ERGONOMISCHE ARBEITSPLÄTZE.

Menschen sind unterschiedlich gewachsen. Durch das Arbeiten mit fixer Höhe resultieren dauerhafte Erkrankungen und Schädigungen der Wirbelsäule – und das schon beim Berufseinstieg. Die Lösung: ergonomische, höhenverstellbare Arbeitstische für unterschiedliche Körpergrößen und die optimale Positionierung der Werkstücke.



WECHSELNDE ARBEITSHALTUNG

... mit ergonomischen, höhenverstellbaren Hub- und Arbeitstischen, beispielsweise von der Firma Beck Maschinenbau GmbH, eine wechselnde Arbeitshaltung erzielen.

KOPFSCHMERZEN

NACKENSCHMERZEN

SCHULTERZIEHEN

TYPISCHE KRANKHEITSSYMPTOME

Bei diesen Anzeichen könnte eine schlechte Arbeitshaltung die Ursache sein.

RÜCKENSCHMERZEN

GREIFRAUM

... auf Herzhöhe wählen.

ARBEITSPLATZ
... sauber, ordentlich und möglichst frei halten für ein effektives Arbeiten.

BECK-PRODUKTE BRINGEN DIE WERKSTÜCKE ZUM WERKER!

RICHTIG SITZEN

... mit gekipptem Becken, hervorgehobener Brust und gestrecktem Halswirbel. Dadurch ist eine freie Atmung optimal möglich, die inneren Organe sind entlastet, das Gewicht gleichmäßig auf die Bandscheiben verteilt.





Faustregel:
30 – 40 ml
Wasser pro
Kilogramm
Körpergewicht

TRINKEN

... regelmäßig und ausreichend Wasser trinken fördert die Konzentration.

ÜBUNGEN

... regelmäßige, kurze Entspannungsübungen für Schulter- und Nacken beugen häufigen Erkrankungen vor.

TISCHHÖHE

... **stehende** Tätigkeiten:
1,60 m ↔ 900 mm
1,70 m ↔ 1.000 mm
1,80 m ↔ 1.050 mm
1,90 m ↔ 1.100 mm

TISCHHÖHE

... **sitzende** Tätigkeiten:
1,60 m ↔ 720 mm
1,70 m ↔ 730 mm
1,80 m ↔ 770 mm
1,90 m ↔ 810 mm

WECHSELNDE ARBEITSHÖHEN

Gerade wenn mehrere Personen am gleichen Arbeitsplatz arbeiten, ist ein höhenverstellbarer Arbeitstisch praktisch.

RICHTIG STEHEN

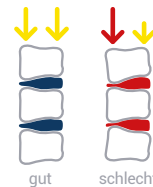
... mit breitem, stabilem Stand und gutem Schuhwerk auf einer ergonomischen Fußmatte.



QR-Code scannen und Plakat herunterladen:
www.beck-maschinenbau.com/ergonomie/

RICHTIG HEBEN

... aus der Hocke mit vorgespannter Rückenmuskulatur, um alle Wirbel der Wirbelsäule gleichmäßig zu beanspruchen.



... EIN LEBEN LANG!

MIT DER GESUNDHEIT IST ES WIE MIT ALLEM:
MAN SCHÄTZT SIE ERST, WENN SIE FEHLT.
FANGEN SIE BEREITS HEUTE MIT VORBEUGUNG AN!

HS 350 GROß

OHNE ARBEITSPLATTE | FH



TRAGLAST
bis 350 kg



PLATTFORMGRÖßE
1.900 x 740 mm



GESAMTHÖHE
max. 1.010 mm

Beck-Produkte zeichnen sich durch Technologie, Qualität und Know-how aus. Besonders unser Alleinstellungsmerkmal, die Doppelhorizontalscheren-Konstruktion, sorgt für höchste Stabilität mit zwei Festlager und zwei Loslager.

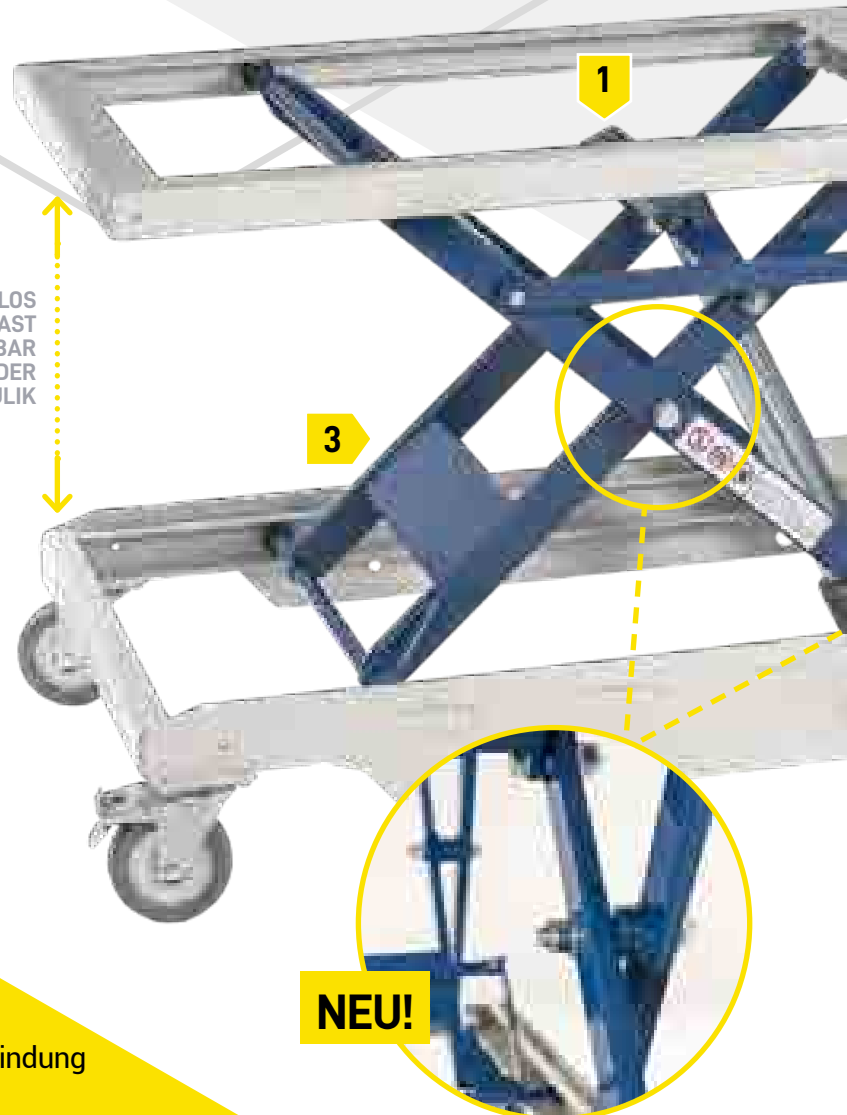
Nutzhub	610 mm
Bauhöhe des Hubtisches	400 mm
Gewicht	ca. 150 kg
4 Lenkrollen (Rad ø 125 mm), davon 2 mit Bremse	

ART.-NR.: 191.100.00

STUFENLOS
UND UNTER LAST
HÖHENVERSTELLBAR
MIT HILFE DER
FUßHYDRAULIK

STARKER ALLROUNDER:

- + Dank der neuen Doppelschere bietet der HS 350 groß besonders hohe Stabilität
- + Die Profile aus Vierkantrohren sind extrem belastbar, wodurch diese Bauart an Hubtisch vielseitig einsetzbar ist
- + Die speziell gewählten Schrauben für die Verbindung sind leichtgängig speziell für die Fußhydraulik

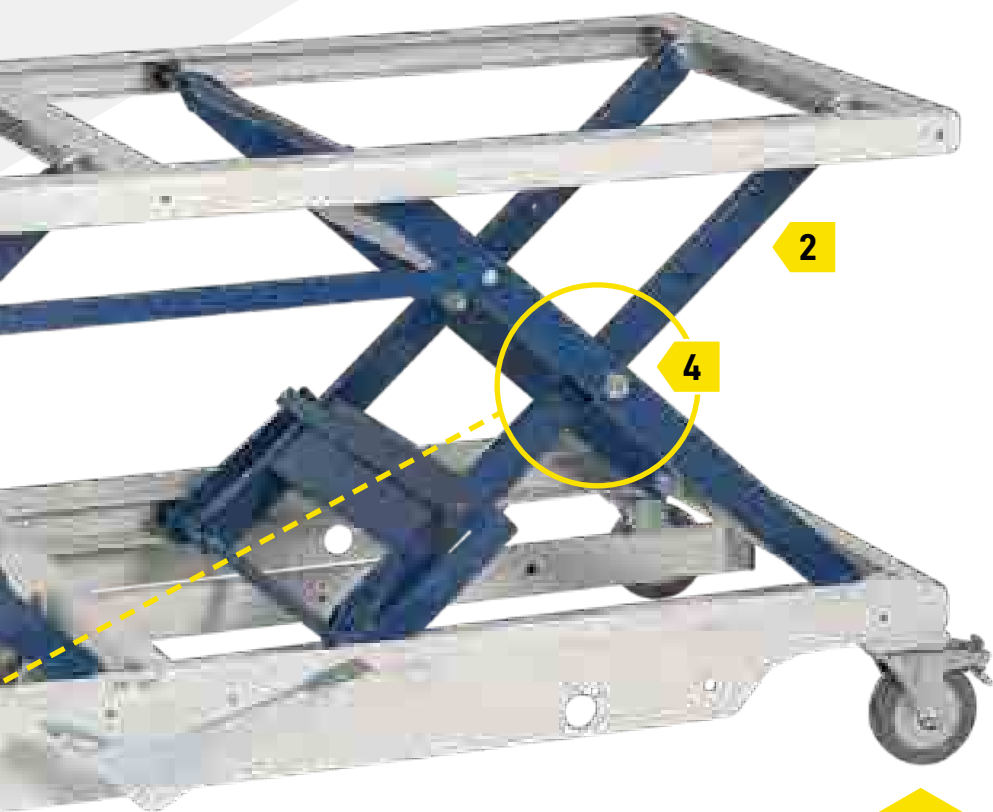


NEU!



**VERFÜGBARE
ARBEITSPLETTEN
UND OPTIONEN**
// AB S.042

HIGHLIGHT
DAS MACHT DEN HS 350 GROS
BESONDERS:



1



Die Höhenverstellung erfolgt sorgfältig auch im Umgang mit empfindlichen Objekten.

2



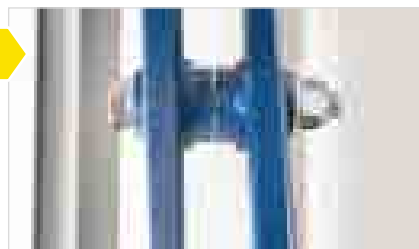
Die Konstruktion aus hochwertigen Stahlprofilen sorgt für hohe Stabilität.

3



Mit dem Feststellhebel wird der Hubtisch zusätzlich gesichert auf Normalhöhe.

4



Breite Lagerung der Gelenkbolzen für besonders hohe Stabilität.



DIVERSES ZUBEHÖR // AB S.123

HS 350 GROß

ARBEITSPLATTE BUCHE-MULTIPLEX | FH

KONFIGURIERT

TRAGLAST
bis 350 kg

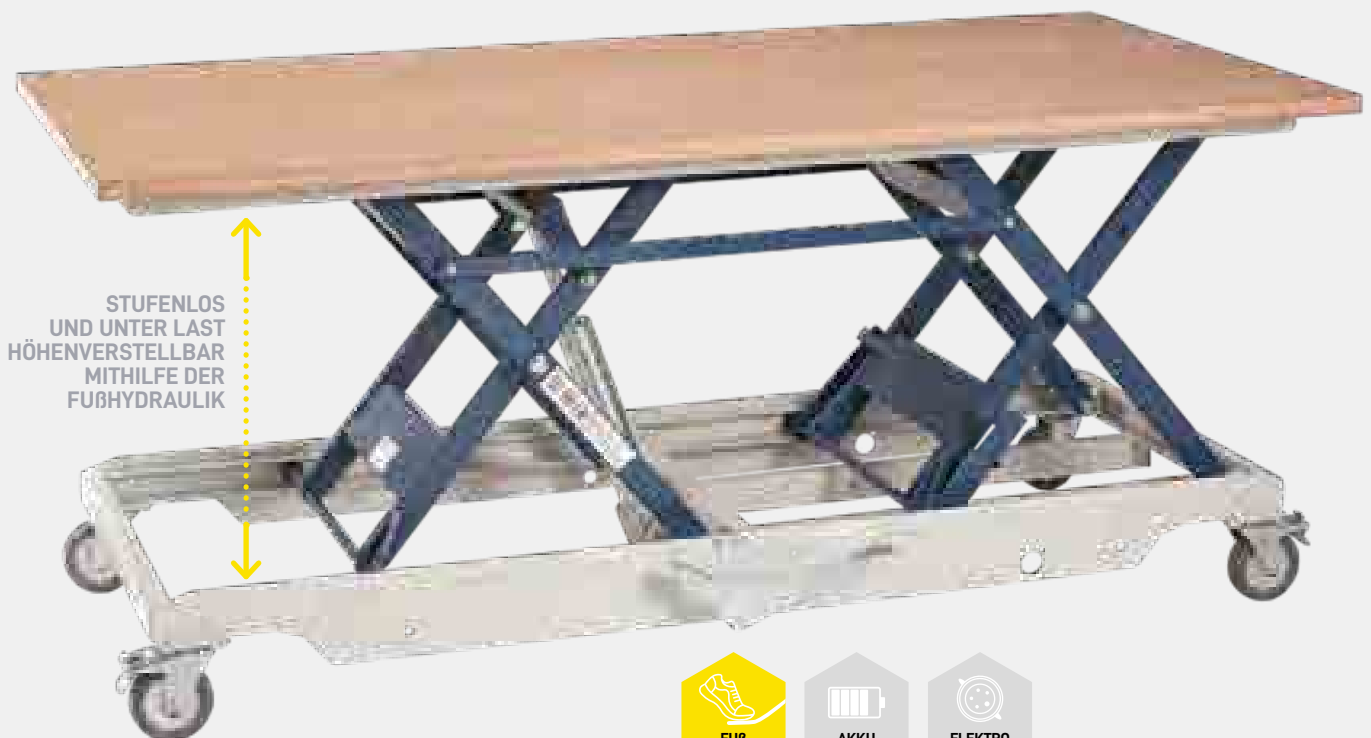
PLATTENGRÖßE
2.000 x 1.000 x 30 mm

GESAMTHÖHE
max. 1.040 mm

Die Arbeitsplatte Buche-Multiplex ist leinölbeschichtet und ideal für schonende Bearbeitungen an empfindlichen Teilen geeignet – sicher für Mitarbeiter und Fertigungsteile.

