

# SUPPORTER

## AM 500 + AM 1200 | FH



**TRAGLAST**  
AM 500: bis 500 kg  
AM 1200: bis 1.200 kg



**PLATTFORMGRÖßE**  
1.460 x 740 mm



**GESAMTHÖHE**  
max. 970 mm

Unsere stufenlos höhenverstellbaren Supporter in den Größen AM 500 und AM 1200 sind die robusten Helfer in jeder Werkstatt und Arbeitsumgebung. Das patentierte System der Höhenverstellung von Reinhold Beck Maschinenbau GmbH sorgt für eine gleichmäßige und stufenlose Höhenverstellung auch bei einer ungleichen Lastenverteilung oder exzentrischen Beladung. Kein verklemmen, kein ruckeln – der Supporter reagiert schnell und in wohl dosierter Geschwindigkeit.

Nutzhub	300 mm
Bauhöhe des Supporters	670 mm
Hebeaggregat	
AM 500	1x links
AM 1200	1x links + 1x rechts
Gewicht*	
AM 500	ca. 120 kg
AM 1200	ca. 135 kg

\* Achten Sie bei Zubehör bitte auf das Gewicht der Auflageplatte und die zulässige Traglast des Supporters

Platz unterhalb der Arbeitsplatte

Standardmäßig ohne Arbeitsplatte und ohne Einlegeboden unten

4 Lenkrollen (Rad  $\varnothing$  125 mm), davon 2 mit Bremse

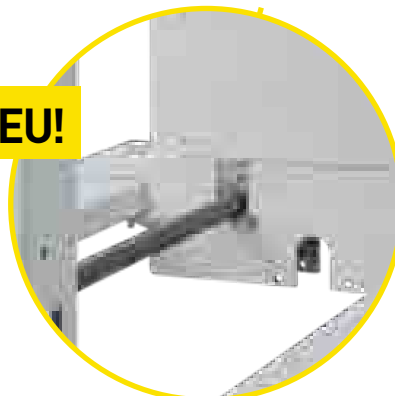
AM 500: ART.-NR.: 210.100.00  
AM 1200: ART.-NR.: 210.200.00

STUFENLOS  
UND UNTER LAST  
HÖHENVERSTELLBAR  
MIT HILFE DER  
FUBHYDRAULIK

FREIFLÄCHE  
395 mm bei Syn-  
chronwelle oben,  
450 mm bei Syn-  
chronwelle unten.



**NEU!**



### OPTIONAL

Supporter AM 500 mit Synchronwelle unten für absolute Platz-Freiheit mit 450 mm unter der Arbeitsplatte.

AM 500: ART.-NR.: 210.110.00  
AM 1200: ART.-NR.: 210.220.00



QR-Code scannen und  
Anwendervideo ansehen:  
[https://www.youtube.com/  
watch?v=3KILLNvSc6w&t=1608s](https://www.youtube.com/watch?v=3KILLNvSc6w&t=1608s)

**VERFÜGBARE  
ARBEITSPLATTEN  
UND OPTIONEN**  
// AB S.094

**HIGHLIGHT**  
**DAS MACHT DIE SUPPORTER  
AM 500 + AM 1200 BESONDERS:**

**1**



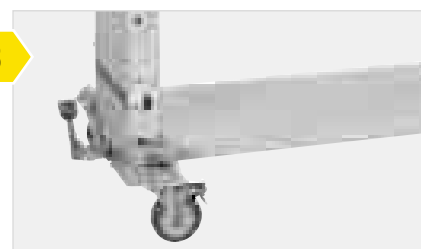
Verbaute Hebeaggregate sind vor Schmutz und Beschädigung geschützt.

**2**



Die untere Synchronwelle kann optional unter einem Einlegeboden verschwinden.

**3**



Optional wird beim AM 500 die obere Synchronwelle unter den Einlegeboden verbaut.

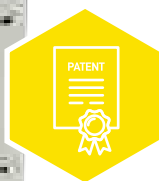
**4**



Vier Lenkrollen mit zwei Bremsen sorgen für Flexibilität und Standsicherheit.

**1**

**PLATZ FÜR MEHR**  
Die lichte Weite zwischen den  
Hubsäulen beträgt 1.105 mm.



**2**

**4**



**NEU!**



**WÄHLBAR: STATI-  
NÄRE AUSFÜHRUNG**

Stationäre Ausführung