Nutzhub	610 mm
Bauhöhe des Hubtisches	430 mm
Gewicht	ca. 195 kg
4 Lenkrollen (Rad ø 125 mm), davon 2 mit Bremse	

ART.-NR.: 191.101.00

**TOPSELLER
PRODUKT**


STUFENLOS
UND UNTER LAST
HÖHENVERSTELLBAR
MIT HILFE DER
FUßHYDRAULIK


FAHRBAR

FUß

AKKU

ELEKTRO

HS 350 GROß

LOCHRASTERPLATTE BUCHE-MULTIPLEX | FH

KONFIGURIERT



TRAGLAST
bis 350 kg



PLATTENGRÖßE
2.000 x 1.000 x 30 mm



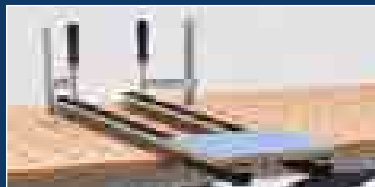
GESAMTHÖHE
max. 1.040 mm

Großzügige Dimensionen für große Arbeitseinsätze – die robuste und massive Konstruktion aus hochwertigen Stahlprofilen sorgt für hohe Stabilität. Die vier Lenkrollen gewähren dabei die nötige Mobilität.

Nutzhub	610 mm
Bauhöhe des Hubtisches	430 mm
Gewicht	ca. 190 kg
4 Lenkrollen (Rad \varnothing 125 mm), davon 2 mit Bremse	

ART.-NR.: 191.102.00

OPTIONAL
Vielseitiges Zubehör
für Lochrasterplatten
// AB S.111



VIELSEITIGES ZUBEHÖR FÜR LOCHRASTERPLATTEN

Lochrasterplatten sind vielseitig und bieten mit Zubehör Lösungen für optimierte Prozesse: Spannen, Verleimen, Pressen, Schleifen, Polieren, etc. sind mit wenig Aufwand auf Ihrem Hubtisch durchführbar.

ZUBEHÖR // AB S.123



STUFENLOS
UND UNTER LAST
HÖHENVERSTELLBAR
MIT HILFE DER
FUBHYDRAULIK



HS 350 GROß

AUSZUGSYSTEM | FH

KONFIGURIERT

TRAGLAST
bis 350 kg

PLATTENGRÖßE
2.000 x 1.000 x 30 mm
(erweiterbar bis 4.040 mm)

GESAMTHÖHE
max. 1.040 mm

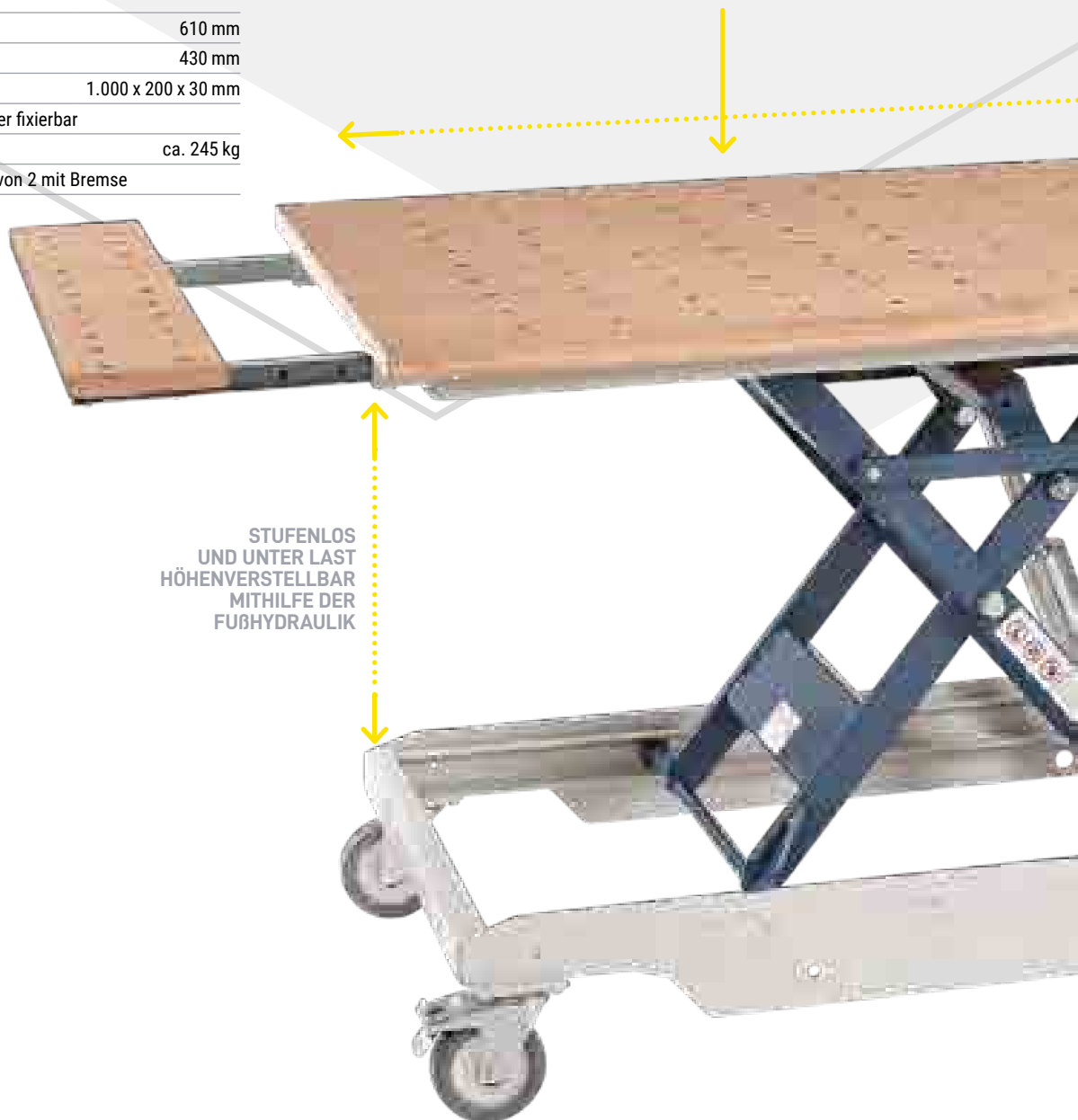
Der HS 350 groß glänzt mit Lochrasterplatte Buche-Multiplex und beidseitiger Plattformerweiterung bis zu einer Gesamtlänge von 4.040 mm durch Auszugssystem um 820 mm pro Seite und 200 mm Auflagefläche.

Nutzhub	610 mm
Bauhöhe des Hubtisches	430 mm
Auflageformat pro Seite	1.000 x 200 x 30 mm
Mit Rasterbolzen im 80 mm Raster fixierbar	
Gewicht	ca. 245 kg
4 Lenkrollen (Rad ø 125 mm), davon 2 mit Bremse	

ART.-NR.: 191.103.00

VORTEIL LOCHRASTERPLATTE:

Profitieren Sie bei Ihrem neuen Hubtisch HS 350 groß von der Wahl einer Lochrasterplatte Buche-Multiplex. Die Arbeit mit dem praktischen Zubehör für Lochrasterplatten eröffnet vielerlei neue Möglichkeiten.



STUFENLOS
UND UNTER LAST
HÖHENVERSTELLBAR
MITHILFE DER
FUßHYDRAULIK



AUSZUG BEIDSEITIG

Dank des beidseitigen Auszugsystems lässt sich der Hubtisch auf eine Gesamtlänge von bis zu 4.040 mm verbreitern.





Handgefertigte Arbeitstische in Deutschland produziert.

HS 400 GROß

OHNE ARBEITSPLATTE | AH



TRAGLAST
bis 400 kg



PLATTFORMGRÖßE
1.900 x 740 mm



GESAMTHÖHE
max. 1.050 mm

Der wartungsfreie und akkuhydraulische Antrieb inklusive Ladegerät 230 V mit Schukostecker ist im Bodenrahmen integriert und somit ideal verbaut.

Nutzhub	610 mm
Bauhöhe des Hubtisches	440 mm
Gewicht	ca. 195 kg
Aggregat	12 V
Tank	2,2 l
Akku	12 V / 24 Ah
Handtaster für Auf/Ab mit 3 m Kabellänge	
4 Lenkrollen (Rad ø 125 mm), davon 2 mit Bremse	

ART.-NR.: 191.120.00

KONFIGURIERT



VERFÜGBARE ARBEITSPLATTEN UND OPTIONEN
// AB S.036

STUFENLOS UND UNTER LAST HÖHENVERSTELLBAR MIT HILFE DER AKKUHYDRAULIK



NEU!



FÜß



AKKU



ELEKTRO



FAHRBAR



HANDTASTER MIT SPIRALKABEL

Anstatt Normkabel, Kabellänge: 2 m

ART.-NR.: 200.349.00



FUNKSTEUERUNG FÜR AKKUHYDRAULIK

Kabellose Bedienung für Auf/Ab inklusive Notaus-Taster

ART.-NR.: 190.151.00

NEU!



OPTIONAL: KASTENFALTENBALG

Zusätzliche Schutzeinrichtung zwischen Ober- und Unterrahmen

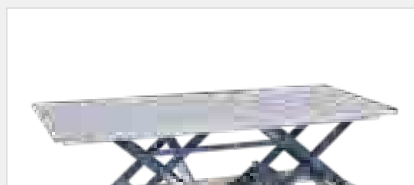
ART.-NR.: 193.350.10

HS 350 GROß | HS 400 GROß

OPTIONEN

ARBEITSPLATTE WÄHLBAR

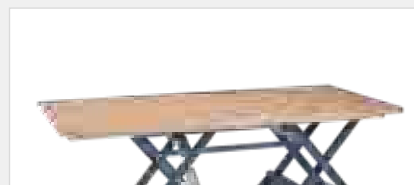
Bei Reinhold Beck Maschinenbau GmbH steht neben der Ergonomie auch die Nachhaltigkeit an vorderster Stelle. Die hohe Wertbeständigkeit am Produkt selbst in Verbindung mit garantierter Ersatzteilversorgung ermöglichen auch in Jahren später einen idealen Arbeitsablauf. So können bei Bedarf auch Arbeitsplatten, die in die Jahre gekommen sind, ausgetauscht und ersetzt werden.

**METALLBLECHARBEITSPLATTE**

Passend zu HS 350 groß und HS 400 groß, glatt, aufgeschraubt, umlaufend 20 mm Abkantung

Plattform	1.960 x 840 x 3 mm
Farbe	Lichtgrau RAL 7035
Gewicht	ca. 42 kg

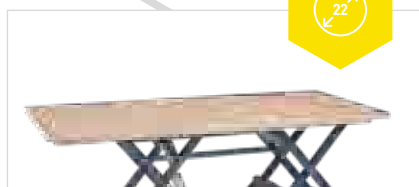
ART.-NR.: 200.205.00

**ARBEITSPLATTE BUCHE-MULTIPLEX**

Passend zu HS 350 groß und HS 400 groß, aufgeschraubt auf Plattform, Platte ist leinölbeschichtet

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

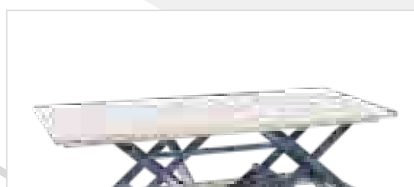
ART.-NR.: 200.200.00

KONFIGURIERT // S.036**LOCHRASTERPLATTE BUCHE-MULTIPLEX**

Passend zu HS 350 groß und HS 400 groß, aufgeschraubt auf Plattform, Platte ist leinölbeschichtet

Plattform	2.000 x 1.000 x 30 mm
Bohrungsdurchmesser	ø 22 mm
Lochrasterteilung	T = 100 mm
Gewicht	ca. 41 kg

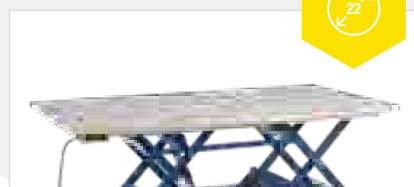
ART.-NR.: 200.201.00

KONFIGURIERT // S.037**ARBEITSPLATTE BIRKE-MULTIPLEX, BEIDSEITIG HPL-BESCHICHTET**

Passend zu HS 350 groß und HS 400 groß, aufgeschraubt auf Plattform

Plattform	2.000 x 1.000 x 30 mm
Farbe	Verkehrsweiß RAL 9016
Gewicht	ca. 46 kg

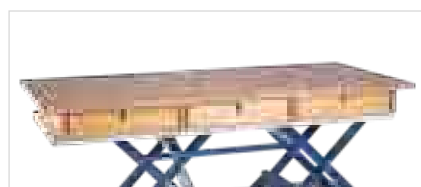
ART.-NR.: 200.210.00

**LOCHRASTERPLATTE BIRKE-MULTIPLEX, BEIDSEITIG HPL-BESCHICHTET**

Passend zu HS 350 groß und HS 400 groß, aufgeschraubt auf Plattform

Plattform	2.000 x 1.000 x 30 mm
Bohrungsdurchmesser	ø 22 mm
Lochrasterteilung	T = 100 mm
Farbe	Verkehrsweiß RAL 9016
Gewicht	ca. 42 kg

ART.-NR.: 200.217.00

**ARBEITSPLATTE BUCHE-MULTIPLEX MIT 3 SCHUBLADENKÄSTEN**

Passend zu HS 350 groß und HS 400 groß, 3 Schubladenkästen, beidseitig ausziehbar mit Federriegelverschluss

Plattform	2.000 x 1.000 x 160 mm
Arbeitsplattenstärke	27 mm
Schubladeninnenmaß	900 x 560 x 100 mm
Gewicht	ca. 74 kg

ART.-NR.: 200.203.00

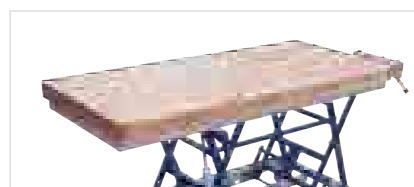
**ROLLENBAHN MIT STAHL-TRAGROLLEN, KUGELGELAGERT**

Passend zu HS 350 groß und HS 400 groß mit Blechplatte, aufgeschraubt

Bahnlänge	1.900 mm
Bahnbreite	800 mm
Tragrollen aus Stahl	ø 60 mm
Teilung	250 mm
Gewicht	ca. 90 kg

ART.-NR.: 200.127.00

Nur in Verbindung mit ART.-NR.: 200.205.00

**HOBELBANK-ARBEITSPLATTE, BUCHE-MASSIVPLATTE**

Passend zu HS 350 groß und HS 400 groß, aufgeschraubt

Hinterzange mit parallelspannender Führung	
Doppelte Bankhakenreihe mit 4 runden Stahlbankhaken	
Arbeitsplattenstärke	40 mm
Plattform	1.960 x 840 x 100 mm
Gewicht	ca. 80 kg

ART.-NR.: 200.204.00

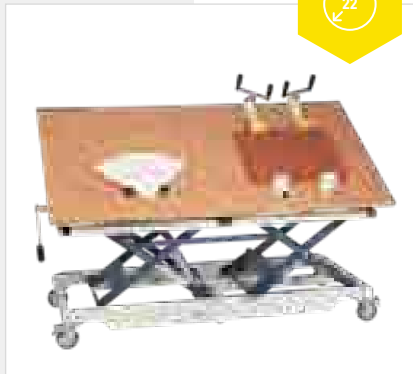


KIPPEINRICHTUNG OHNE ARBEITSPLATTE

Passend zu HS 350 groß und HS 400 groß,
Kipheinrichtung handhydraulisch verstellbar bis
Neigung 58°

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

ART.-NR.: 200.206.00

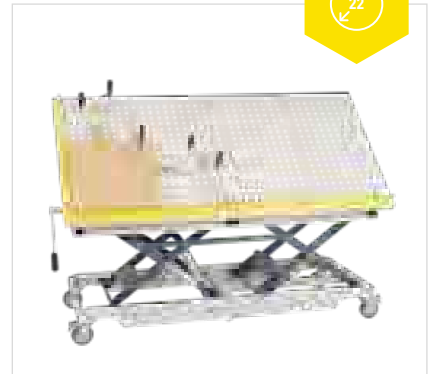


KIPPEINRICHTUNG MIT LOCHRAS- TERPLATTE BUCHE-MULTIPLEX

Platte aufgeschraubt auf Plattform, Platte ist
leinölbeschichtet, Kipheinrichtung handhydrau-
lisch verstellbar bis Neigung 58°

Plattengröße	2.000 x 1.000 x 30 mm
Bohrungsdurchmesser	ø 22 mm
Lochrasterteilung	T = 100 mm
Gewicht	ca. 85 kg

ART.-NR.: 200.207.00



KIPPEINRICHTUNG MIT LOCHRAS- TERPLATTE BLECH

Platte aufgeschraubt auf Plattform, pulver-
beschichtet, Kipheinrichtung handhydraulisch
verstellbar bis Neigung 58°, mit durchgehender
Anschlagschiene an der unteren und linken Seite

Plattengröße	2.000 x 1.000 x 3 mm
Bohrungsdurchmesser	ø 22 mm
Lochraster	T = 50 mm
Farbe	Lichtgrau RAL 7035
Gewicht	ca. 90 kg

ART.-NR.: 200.208.00



LÖSUNGEN FÜR MEHR MÖGLICHKEITEN

Nicht die passende Lösung gefunden unter unseren Produkten? Das ist fast unmöglich, denn durch unsere Vielfalt an Sonderanfertigungen können wir Ihnen garantiert die richtige Lösung anbieten.

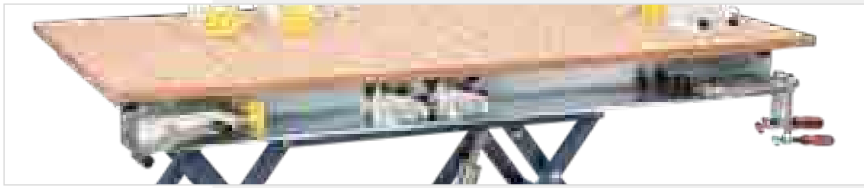
 **KONTAKTIEREN SIE UNS GERNE UNVERBINDLICH:**

telefonisch: +49 7576 962978-0

per E-Mail: info@beck-maschinenbau.de

HS 350 GROß | HS 400 GROß

OPTIONEN



WERKZEUGWANNE

Praktische Werkzeug- und Kleinteilablage unterhalb der Arbeitsplatte auf gegenüberliegender Seite des Fußpedals montiert

Wanneninnenmaß	1.900 x 125 x 110 mm
Gewicht	ca. 15 kg

ART.-NR.: 200.214.00

Nur für Arbeitsplatten im Format 2.000 x 1.000 x 30 mm geeignet. Kann bei AH-Ausführung beidseitig montiert werden.



DREHPLATTFORM 360° MIT ARBEITSPLATTE BUCHE-MULTIPLEX

Passend zu HS 350 groß und HS 400 groß, aufgebaut auf Hubtisch

Plattform	2.000 x 1.000 x 30 mm
Bauhöhe	100 – 120 mm

Drehbewegung: Manuelle Betätigung durch federbetätigtes Gestänge mit Griffmulde

Mit Drehkranz kugelgelagert

90° Rastersystem mit 4x Stopp

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

ART.-NR.: 200.215.00



RICHTUNGSFESTSTELLER

Lenkstopp für Lenkrolle, 1 Stück

Durch den Richtungsfeststeller wird die Lenkrolle zu einer Bockrolle

Die Lenkrichtung wird stabilisiert

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

ART.-NR.: 200.001.00



AUSFÜHRUNG STATIONÄR

4 Fußplatten mit Gewindebolzen, Fußplatten sind zum Bodenausgleich +/- 15 mm einstellbar

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

ART.-NR.: 200.020.00



ENERGIELEISTE MIT ZENTRALEM LUFT- UND ELEKTROANSCHLUSS

Passend zu HS 350 groß und HS 400 groß

230 V Zuleitungskabel, 3 m lang

Anschlüsse:

3x Schukosteckdosen mit Deckel

4x Schnellkupplungen für Druckluft

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

ART.-NR.: 200.407.00



FESTSTELLEINRICHTUNG MIT 4 STELLFÜßEN

Passend zu HS 350 groß und HS 400 groß, durch das Umlegen des Hebels wird der Hubtisch ca. 10 mm angehoben und von der Fahr- in eine statische Ruheposition gebracht

Mit 4 Stellfüßen und Handhebel für eine optimale Standfestigkeit

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

ART.-NR.: 200.300.00



AUSZUGSYSTEM AN EINER SEITE OHNE PLATTE

Plattformerweiterung durch Auszug pro Seite bis 820 mm, passend zu HS 350 groß und HS 400 groß

Auflageformat pro Seite 810 x 160 mm

Mit Rasterbolzen im 80 mm Raster fixierbar

Gewicht ca. 20 kg

ART.-NR.: 200.320.00

AUSZUGSYSTEM LINKS UND RECHTS, OHNE PLATTE

Gewicht ca. 40 kg

ART.-NR.: 200.220.00



AUSZUGSYSTEM AN EINER SEITE MIT ARBEITSPLATTE BUCHE-MULTIPLEX

Plattformerweiterung durch Auszug pro Seite bis 820 mm, passend zu HS 350 groß und HS 400 groß

Auflageformat pro Seite 1.000 x 200 x 30 mm

Mit Rasterbolzen im 80 mm Raster fixierbar

Gewicht ca. 23 kg

ART.-NR.: 200.323.00

AUSZUGSYSTEM LINKS UND RECHTS, MIT ARBEITSPLATTE BUCHE-MULTIPLEX

Gewicht ca. 46 kg

ART.-NR.: 200.223.00



AUSZUGSYSTEM AN EINER SEITE MIT ARBEITSPLATTE BIRKE-MULTIPLEX, BEIDSEITIG HPL-BESCHICHTET

Plattformerweiterung durch Auszug pro Seite bis 820 mm, passend zu HS 350 groß und HS 400 groß

Auflageformat pro Seite 1.000 x 200 x 30 mm

Mit Rasterbolzen im 80 mm Raster fixierbar

Farbe Verkehrsweiß RAL 9016

Gewicht ca. 23 kg

ART.-NR.: 200.324.00

AUSZUGSYSTEM LINKS UND RECHTS, MIT ARBEITSPLATTE BIRKE-MULTIPLEX, BEIDSEITIG HPL-BESCHICHTET

Gewicht ca. 46 kg

ART.-NR.: 200.224.00



AUSZUGSYSTEM AN EINER SEITE MIT LOCHRASTERPLATTE BUCHE-MULTIPLEX

Plattformerweiterung durch Auszug pro Seite bis 820 mm, passend zu HS 350 groß und HS 400 groß

Auflageformat pro Seite 1.000 x 200 x 30 mm

Bohrungsdurchmesser \varnothing 22 mm

Lochrasterteilung T = 100 mm

Mit Rasterbolzen im 80 mm Raster fixierbar

Gewicht ca. 23 kg

ART.-NR.: 200.325.00

AUSZUGSYSTEM LINKS UND RECHTS, MIT LOCHRASTERPLATTE BUCHE-MULTIPLEX

Gewicht ca. 46 kg

ART.-NR.: 200.225.00



AUSZUGSYSTEM AN EINER SEITE MIT LOCHRASTERPLATTE BIRKE-MULTIPLEX, BEIDSEITIG HPL-BESCHICHTET

Plattformerweiterung durch Auszug pro Seite bis 820 mm, passend zu HS 350 groß und HS 400 groß

Auflageformat pro Seite 1.000 x 200 x 30 mm

Bohrungsdurchmesser \varnothing 22 mm

Lochrasterteilung T = 100 mm

Mit Rasterbolzen im 80 mm Raster fixierbar

Farbe Verkehrsweiß RAL 9016

Gewicht ca. 23 kg

ART.-NR.: 200.327.00

AUSZUGSYSTEM LINKS UND RECHTS, MIT LOCHRASTERPLATTE BIRKE-MULTIPLEX, BEIDSEITIG HPL-BESCHICHTET

Gewicht ca. 46 kg

ART.-NR.: 200.226.00



AUSZUGSYSTEM AN EINER SEITE MIT METALLBLECHPLATTE

Plattformerweiterung durch Auszug pro Seite bis 820 mm, passend zu HS 350 groß und HS 400 groß

Auflageformat pro Seite 840 x 200 x 3 mm

Mit Rasterbolzen im 80 mm Raster fixierbar

Farbe Lichtgrau RAL 7035

Gewicht ca. 26 kg

ART.-NR.: 200.329.00

AUSZUGSYSTEM LINKS UND RECHTS, MIT METALLBLECHPLATTE

Gewicht ca. 53 kg

ART.-NR.: 200.227.00

KONFIGURIERT // S.038

HS 350 GROß | VAKUUM

OHNE ARBEITSPLATTE | FH



TRAGLAST
bis 350 kg



PLATTFORMGRÖßE
1.900 x 740 mm



GESAMTHÖHE
max. 1.010 mm

Der konfigurierbare HS 350 groß ohne Arbeitsplatte ist fahrbar mit Fußhydraulik, ausgestattet mit Vakuumpumpe und zwei Vakuumsauggreifern auf 90° Drehachse für die ideale Fixierung von Produkten oder zum Aufstellen von Platten.

Vakuumpumpe (mit Vakuumtank und Abschaltautomatik im Bodenrahmen integriert)	230 V / 50 Hz
Saugleistung	3,0 m³/h
Fußventil am Bodenrahmen verschiebbar montiert	
1 Stück Vakuumsauggreifer mit Tastventil	rund, ø 100 mm
1 Stück Vakuumsauggreifer mit Tastventil	oval, 300 x 100 mm
2 Stück ausklappbare Ablagewinkel am Bodenrahmen angebaut zum Ablegen großer Platten	
Gewicht	ca. 240 kg
4 Lenkrollen (Rad ø 125 mm), davon 2 mit Bremse	

ART.-NR.: 191.109.00

KONFIGURIERT



QR-Code scannen und
Anwendervideo ansehen:
https://www.youtube.com/watch?v=xqX-0dc_wPk

VAKUUMSPANNEINHEITEN UND SAUGGREIFER

Einheit ist bei Bedarf auf einer Drehachse 90° stufenlos drehbar sowie vertikal und horizontal mit Rasterbolzen bei 0° - 45° - 90° fixierbar. Die Vakuumsauggreifer sind durch das Schnellwechselsystem austauschbar und um 200 mm in der Höhe verstellbar.



STUFENLOS
UND UNTER LAST
HÖHENVERSTELLBAR
MIT HILFE DER
FUßHYDRAULIK

UB VAKUUM

ANWENDUNGSEINSATZ: MIT VAKUUM-SACK

Durch die bereits vorhandene
Vakuumpumpe für die Vakuum-
spanneinheit kann ideal auch der
Vakuum-Sack eingesetzt werden.





SCHONEND UND SANFT SELBST BEI GROBEN ARBEITEN

Schonendes Fixieren erhält mit der Vakuumspanneinheit eine ganz neue Bedeutung und ist die ideale Ausstattung für Handarbeitsplätze in Produktion und Montage. Mit dem Fußschalter können Platten durch das Vakuum aufgestellt werden. Als Unterstützung für mehr Halt sind zusätzliche Vertikalaufgaben links und rechts angebracht.



HS 350 GROß MIT VAKUUM, MIT LOCHRASTERPLATTE BUCHE-MULTIPLEX

Konfigurierter HS 350 groß mit Lochrasterplatte Buche-Multiplex, aufgeschraubt auf Plattform, Platte ist leinölbeschichtet (Produktdetails gemäß ART.-NR.: 191.109.00 // S.042)

Plattengröße	2.000 x 1.150 x 30 mm
Bohrungsdurchmesser	ø 22 mm
Lochrasterteilung	T = 100 mm

ca. 280 kg

Traglast: 350 kg

ART.-NR.: 191.110.00



HS 350 GROß MIT VAKUUM, MIT ARBEITSPLATTE BUCHE-MULTIPLEX

Konfigurierter HS 350 groß mit Arbeitsplatte Buche-Multiplex, aufgeschraubt auf Plattform, Platte ist leinölbeschichtet (Produktdetails gemäß ART.-NR.: 191.109.00 // S.042)

Plattengröße	2.000 x 1.150 x 30 mm
--------------	-----------------------

ca. 285 kg

Traglast: 350 kg

ART.-NR.: 191.111.00



HS 350 GROß MIT VAKUUM, MIT LOCHRASTERPLATTE BIRKE-MULTIPLEX, BEIDSEITIG HPL-BESCHICHTET

Konfigurierter HS 350 groß mit Arbeitsplatte Buche-Multiplex, aufgeschraubt auf Plattform (Produktdetails gemäß ART.-NR.: 191.109.00 // S.042)

Plattengröße	2.000 x 1.150 x 30 mm
Bohrungsdurchmesser	ø 22 mm
Lochrasterteilung	T = 100 mm
Farbe	Verkehrsweiß RAL 9016

ca. 280 kg

Traglast: 350 kg

ART.-NR.: 191.112.00



HS 350 GROß MIT VAKUUM, MIT ARBEITSPLATTE BIRKE-MULTIPLEX, BEIDSEITIG HPL-BESCHICHTET

Konfigurierter HS 350 groß mit Arbeitsplatte Buche-Multiplex, aufgeschraubt auf Plattform (Produktdetails gemäß ART.-NR.: 191.109.00 // S.042)

Plattengröße	2.000 x 1.150 x 30 mm
Farbe	Verkehrsweiß RAL 9016

ca. 285 kg

Traglast: 350 kg

ART.-NR.: 191.113.00

Immer auf dem richtigen Niveau.



HS 350 GROß | VAKUUM

OPTIONEN

AUSSTATTUNG WÄHLBAR

Die Vakuumspanneinheit kann vielseitig erweitert werden. Verschiedene Vakuumsauggreifer ermöglichen es, weitere Arbeiten zu optimieren und die geeignete Ausstattung für jeden Vorgang zu wählen. Das System basiert auf einem einheitlichen Stecksystem und kann jederzeit mühelos gewechselt werden. Erweiterbare Auszugssysteme bringen dabei mehr Freiheit bei der Bearbeitung.



VAKUUMPUMPE MIT STÄRKERER SAUGLEISTUNG

Passend zu HS 350 groß mit Vakuum

Saugleistung	4,6 m ³ /h (anstatt 3,0 m ³ /h)
Gewicht	ca. 20 kg

ART.-NR.: 210.451.00



VAKUUMSAUGGREIFER, OVAL

Passend zu HS 350 groß mit Vakuum, mit Tastventil und Halter, mit Schnellwechselsystem austauschbar

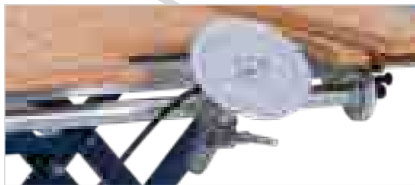
Stufenlos höhenverstellbar	200 mm
Gewicht	ca. 3 kg

Größe	300 x 100 mm
-------	--------------

ART.-NR.: 210.341.00

Größe	300 x 30 mm
-------	-------------

ART.-NR.: 210.359.00



VAKUUMSAUGGREIFER, RUND

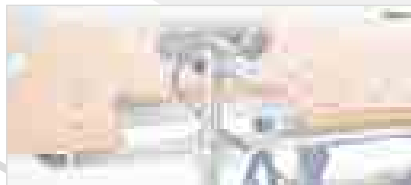
Passend zu der Drehachse mit dem Vakuumsystem sind die Vakuumsauggreifer mittels dem Schnellwechselsystem austauschbar

Stufenlos höhenverstellbar	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

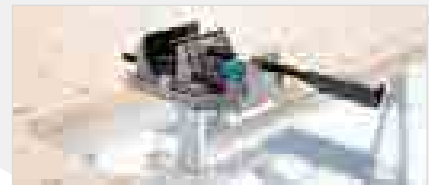


KREUZSTÜCK 90° MIT KLEMMHEBEL UND VERLÄNGERUNG

Passend zu HS 350 groß mit Vakuum, mit Schnellwechselsystem austauschbar

Verlängerung	400 mm
Stufenlos höhenverstellbar	200 mm
Gewicht	ca. 2 kg

ART.-NR.: 210.344.00



SCHRAUBSTOCK MIT HALTER

Passend zu HS 350 groß mit Vakuum, mit Schnellwechselsystem austauschbar

Backenbreite	100 mm
Spannweite	100 mm
Stufenlos höhenverstellbar	200 mm
Gewicht	ca. 2 kg

ART.-NR.: 210.345.00



VAKUUM UNIVERSALSPANNPLATTE, FLACH, ALUMINIUM

Passend zu allen Modellen mit Lochrasterplatte, Spannplatte Flach mit Schnellkupplung zur Befestigung auf der Lochrasterplatte. Inklusive 1 m Dichtungsgummiband

Oberfläche: feingefräst mit Rasternuten zum Einlegen eines Dichtungsbandes

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

ART.-NR.: 200.405.00



VAKUUM UNIVERSALSPANNPLATTE, SCHWENKBAR, ALUMINIUM

Passend zu allen Modellen mit Lochrasterplatte, die Spannplatte ist 90° schwenkbar und fixierbar, zur Befestigung auf der Lochrasterplatte. Inklusive 1 m Dichtungsgummiband

Oberfläche feingefräst mit Rasternuten zum Einlegen eines Dichtungsbandes

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

ART.-NR.: 200.406.00



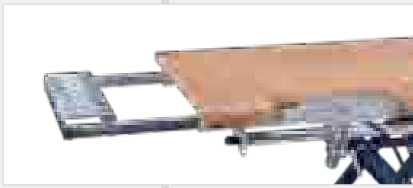
FUßSCHALTER

Zum Spannen und Lösen des Vakuums.

Funktion	3/2 Wegeventil
Gewicht	ca. 2 kg

ART.-NR.: 210.455.00

Option zu elektrischer Vakuumpumpe in Tragebox ART.-NR.: 210.440.00 und ART.-NR.: 210.450.00 oder zum Anschließen an ein kundenseits bestehendes Vakuumsystem



AUSZUGSYSTEM AN EINER SEITE OHNE PLATTE

Plattformerweiterung durch Auszug pro Seite bis 820 mm, passend zu HS 350 groß mit Vakuum

Auflageformat pro Seite 770 x 160 mm

Mit Rasterbolzen im 80 mm Raster fixierbar

Gewicht ca. 21 kg

ART.-NR.: 200.520.00

AUSZUGSYSTEM LINKS UND RECHTS, OHNE PLATTE

Auflageformat pro Seite 770 x 160 mm

Gewicht ca. 42 kg

ART.-NR.: 200.529.00



AUSZUGSYSTEM AN EINER SEITE MIT ARBEITSPLATTE BUCHE-MULTI- PLEX

Plattformerweiterung durch Auszug pro Seite bis 820 mm, passend zu HS 350 groß mit Vakuum

Auflageformat pro Seite 1.150 x 200 x 30 mm

Mit Rasterbolzen im 80 mm Raster fixierbar

Gewicht ca. 24 kg

ART.-NR.: 200.523.00

AUSZUGSYSTEM LINKS UND RECHTS, MIT ARBEITSPLATTE BUCHE-MUL- TIPLEX

Gewicht ca. 48 kg

ART.-NR.: 200.530.00



AUSZUGSYSTEM AN EINER SEITE MIT ARBEITSPLATTE BIRKE-MULTI- PLEX, BEIDSEITIG HPL-BESCHICHTET

Plattformerweiterung durch Auszug pro Seite bis 820 mm, passend zu HS 350 groß mit Vakuum

Auflageformat pro Seite 1.150 x 200 x 30 mm

Mit Rasterbolzen im 80 mm Raster fixierbar

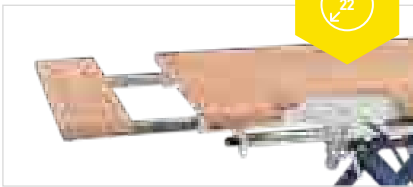
Gewicht ca. 24 kg

ART.-NR.: 200.524.00

AUSZUGSYSTEM LINKS UND RECHTS, MIT ARBEITSPLATTE BIRKE-MULTI- PLEX, BEIDSEITIG HPL-BESCHICHTET

Gewicht ca. 48 kg

ART.-NR.: 200.531.00



AUSZUGSYSTEM AN EINER SEITE MIT LOCHRASTERPLATTE BUCHE- MULTIPLEX

Plattformerweiterung durch Auszug pro Seite bis 820 mm, passend zu HS 350 groß mit Vakuum

Auflageformat pro Seite 1.150 x 200 x 30 mm

Bohrungsdurchmesser \varnothing 22 mm

Lochrasterteilung T = 100 mm

Mit Rasterbolzen im 80 mm Raster fixierbar

Gewicht ca. 22 kg

ART.-NR.: 200.525.00

AUSZUGSYSTEM LINKS UND RECHTS, MIT LOCHRASTERPLATTE BUCHE- MULTIPLEX

Gewicht ca. 46 kg

ART.-NR.: 200.532.00



AUSZUGSYSTEM AN EINER SEITE MIT LOCHRASTERPLATTE BIRKE- MULTIPLEX, BEIDSEITIG HPL- BESCHICHTET

Plattformerweiterung durch Auszug pro Seite bis 820 mm, passend zu HS 350 groß mit Vakuum

Auflageformat pro Seite 1.150 x 200 x 30 mm

Bohrungsdurchmesser \varnothing 22 mm

Lochrasterteilung T = 100 mm

Mit Rasterbolzen im 80 mm Raster fixierbar

Gewicht ca. 22 kg

ART.-NR.: 200.527.00

AUSZUGSYSTEM LINKS UND RECHTS, MIT LOCHRASTERPLATTE BIRKE- MULTIPLEX, BEIDSEITIG HPL- BESCHICHTET

Gewicht ca. 46 kg

ART.-NR.: 200.534.00

3D-HALTER

Halter für die Vakuumsauggreifer zur Befestigung auf der Lochrasterplatte, mit Schnellwechselsystem austauschbar, schwenkbar bis 45°

Stufenlos verstellbar um 200 mm in Höhe und Tiefe

Gewicht ca. 3 kg

ART.-NR.: 210.380.00



VIELSEITIGES ZUBEHÖR FÜR LOCHRASTERPLATTEN

Lochrasterplatten sind vielseitig und bieten mit Zubehör Lösungen für optimierte Prozesse: Spannen, Verleimen, Pressen, Schleifen, Polieren, etc. sind mit wenig Aufwand auf Ihrem Hubtisch durchführbar.

ZUBEHÖR // AB S.123

HS 500

METALLBLECHPLATTE, SCHIEBEBÜGEL | FH



TRAGLAST
bis 500 kg



PLATTENGRÖßE
1.100 x 700 x 3 mm



GESAMTHÖHE
max. 940 mm

**IDEAL FÜR DEN
WERKZEUGBAU**

Die robuste Bauart des HS 500 mit Metallblechplatte und Schiebebügel ist ideal für den Werkzeugbau geeignet. Ein besonderes Highlight: Das Fußpedal lässt sich seitlich wegklappen – für mehr Sicherheit sowohl im Betrieb als auch bei der Arbeit selbst.

Nutzhub	540 mm
Bauhöhe des Hubtisches	400 mm
Gewicht	ca. 148 kg
Kugelgelagerte Räder	ø 150 mm
2 Lenkrollen (Rad ø 150 mm) mit Bremse und 2 Bockrollen	

ART.-NR.: 192.100.00

STUFENLOS
UND UNTER LAST
HÖHENVERSTELLBAR
MITHILFE DER
FUßHYDRAULIK

2

1





**VERFÜGBARE
ARBEITSPLETTEN
UND OPTIONEN**
// AB S.054

HIGHLIGHT
DAS MACHT DEN HS 500
BESONDERS:

1



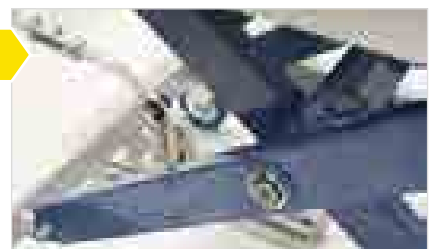
Fußpedal zu beiden Seiten wegklappbar um Verletzungen vorzubeugen.

2



Die Konstruktion ermöglicht eine leichtgängige Verstellung der Arbeitshöhe.

3



Trotz überschaubarer Größe des Arbeitstisches eine hohe Traglast bis 500 kg.

4



Hubtisch ist ruckelfrei fahrbar selbst unter Last durch eine robuste Rad-Konstruktion.



3

4



DIVERSES ZUBEHÖR // AB S.123

HS 500 OPTIONEN

ARBEITSPLATTE WÄHLBAR

Die Beschaffenheit der Arbeitsplatte ist abhängig von Arbeitsablauf und Anforderung des Arbeitsumfeldes. Bei Reinhold Beck Maschinenbau GmbH ist die Arbeitsplatte frei wählbar. Dabei stehen verschiedenste Platten für die optimale Bearbeitung zur Verfügung. Bei uns erhalten Sie Arbeitstisch mit Arbeitsplatte für Ihren branchenabhängigen Arbeitsprozess.

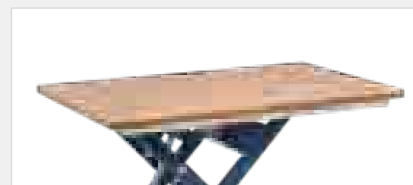


ARBEITSPLATTE AW 100 GLATT

Passend zu HS 500, aufgesteckt auf Plattform

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

ART.-NR.: 200.100.00

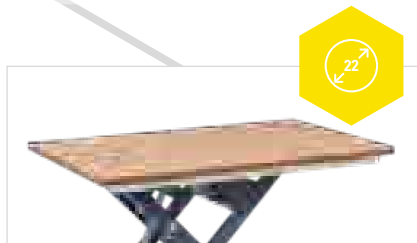


ARBEITSPLATTE BUCHE-MULTIPLEX

Passend zu HS 500, aufgesteckt auf Plattform, Platte ist leinölbeschichtet

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

ART.-NR.: 200.101.00



LOCHRASTERPLATTE BUCHE-MULTIPLEX

Passend zu HS 500, aufgesteckt auf Plattform, Platte ist leinölbeschichtet

Plattform	1.250 x 800 x 30 mm
Bohrungsdurchmesser	ø 22 mm
Lochrasterteilung	T = 100 mm
Gewicht	ca. 23 kg

ART.-NR.: 200.102.00



KUGELROLLENTISCHPLATTE GLATT OHNE STEGLEISTEN

Passend zu HS 500, aufgeschraubt auf Plattform

Plattformgröße	1.200 x 800 x 3 mm
Kugelrollen	ø 15 mm
In gehärteter Laufschaale	T = 100 mm
Traglast pro Kugelrolle	50 kg
Gewicht	ca. 34 kg

ART.-NR.: 200.117.00



KUGELROLLENTISCHPLATTE GLATT MIT STEGLEISTEN AN ALLEN SEITEN

Passend zu HS 500, aufgeschraubt auf Plattform, Stegleisten abnehmbar

Plattformgröße	1.200 x 800 x 3 mm
Kugelrollen	ø 15 mm
In gehärteter Laufschaale	T = 100 mm
Traglast pro Kugelrolle	50 kg
Steghöhe	20 mm
Gewicht	ca. 36 kg

ART.-NR.: 200.118.00



STAHL-LOCHRASTERPLATTE 16B-SYSTEM

Passend zu HS 500, gefertigt aus hochwertigem Stahl, mechanisch bearbeitet mit hoher Genauigkeit, korrosionsbeständig und langlebiger Verschleißschutz dank plasmanitrierter Oberfläche, zum Einsatz bei Montagearbeiten und als Schweißerplatte für filigrane Schweißerarbeit, Plattenkonstruktion durch kassettenförmig eingeschweißte Stegbleche verstärkt

Plattformgröße	1.200 x 800 x 50 mm
Materialdicke	ca. 11,5 - 13 mm
Bohrungen mit Radius 2 mm	
Ecken und Kanten mit Radius 3/6 mm	
Bohrungsdurchmesser	ø 16 mm
Raster	50 x 50 mm
Seitenwange	50 mm hoch
Bohrungsabstand	50 mm
Seitenwange	
Gewicht	ca. 106 kg

ART.-NR.: 200.400.16

zzgl. Verpackung und Transport



Korrosionsbeständige und langlebige Hilfestellung bei filigranen Schweißarbeiten.

OHNE ARBEITSPLATTE | FH



TRAGLAST
bis 600 kg



PLATTFORMGRÖßE
1.900 x 740 mm



GESAMTHÖHE
max. 1.010 mm

Über einen Fußhebel wird der Hubtisch betätigt, so dass eine stufenlose Anpassung an die gewünschte Arbeitshöhe unter Last ermöglicht wird. So kann jeder Arbeitsplatz individuell unter ergonomischen Gesichtspunkten und an jeden Mitarbeiter angepasst werden.

Nutzhub	610 mm
Bauhöhe des Hubtisches	400 mm
Gewicht	ca. 170 kg
4 Lenkrollen (Rad ø 125 mm), davon 2 mit Bremse	

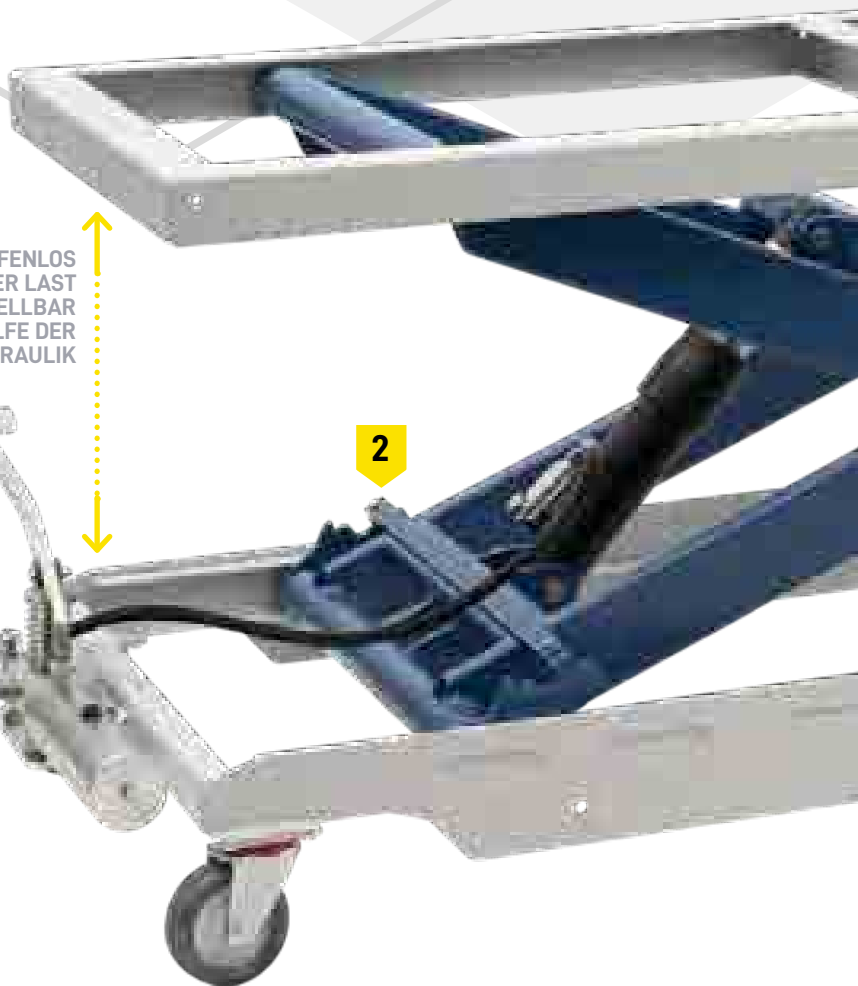
ART.-NR.: 193.100.00

STUFENLOS
UND UNTER LAST
HÖHENVERSTELLBAR
MIT HILFE DER
FUßHYDRAULIK



1

2





**VERFÜGBARE
ARBEITSPLETTEN
UND OPTIONEN**
// AB S.058

HIGHLIGHT
DAS MACHT DEN HS 600
BESONDERS:

1



Die millimetergenaue Höhenverstellung erfolgt über die Betätigung der Fußpumpe.

2



Der Feststellhebel sichert den Hubtisch auf Normalhöhe.

3



Höchste Präzision in der Entwicklung sorgt für höchste Stabilität.

4



Einfachscheren-Konstruktion bietet lange Lebensdauer trotz hoher Belastung.



3

4



DIVERSES ZUBEHÖR // AB S.123

HS 600 + HS 650

OPTIONEN

ARBEITSPLATTE WÄHLBAR

Der Hubtisch ist die beispiellose, ergonomische Hilfe in der Schreinerei, in der industriellen Produktion, in der Kfz-Werkstatt und auch im Hobbykeller. Der höhenverstellbare Arbeitstisch von Reinhold Beck Maschinenbau GmbH ist ständiger Begleiter bei der täglichen Arbeit und bietet verschiedenste Wandlungsmöglichkeiten durch wählbare Arbeitsplatten und weiteres Zubehör.

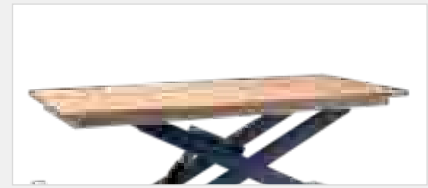


METALLBLECHPLATTE

Passend zu HS 600, glatt, aufgeschraubt auf Plattform

Plattengröße	1.960 x 840 x 3 mm
Abkantung	20 mm umlaufend
Gewicht	ca. 42 kg

ART.-NR.: 200.205.00

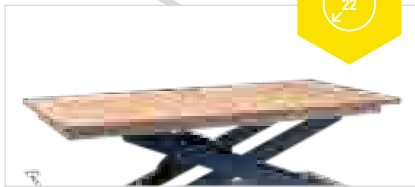


ARBEITSPLATTE BUCHE-MULTI- PLEX

Passend zu HS 600, aufgeschraubt auf Plattform, Platte ist leinölbeschichtet

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

ART.-NR.: 200.200.00

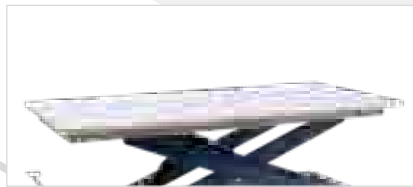


LOCHRASTERPLATTE BUCHE-MULTI- PLEX

Passend zu HS 600, aufgeschraubt auf Plattform, Platte ist leinölbeschichtet

Plattengröße	2.000 x 1.000 x 30 mm
Bohrungsdurchmesser	ø 22 mm
Lochrasterteilung	T = 100 mm
Gewicht	ca. 41 kg

ART.-NR.: 200.201.00

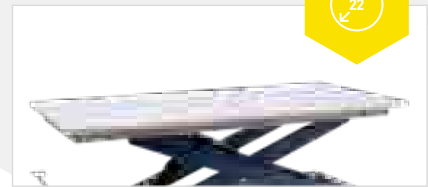


ARBEITSPLATTE BIRKE-MULTI- PLEX, BEIDSEITIG HPL-BESCHICHTET

Passend zu HS 600, aufgeschraubt auf Plattform

Plattform	2.000 x 1.000 x 30 mm
Farbe	Verkehrsweiß RAL 9016
Gewicht	ca. 46 kg

ART.-NR.: 200.210.00

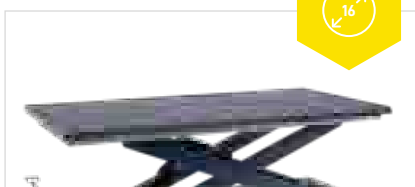


LOCHRASTERPLATTE BIRKE-MULTI- PLEX, BEIDSEITIG HPL-BESCHICHTET

Passend zu HS 600, aufgeschraubt auf Plattform

Plattform	2.000 x 1.000 x 30 mm
Bohrungsdurchmesser	ø 22 mm
Lochrasterteilung	T = 100 mm
Farbe	Verkehrsweiß RAL 9016
Gewicht	ca. 42 kg

ART.-NR.: 200.217.00



STAHL-LOCHRASTERPLATTE

Passend zu HS 600, gefertigt aus hochwertigem Stahl, mechanisch bearbeitet mit hoher Genauigkeit, korrosionsbeständig und langlebiger Verschleißschutz dank plasmanitrierter Oberfläche, zum Einsatz bei Montagearbeiten und als Schweißerplatte für filigrane Schweißerarbeit, Plattenkonstruktion durch kassettenförmig eingeschweißte Stegbleche verstärkt

Materialdicke	ca. 11,5 – 13 mm
Bohrungen mit Radius 2 mm, Ecken und Kanten mit Radius 3/6 mm	
Bohrungsdurchmesser	ø 16 mm
Raster	50 x 50 mm

16B-SYSTEM MIT 50 MM SEITENWANGEN

Plattengröße	2.400 x 800 x 50 mm
Seitenwange	50 mm hoch
Bohrungsabstand Seitenwange	50 mm
Gewicht	ca. 215 kg

ART.-NR.: 200.410.16

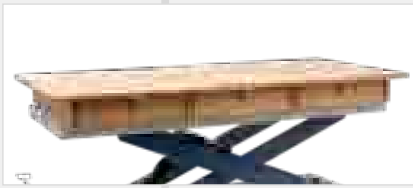
zzgl. Verpackung und Transport

SYSTEM16 MIT 100 MM SEITENWANGEN

Plattengröße	2.000 x 1.000 x 100 mm
Seitenwange	100 mm hoch
Bohrungsabstand Seitenwange	25 mm
Gewicht	ca. 287 kg

ART.-NR.: 200.431.16





ARBEITSPLATTE BUCHE-MULTIPLEX MIT 3 SCHUBLADENKÄSTEN

Passend zu HS 600, 3 Schubladenkästen, beidseitig ausziehbar mit Federriegelverschluss

Plattform	2.000 x 1.000 x 160 mm
Schubladeninnenmaß	900 x 560 x 100 mm
Arbeitsplattenstärke	27 mm
Gewicht	ca. 74 kg

ART.-NR.: 200.203.00



WERKZEUGWANNE

Praktische Werkzeugwanne unterhalb der Arbeitsplatte montiert

Wanneninnenmaß	1.900 x 125 x 110 mm
Gewicht	ca. 15 kg

ART.-NR.: 200.214.00



RICHTUNGSFESTSTELLER

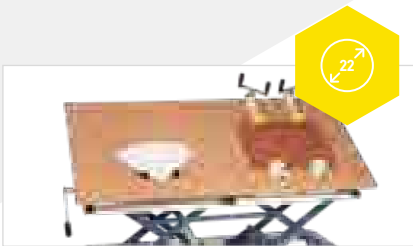
Lenkstopp für Lenkrolle, 1 Stück

Durch den Richtungsfeststeller wird die Lenkrolle zu einer Bockrolle

Die Lenkrichtung wird stabilisiert

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

ART.-NR.: 200.001.00



KIPPEINRICHTUNG OHNE ARBEITSPLATTE

Passend zu HS 600, Kippeinrichtung handhydraulisch verstellbar bis Neigung 58°

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

ART.-NR.: 200.206.00

KIPPEINRICHTUNG MIT LOCHRAS-TERPLATTE BUCHE-MULTIPLEX

Platte aufgeschraubt auf Plattform, Platte ist leinölbeschichtet, Kippeinrichtung handhydraulisch verstellbar bis Neigung 58°

Plattengröße	2.000 x 1.000 x 30 mm
Bohrungsdurchmesser	ø 22 mm
Lochrasterteilung	T = 100 mm
Gewicht	ca. 85 kg

ART.-NR.: 200.207.00

KIPPEINRICHTUNG MIT LOCHRAS-TERPLATTE BLECH

Platte aufgeschraubt auf Plattform, pulverbeschichtet, Kippeinrichtung handhydraulisch verstellbar bis Neigung 58°

Plattengröße	2.000 x 1.000 x 3 mm
Bohrungsdurchmesser	ø 22 mm
Lochrasterteilung	T = 50 mm
Farbe	Lichtgrau RAL 7035
Gewicht	ca. 90 kg

ART.-NR.: 200.208.00



DREHPLATTFORM 360° MIT METALL- BLECHPLATTE, GLATT

Passend zu HS 600, aufgebaut auf Hubtisch

Plattform	2.000 x 1.000 mm
Bauhöhe	100 – 120 mm

Drehungsbewegung: Manuelle Betätigung durch federbetätigtes Gestänge mit Griffmulde

Mit Drehkranz kugelgelagert

90° Rastersystem mit 4x Stopp

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

ART.-NR.: 200.215.00



ENERGIELEISTE MIT ZENTRALEM LUFT- UND ELEKTROANSCHLUSS

Passend zu HS 600

230 V Zuleitungskabel, 3 m lang

Anschlüsse:

3x Schukosteckdosen mit Deckel
4x Schnellkupplungen für Druckluft

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

ART.-NR.: 200.407.00



AUSFÜHRUNG STATIONÄR

4 Fußplatten mit Gewindebolzen, Fußplatten sind zum Bodenausgleich +/- 15 mm einstellbar

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

ART.-NR.: 200.020.00



FESTSTELLEINRICHTUNG MIT 4 STELLFÜßEN

Passend zu HS 600, durch das Umlegen des Hebels wird der Hubtisch ca. 10 mm angehoben und von der Fahr- in eine statische Ruheposition gebracht

Mit 4 Stellfüßen und Handhebel für eine optimale Standfestigkeit

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

ART.-NR.: 200.300.00

HS 600 + HS 650

OPTIONEN

**AUSZUGSYSTEM AN EINER SEITE OHNE PLATTE**

Plattformerweiterung durch Auszug pro Seite bis 820 mm, passend zu HS 600

Auflageformat pro Seite 770 x 160 mm

Mit Rasterbolzen im 80 mm Raster fixierbar

Gewicht ca. 20 kg

ART.-NR.: 200.320.00

AUSZUGSYSTEM LINKS UND RECHTS, OHNE PLATTE

Gewicht ca. 40 kg

ART.-NR.: 200.220.00

**AUSZUGSYSTEM AN EINER SEITE MIT ARBEITSPLATTE BUCHE-MULTIPLEX**

Plattformerweiterung durch Auszug pro Seite bis 820 mm, passend zu HS 600

Auflageformat pro Seite 1.000 x 200 x 30 mm

Mit Rasterbolzen im 80 mm Raster fixierbar

Gewicht ca. 23 kg

ART.-NR.: 200.323.00

AUSZUGSYSTEM LINKS UND RECHTS, MIT ARBEITSPLATTE BUCHE-MULTIPLEX

Gewicht ca. 46 kg

ART.-NR.: 200.223.00

**AUSZUGSYSTEM AN EINER SEITE MIT ARBEITSPLATTE BIRKE-MULTIPLEX, BEIDSEITIG HPL-BESCHICHTET**

Plattformerweiterung durch Auszug pro Seite bis 820 mm, passend zu HS 600

Auflageformat pro Seite 1.000 x 200 x 30 mm

Mit Rasterbolzen im 80 mm Raster fixierbar

Gewicht ca. 23 kg

ART.-NR.: 200.324.00

AUSZUGSYSTEM LINKS UND RECHTS, MIT ARBEITSPLATTE BIRKE-MULTIPLEX, BEIDSEITIG HPL-BESCHICHTET

Gewicht ca. 46 kg

ART.-NR.: 200.224.00

**AUSZUGSYSTEM AN EINER SEITE MIT LOCHRASTERPLATTE BUCHE-MULTIPLEX**

Plattformerweiterung durch Auszug pro Seite bis 820 mm, passend zu HS 600

Auflageformat pro Seite 1.000 x 200 x 30 mm

Bohrungsdurchmesser \varnothing 22 mm

Lochrasterteilung T = 100 mm

Mit Rasterbolzen im 80 mm Raster fixierbar

Gewicht ca. 23 kg

ART.-NR.: 200.325.00

AUSZUGSYSTEM LINKS UND RECHTS, MIT LOCHRASTERPLATTE BUCHE-MULTIPLEX

Gewicht ca. 46 kg

ART.-NR.: 200.225.00

**AUSZUGSYSTEM AN EINER SEITE MIT LOCHRASTERPLATTE BIRKE-MULTIPLEX, BEIDSEITIG HPL-BESCHICHTET**

Plattformerweiterung durch Auszug pro Seite bis 820 mm, passend zu HS 600

Auflageformat pro Seite 1.000 x 200 x 30 mm

Bohrungsdurchmesser \varnothing 22 mm

Lochrasterteilung T = 100 mm

Mit Rasterbolzen im 80 mm Raster fixierbar

Gewicht ca. 23 kg

ART.-NR.: 200.327.00

AUSZUGSYSTEM LINKS UND RECHTS, MIT LOCHRASTERPLATTE BIRKE-MULTIPLEX, BEIDSEITIG HPL-BESCHICHTET

Gewicht ca. 46 kg

ART.-NR.: 200.226.00

**AUSZUGSYSTEM AN EINER SEITE MIT METALLBLECHPLATTE**

Plattformerweiterung durch Auszug pro Seite bis 820 mm, passend zu HS 600

Auflageformat pro Seite 840 x 200 x 3 mm

Mit Rasterbolzen im 80 mm Raster fixierbar

Gewicht ca. 26 kg

ART.-NR.: 200.329.00

AUSZUGSYSTEM LINKS UND RECHTS, MIT METALLBLECHPLATTE

Gewicht ca. 53 kg

ART.-NR.: 200.227.00

HS 650

METALLBLECHPLATTE | AH



TRAGLAST
bis 350 kg



PLATTENGRÖßE
1.960 x 840 mm



GESAMTHÖHE
max. 1.050 mm

Der wartungsfreie und akkuhydraulische Antrieb inklusive Ladegerät 230 V mit Schukostecker ist im Bodenrahmen des HS 650 integriert.

Nutzhub	610 mm
Bauhöhe des Hubtisches	440 mm
Gewicht	ca. 210 kg
Aggregat	12 V
Tank	2,2 l
Akku	12 V / 24 Ah
Handtaster für Auf/Ab mit 3 m Kabellänge	
4 Fußplatten mit Gewindebolzen, einstellbar +15 mm	

ART.-NR.: 193.300.00

OPTION:

Wählen Sie optional die fahrbare Option des HS 650 (AH) mit den oben aufgeführten technischen Spezifikationen jedoch ohne Arbeitsplatte.

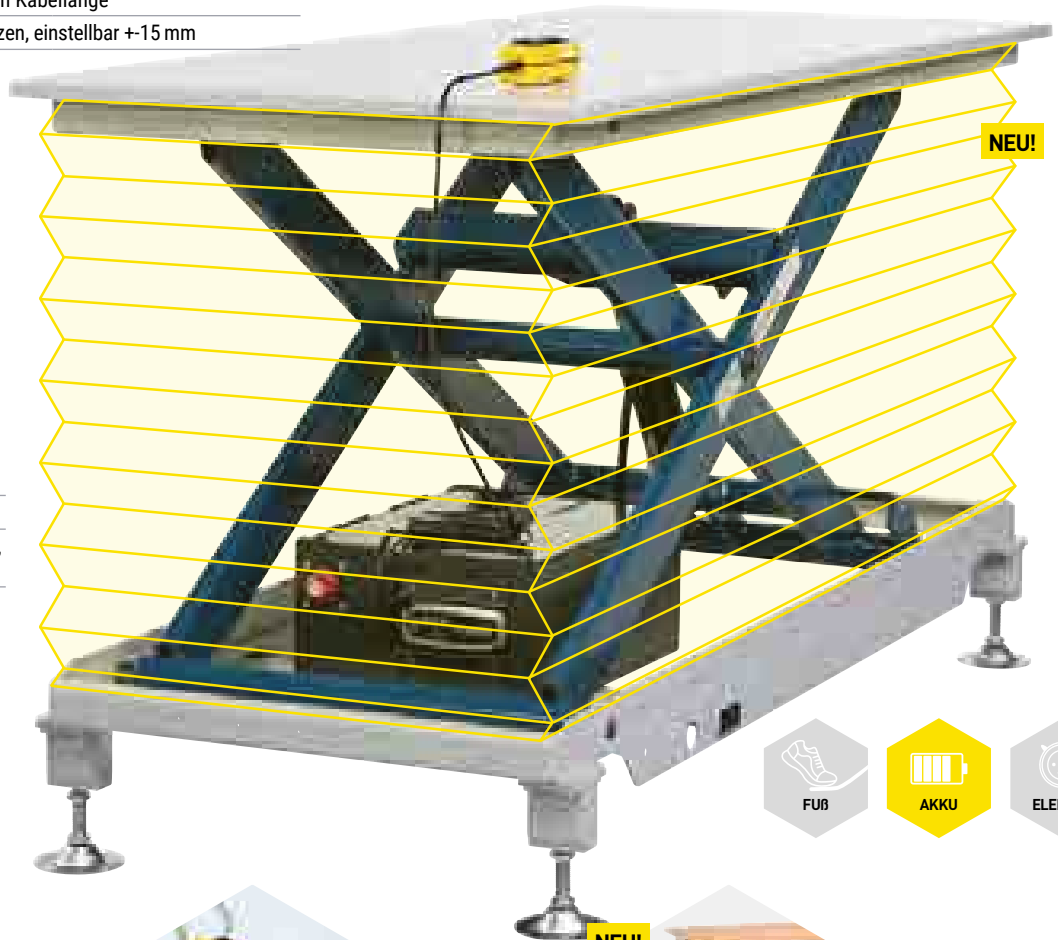
Ohne Arbeitsplatte
4 Lenkrollen (Rad ø 125 mm),
davon 2 mit Bremse

ART.-NR.: 193.120.00

KONFIGURIERT



**VERFÜGBARE
ARBEITSPLETTEN
UND OPTIONEN**
// AB S.058



**HANDTASTER
MIT SPIRALKABEL**
Anstatt Normkabel,
Kabellänge: 2 m
ART.-NR.: 200.349.00



**FUNKSTEUERUNG
FÜR AKKUHYDRAULIK**
Kabellose Bedienung für Auf/Ab
inklusive Notaus-Taster
ART.-NR.: 190.151.00

NEU!



**OPTIONAL:
KASTENFALTENBALG**
Zusätzliche Schutzeinrichtung
zwischen Ober- und Unterrahmen
ART.-NR.: 193.350.20

FLEXIBILITÄT

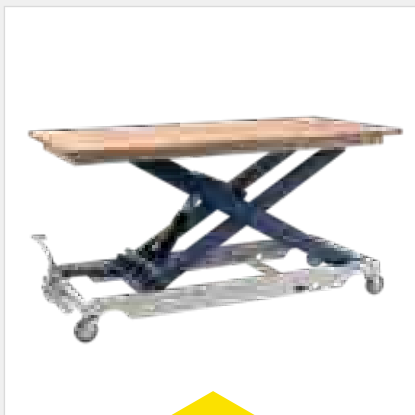
ANPASSUNGSFÄHIGER ARBEITSTISCH

BEI JEDER ENTSCHEIDUNG FLEXIBEL BLEIBEN.

Unnatürliche Körperhaltungen führen auf Dauer zu Schädigungen der Wirbelsäule und der unterstützenden Muskulatur. Wer täglich mehrere Stunden in gebückter, angespannter Position seine Arbeit verrichtet, wird schon bald die Folgen zu spüren bekommen. Meist sind es Arbeitstische, die nicht

an die Körpergröße oder an die Abmessungen der entsprechenden Werkstücke angepasst sind. Für mehr Flexibilität im Arbeitsablauf, beim Mitarbeiter und im Unternehmen sorgen ergonomisch richtig ausgestattete Arbeitsplätze. Vorbeugen statt behandeln mit flexibel gestalteten Arbeitsbereichen.

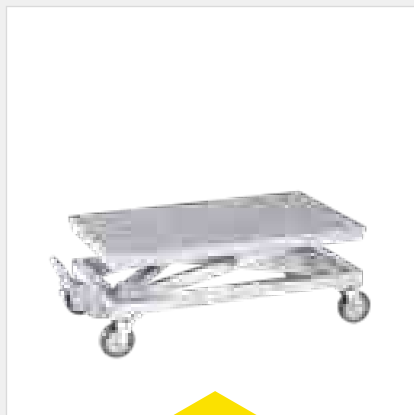
Beweglicher Arbeitsbereich mit flexiblen Arbeitstischen.



HEBEN

Eine schwere Last mühelos und mit Leichtigkeit nach oben befördern auf die millimetergenaue Höhe.

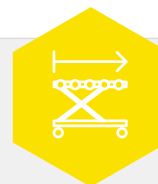
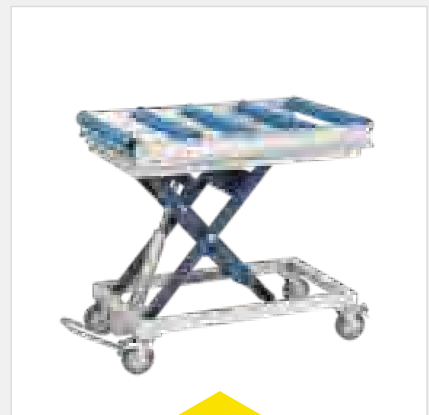
HS 600 // S.056



SENKEN

Gleichmäßige und ohne vordefinierte Höheneinstellungen den Tisch selbst bei Höchstbelastung senken.

HS 200 // S.012



FÖRDERN

Das ausgeklügelte Rollensystem für die einfache Beförderung von Werkstücken auf dem Tisch nutzen.

ROLLENBAHN // S.019

DAS NEUE FLEXIBEL

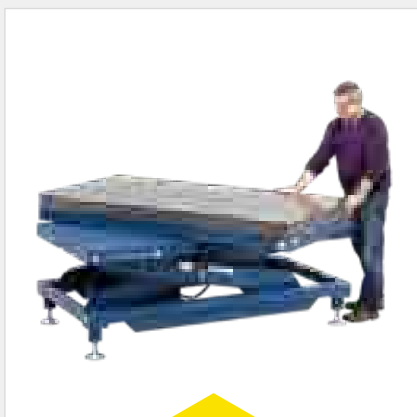
MOBILITÄT NEU DEFINIERT.

Über einen Tag gesehen, führt der Mensch viele verschiedene Bewegungen bei der Arbeit aus. Warum also sollten nicht auch die täglichen Arbeitsmaterialien flexibel und beweglich sein.

„ An einem mobilen Arbeitsplatz sollte nicht nur der Werker mobil sein, sondern für den gesundheitlichen Schutz vor allem der Arbeitstisch beweglich sein.

Die neue Definition von Mobilität bringt ganzheitlich mehr Zeit für gute Arbeit. Denn kleine Anpassungen

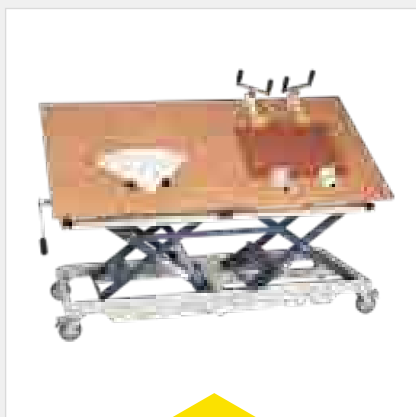
am Arbeitstisch um ideale Bedingungen für den nächsten Arbeitsschritt zu schaffen, sind mit weniger Aufwand verbunden, als den Mitarbeiter in eine unangenehme Arbeitsposition zu zwingen und das über Stunden. So wird zum einen die Gesundheit geschont und die Arbeit kann präziser durchgeführt werden. Mit den richtigen Hilfsmitteln kann jedes Unternehmen attraktive Arbeitsbedingungen schaffen um die Qualität in der Herstellung und Fertigung zu wahren und um gesundheitschädliche Belastungen und Beanspruchungen so gering wie möglich zu halten.



DREHEN

Stationäre Hubtische mit festen Standfüßen können durch einen zusätzlichen Drehmechanismus flexibel eingesetzt werden.

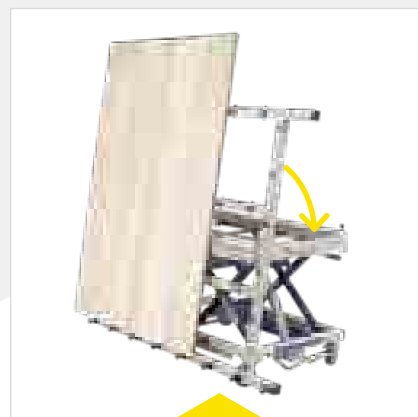
DREHPLATTE // S.072



KIPPEN

Fixierte Werkstücke in Schräglage bringen um optimale Arbeitsbedingungen zu erhalten.

KIPPEINRICHTUNG // S.037



SCHWENKEN

Plattentransport mal anders – vertikal gelagerte Platte entnehmen und horizontal auf Bearbeitungsmaschine bringen.

SCHWENKMAX // S.030

HS 1200

KONFIGURIERT

METALLBLECHPLATTE, SCHIEBEBÜGEL | FH



TRAGLAST
bis 1.200 kg



PLATTENGRÖÖE
1.200 x 800 x 3 mm



GESAMTHÖHE
max. 1.150 mm

Der fahrbare Arbeitstisch mit einer Traglast von 1.200 kg kommt in unterschiedlichen Bereichen der Fertigung und Instandhaltung zum Einsatz. Die kompakte Bauart aus hochwertigen Stahlprofilen und die durchdachte Konstruktion verleihen dem Hubtisch eine sehr hohe Stabilität.

Plattform	1.200 x 800 mm
Nutzhub	700 mm
Bauhöhe des Hubtisches	450 mm
Gewicht	ca. 215 kg
Kugelgelagerte Räder	ø 150 mm
2 Lenkrollen mit Bremse und 2 Bockrollen	

ART.-NR.: 194.100.00

STUFENLOS
UND UNTER LAST
HÖHENVERSTELLBAR
MITILFHE DER
FUÖHYDRAULIK





VERFÜGBARE
ARBEITSPLETTEN
UND OPTIONEN
// AB S.066



DIVERSES ZUBEHÖR // AB S.123

HS 1200 OPTIONEN

ARBEITSPLATTE WÄHLBAR

Jeder Handwerker braucht einen höhenverstellbaren Hubtisch – robuster Arbeitstisch, durchdachte Bauart und vielseitiges Zubehör. Beck-Produkte stehen für eine hochwertige Ausführung in Verbindung mit langjähriger Erfahrung und praxisbezogenen Lösungen. Individuell wählbare Zubehörteile ermöglichen so eine zukunftsorientierte Weiterentwicklung von Arbeitsplätzen.

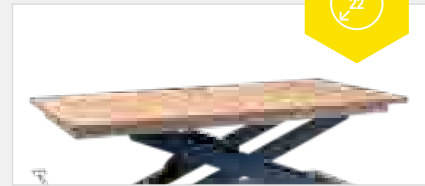


ARBEITSPLATTE BUCHE-MULTI- PLEX

Passend zu HS 1200, aufgesteckt auf Plattform, Platte ist leinölbeschichtet

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

ART.-NR.: 200.101.00



LOCHRASTERPLATTE BUCHE-MUL- TIPLEX

Passend zu HS 1200, aufgesteckt auf Plattform, Platte ist leinölbeschichtet

Plattengröße	1.250 x 800 x 30 mm
Bohrungsdurchmesser	ø 22 mm
Lochrasterteilung	T = 100 mm
Gewicht	ca. 23 kg

ART.-NR.: 200.102.00



KUGELROLLENTISCHPLATTE GLATT OHNE STEGLEISTEN

Passend zu HS 1200, aufgeschraubt auf Plattform

Plattformgröße	1.200 x 800 x 3 mm
Kugelrollen	ø 15 mm
In gehärteter Laufschiene	T = 100 mm
Traglast pro Kugelrolle	50 kg
Gewicht	ca. 34 kg

ART.-NR.: 200.117.00



KUGELROLLENTISCHPLATTE GLATT MIT STEGLEISTEN AN ALLEN SEITEN

Passend zu HS 1200, aufgeschraubt auf Plattform, Stegleisten abnehmbar

Plattformgröße	1.200 x 800 x 3 mm
Kugelrollen	ø 15 mm
In gehärteter Laufschiene	T = 100 mm
Traglast pro Kugelrolle	50 kg
Steghöhe	20 mm
Gewicht	ca. 36 kg

ART.-NR.: 200.118.00



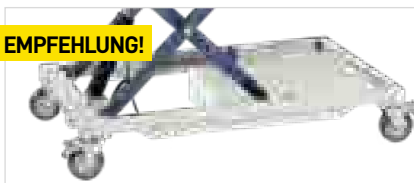
METALLOCHRASTERPLATTE

Passend zu HS 1200, aufgeschraubt auf Plattform, zum Einsatz bei Montagearbeiten und als Schweißplatte für filigrane Schweißarbeiten, Oberfläche: phosphatiert

Plattformgröße	1.200 x 800 x 65 mm
Materialstärke	4 mm
Bohrungsdurchmesser	ø 28 mm
Diagonalraster	T = 100 mm
Seitenwange	65 mm hoch
Gewicht	ca. 48 kg

ART.-NR.: 200.115.00

EMPFEHLUNG!



AKKUHYDRAULISCHER ANTRIEB MIT HANDTASTER FÜR AUF/AB

Passend zu HS 1200, Antriebseinheit ist im Bodenrahmen in einer geschlossenen Blechwanne eingebaut. Bauhöhe erhöht sich um 60 mm

Aggregat	12 V
Tank	4,7 l
Akku	12 V / 38 Ah
(wartungsfrei, inklusive Ladegerät und 230 V Schukostecker)	
Handtaster für Auf/Ab mit 3 m langem Kabel	
Gewicht	ca. 45 kg

ART.-NR.: 200.351.00



HANDTASTER MIT SPIRALKABEL

Anstatt Normkabel, Kabellänge: 2 m

ART.-NR.: 200.349.00



FUNKSTEUERUNG FÜR AKKUHYDRAULIK

Kabellose Bedienung für Auf/Ab inklusive Notaus-Taster

ART.-NR.: 190.151.00



STAHL-LOCHRASTERPLATTE

Passend zu HS 1200, gefertigt aus hochwertigem Stahl, mechanisch bearbeitet mit hoher Genauigkeit, korrosionsbeständig und langlebiger Verschleißschutz dank plasmanitrierter Oberfläche, zum Einsatz bei Montagearbeiten und als Schweißerplatte für filigrane Schweißerarbeit, Plattenkonstruktion durch kassettenförmig eingeschweißte Stegbleche verstärkt

Materialdicke	ca. 11,5 – 13 mm
Bohrungen	mit Radius 2 mm
Ecken und Kanten	mit Radius 3/6 mm
Bohrungsdurchmesser	ø 16 mm
Raster	50 x 50 mm

16B-SYSTEM MIT 50 MM SEITENWANGEN

Plattengröße	1.200 x 800 x 50 mm
Seitenwange	50 mm hoch
Bohrungsabstand	50 mm
Seitenwange	
Gewicht	ca. 106 kg

ART.-NR.: 200.400.16

zzgl. Verpackung und Transport

SYSTEM16 MIT 100 MM SEITENWANGEN

Plattengröße	1.500 x 1.000 x 100 mm
Seitenwange	100 mm hoch
Bohrungsabstand	25 mm
Seitenwange	
Gewicht	ca. 280 kg

ART.-NR.: 210.443.16

	ca. 24,5 – 27 mm
	mit Radius 3 mm
	mit Radius 3/6 mm
	ø 28 mm
	100 x 100 mm

SYSTEM28 MIT 200 MM SEITENWANGEN

Plattengröße	1.200 x 800 x 200 mm
Seitenwange	200 mm hoch
Bohrungsabstand	50 mm
Seitenwange	
Gewicht	ca. 340 kg

ART.-NR.: 200.431.28



FINDE ICH NICHT, GIBT ES NICHT

Anrufen, beraten, freuen – für technische Informationen, Beratung oder Sonderwünsche sind wir für Sie da. Wir entwickeln unser Produktsortiment stetig nach den Bedürfnissen unserer Kunden weiter.

 **KONTAKTIEREN SIE UNS GERNE UNVERBINDLICH:**

telefonisch: +49 7576 962978-0

per E-Mail: info@beck-maschinenbau.de

HS 1200 GROß

KONFIGURIERT

METALLBLECHPLATTE | FH


TRAGLAST
bis 1.200 kg

PLATTENGRÖßE
2.000 x 1.000 x 3 mm

GESAMTHÖHE
max. 1.150 mm

Der HS 1200 groß ist mit einer 2.000 x 1.000 mm großen Plattform ausgestattet und somit nicht nur großzügig dimensioniert, sondern auch mit einer Traglast bis 1.200 kg stark im Heben. Praktisch ist bei diesem Modell besonders die Funktion, dass das Fußpedal seitlich weggeklappt werden kann.

Plattform	2.000 x 1.000 mm
Nutzhub	700 mm
Bauhöhe des Hubtisches	450 mm
Gewicht	ca. 420 kg
Kugelgelagerte Räder	ø 150 mm
2 Lenkrollen mit Bremse und 2 Bockrollen	

ART.-NR.: 195.100.00

STUFENLOS
UND UNTER LAST
HÖHENVERSTELLBAR
MIT HILFE DER
FUßHYDRAULIK



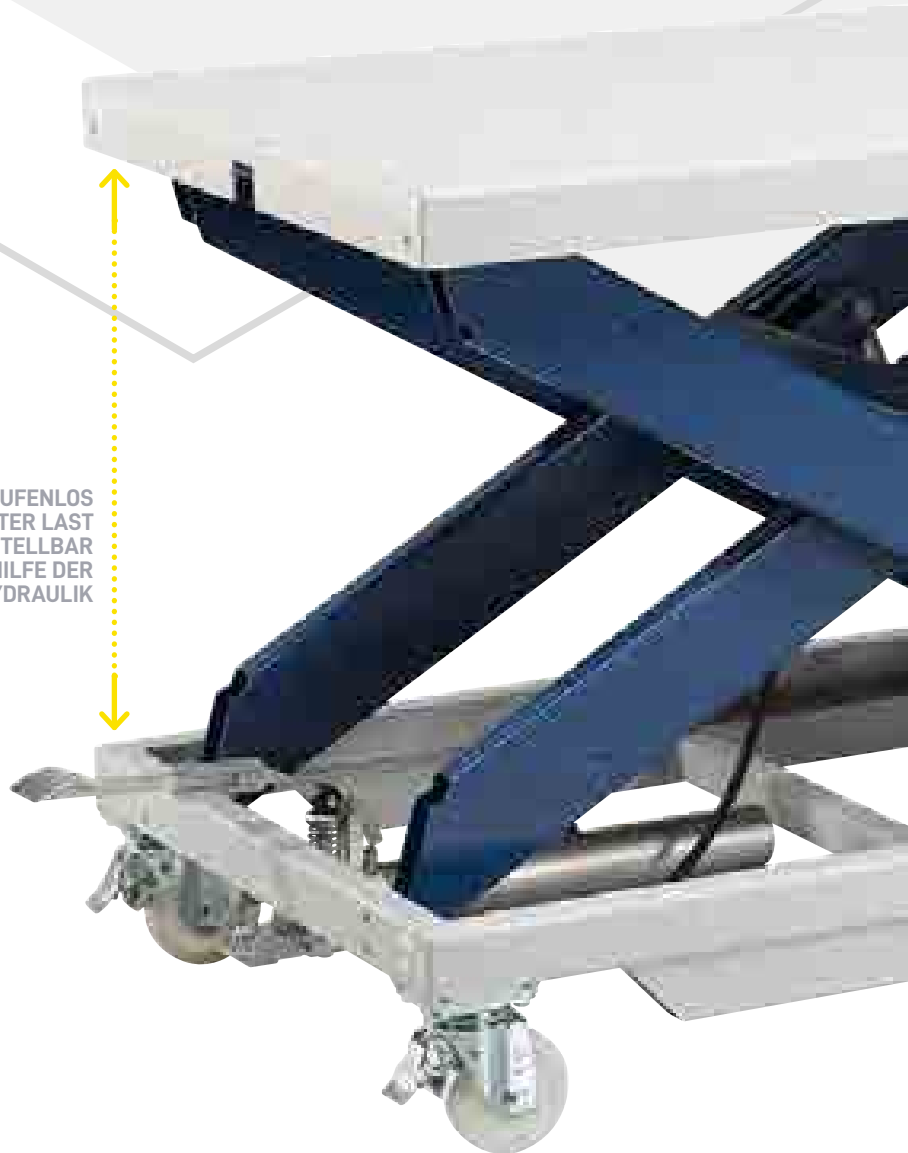
FUß



AKKU



ELEKTRO





VERFÜGBARE
ARBEITSPLETTEN
UND OPTIONEN
// AB S.070



DIVERSES ZUBEHÖR // AB S.123

HS 1200 GROß

OPTIONEN

ARBEITSPLATTE WÄHLBAR

Die Beschaffenheit der Arbeitsplatte ist abhängig von Arbeitsablauf und Anforderung des Arbeitsumfeldes. Bei Reinhold Beck Maschinenbau GmbH ist die Arbeitsplatte frei wählbar. Dabei stehen verschiedenste Platten für die optimale Bearbeitung zur Verfügung. Bei uns erhalten Sie Arbeitstisch mit Arbeitsplatte für Ihren branchenabhängigen Arbeitsprozess.

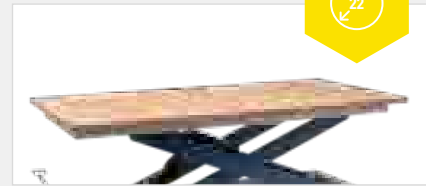


ARBEITSPLATTE BUCHE-MULTIPLEX

Passend zu HS 1200 groß, aufgeschraubt auf Plattform, Platte ist leinölbeschichtet

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

ART.-NR.: 200.200.00



LOCHRASTERPLATTE BUCHE-MULTIPLEX

Passend zu HS 1200 groß, aufgeschraubt auf Plattform, Platte ist leinölbeschichtet

Plattengröße	2.000 x 1.000 x 30 mm
Bohrungsdurchmesser	ø 22 mm
Lochrasterteilung	T = 100 mm
Gewicht	ca. 41 kg

ART.-NR.: 200.201.00



DREHPLATTFORM 360° MIT METALLBLECHPLATTE, GLATT

Passend zu HS 1200 groß, aufgebaut auf Hubtisch

Plattform	2.000 x 1.000 mm
Bauhöhe	100 – 120 mm
Drehen der Platte erfolgt manuell, Betätigung durch federbetätigtes Gestänge mit Griffmulde	
Drehplatte mit kugelgelagertem Drehkranz	
Rastersystem 4x Stopp bei jeweils 90°	
Gewicht	ca. 100 kg

ART.-NR.: 200.215.00



AUSFÜHRUNG STATIONÄR

4 Fußplatten mit Gewindebolzen, Fußplatten sind zum Bodenausgleich +/- 15 mm einstellbar

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

ART.-NR.: 200.020.00



AKKUHYDRAULISCHER ANTRIEB MIT HANDTASTER FÜR AUF/AB

Passend zu HS 1200 groß, Antriebseinheit ist im Bodenrahmen in einer geschlossenen Blechwanne eingebaut. Bauhöhe erhöht sich um 60 mm.

Aggregat	12 V
Tank	4,7 l
Akku	12 V / 38 Ah
(wartungsfrei, inklusive Ladegerät und 230 V Schuko-Stecker)	
Handtaster für Auf/Ab mit 3 m langem Kabel	
Gewicht	ca. 45 kg

ART.-NR.: 200.351.00

NEU!



OPTIONAL: KASTENFALTENBALG

Zusätzliche Schutzvorrichtung zwischen Ober- und Untertrahmen

ART.-NR.: 193.350.20



HANDTASTER MIT SPIRALKABEL

Anstatt Normkabel, Kabellänge: 2 m

ART.-NR.: 200.349.00



FUNKSTEUERUNG FÜR AKKUHYDRAULIK

Kabellose Bedienung für Auf/Ab inklusive Notaus-Taster

ART.-NR.: 190.151.00



STAHL-LOCHRASTERPLATTE

Passend zu HS 1200 groß, gefertigt aus hochwertigem Stahl, mechanisch bearbeitet mit hoher Genauigkeit, korrosionsbeständig und langlebiger Verschleißschutz dank plasmanitrierter Oberfläche, zum Einsatz bei Montagearbeiten und als Schweißerplatte für filigrane Schweißerarbeit, Plattenkonstruktion durch kassettenförmig eingeschweißte Stegbleche verstärkt

Materialdicke	ca. 11,5 – 13 mm
Bohrungen	mit Radius 2 mm
Ecken und Kanten	mit Radius 3/6 mm
Bohrungsdurchmesser	ø 16 mm
Raster	50 x 50 mm

16B-SYSTEM MIT 50 MM SEITENWANGEN

Plattengröße	2.400 x 1.200 x 50 mm
Seitenwange	50 mm hoch
Bohrungsabstand	50 mm
Seitenwange	
Gewicht	ca. 320 kg

ART.-NR.: 200.430.16

zzgl. Verpackung und Transport

SYSTEM16 MIT 100 MM SEITENWANGEN

Plattengröße	2.000 x 1.000 x 100 mm
Seitenwange	100 mm hoch
Bohrungsabstand	25 mm
Seitenwange	
Gewicht	ca. 290 kg

ART.-NR.: 200.431.16

KONFIGURIERT // S.072

SYSTEM28 MIT 200 MM SEITENWANGEN

Plattengröße	2.000 x 1.000 x 200 mm
Seitenwange	200 mm hoch
Bohrungsabstand	50 mm
Seitenwange	
Gewicht	ca. 662 kg

ART.-NR.: 200.433.28



DIE ENTSCHEIDUNG LEICHT GEMACHT

Gesundheits- und Sicherheitsbeauftragte im Unternehmen suchen stetig nach den richtigen Hilfsmitteln. Unser Team besteht aus kompetenten und erfahrenen Ergonomie-Profis, die Sie vollumfänglich beraten und schulen.

 **KONTAKTIEREN SIE UNS GERNE UNVERBINDLICH:**

telefonisch: +49 7576 962978-0

per E-Mail: info@beck-maschinenbau.de

HS 1200 GROß

SYSTEM16 STAHL-LOCHRASTERPLATTE | AH



TRAGLAST
bis 700 kg



PLATTFORMGRÖßE
2.000 x 1.000 x 100 mm



GESAMTHÖHE
max. 1.370 mm

Der konfigurierte HS 1200 groß ist stationär mit vier Fußplatten und dazu gehörigen Gewindebolzen sowie akkuhydraulischem Antrieb ausgestattet. Die Drehplattform 360° mit Rastersystem und integriertem 4x Stopp bei 90° beinhaltet eine System16 Stahl-Lochrasterplatte.

Nutzhub	700 mm
Bauhöhe	670 mm +/- 60 mm
Gewicht	ca. 810 kg
Handtaster für Auf/Ab mit 3 m Kabellänge	

ART.-NR.: 200.330.00

STUFENLOS
UND UNTER LAST
HÖHENVERSTELLBAR
MITHILFE DER
AKKUHYDRAULIK



KONFIGURIERT

DREHPLATTE 360°

Arbeitsplatte ist flexibel drehbar auf einer Drehachse, drehen der Drehplatte ist manuell mit 4x Stopp bei 90° möglich.



LANGLEBIG UND ROBUST:

Die Stahl-Lochrasterplatte ist sehr robust und massiv für eine lange Lebensdauer. So können auch schwere Arbeiten mühelos mit höchster Stabilität verrichtet werden.



HS 2000 GROß

METALLBLECHPLATTE | AH



TRAGLAST
bis 2.000 kg



PLATTENGRÖßE
2.000 x 1.000 x 3 mm



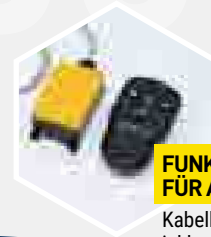
GESAMTHÖHE
max. 1.300 mm

Die Auf- und Abwärtsbewegung beim HS 2000 groß wird über einen akkuhydraulischen Antrieb mit Handtaster bedient und das unter der Traglast bis 2.000 kg.

Nutzhub	800 mm
Bauhöhe des Hubtisches	500 mm
Gewicht	ca. 520 kg
Aggregat	12 V
Tank	2,2 l
Akku	12 V / 38 Ah
Handtaster für Auf/Ab mit 3 m Kabellänge	
Kugelgelagerter Radkörper	Rad ø 150 mm
2 Lenkrollen mit Bremse und 2 Bockrollen	

ART.-NR.: 197.200.00

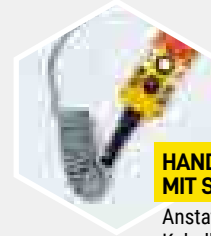
KONFIGURIERT



FUNKSTEUERUNG FÜR AKKUHYDRAULIK

Kabellose Bedienung für Auf/Ab inklusive Notaus-Taster

ART.-NR.: 190.151.00



HANDTASTER MIT SPIRALKABEL

Anstatt Normkabel, Kabellänge: 2 m

ART.-NR.: 200.349.00

NEU!

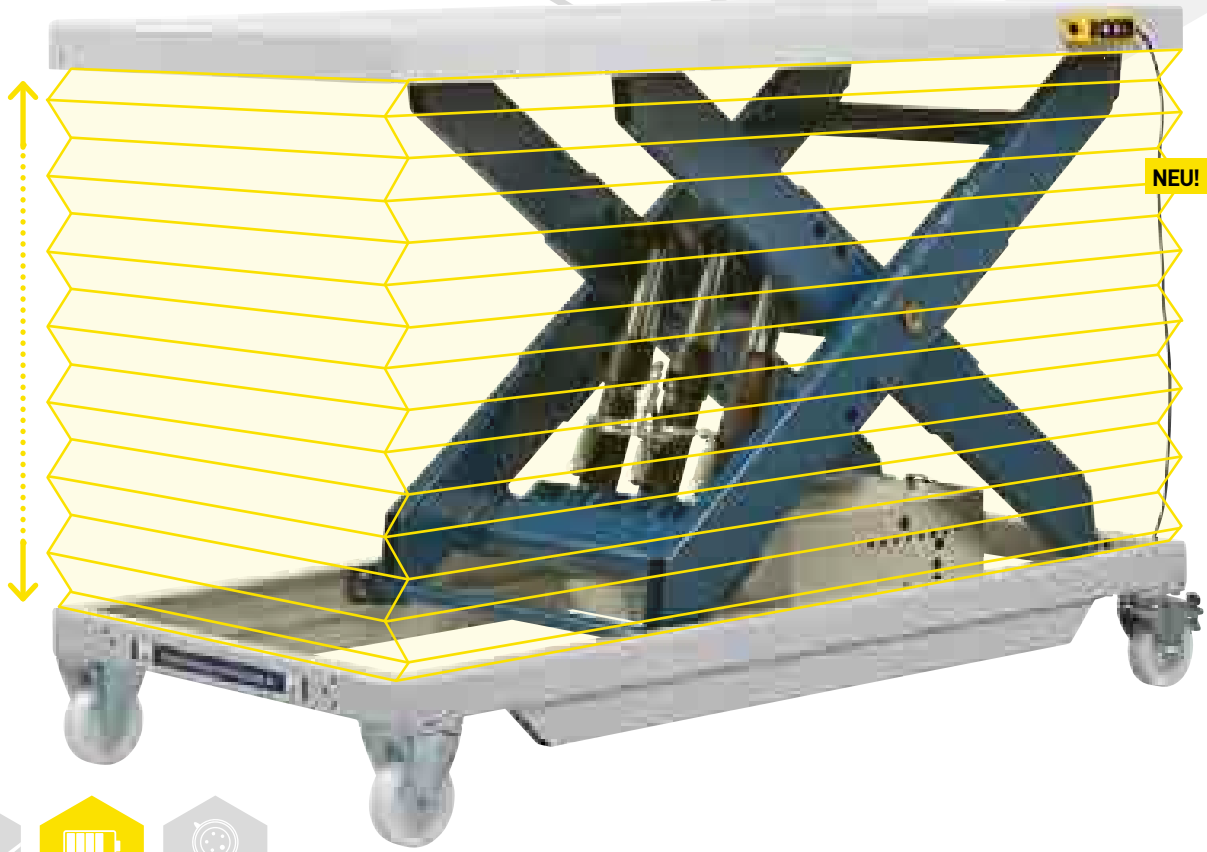


OPTIONAL: KASTENFALTENBALG

Zusätzliche Schutzeinrichtung zwischen Ober- und Unterrahmen

ART.-NR.: 193.350.20

STUFENLOS UND UNTER LAST HÖHENVERSTELLBAR MITHILFE DER AKKUHYDRAULIK



NEU!



HS 2000 GROß

OPTIONEN

ARBEITSPLATTE WÄHLBAR

Arbeiten mit schweren Teilen kann für den Mitarbeiter schnell mühevoll und unangenehm werden. Mit einer Drehplattform von 360° als Arbeitsplatte oder einer Stahl-Lochrasterplatte, die mit verschiedenen Zubehörteilen kombinierbar ist, lässt sich jeder Arbeitsgang erleichtern. Die Auswahl ist groß für Ihren idealen und branchenspezifischen Hubtisch.



DREHPLATTFORM 360° MIT METALL-BLECHPLATTE, GLATT

Passend zu HS 2000 groß, aufgebaut auf Hubtisch

Plattform	2.000 x 1.000 mm
Bauhöhe	100 – 120 mm

Drehen der Platte erfolgt manuell: Betätigung durch federbetätigtes Gestänge mit Griffmulde

Drehplatte mit kugelgelagertem Drehkranz

Rastersystem 4x Stopp bei jeweils 90°

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

ART.-NR.: 200.215.00

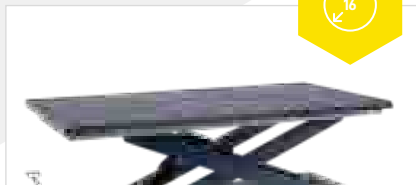


ARBEITSPLATTE BUCHE-MULTIPLEX

Passend zu HS 2000 groß, aufgeschraubt auf Plattform, Platte ist leinölbeschichtet

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

ART.-NR.: 200.200.00



STAHL-LOCHRASTERPLATTE

Passend zu HS 2000 groß, gefertigt aus hochwertigem Stahl, mechanisch bearbeitet mit hoher Genauigkeit, korrosionsbeständig und langlebiger Verschleißschutz dank plasmanitrierter Oberfläche, zum Einsatz bei Montagearbeiten und als Schweißerplatte für filigrane Schweißerarbeit, Plattenkonstruktion durch kassettenförmig eingeschweißte Stegbleche verstärkt

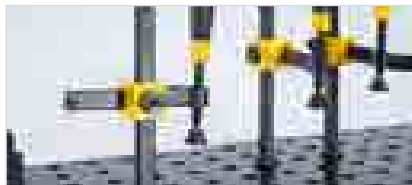
Materialdicke	ca. 11,5 – 13 mm
Bohrungen	mit Radius 2 mm
Ecken und Kanten	mit Radius 3/6 mm
Bohrungsdurchmesser	ø 16 mm
Raster	50 x 50 mm

16B-SYSTEM MIT 50 MM SEITENWANGEN

Plattengröße	2.400 x 1.200 x 50 mm
Seitenwange	50 mm hoch
Bohrungsabstand	50 mm
Seitenwange	
Gewicht	ca. 320 kg

ART.-NR.: 200.430.16

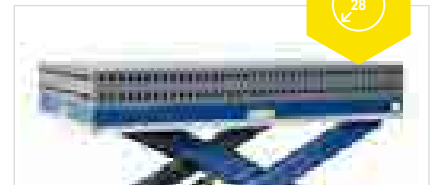
zzgl. Verpackung und Transport



SYSTEM16 MIT 100 MM SEITENWANGEN

Plattengröße	2.000 x 1.000 x 100 mm
Seitenwange	100 mm hoch
Bohrungsabstand	25 mm
Seitenwange	
Gewicht	ca. 290 kg

ART.-NR.: 200.431.16



SYSTEM28 MIT 200 MM SEITENWANGEN

Plattengröße	2.000 x 1.000 x 200 mm
Seitenwange	200 mm hoch
Bohrungsabstand	50 mm
Seitenwange	
Gewicht	ca. 662 kg

ART.-NR.: 200.433.28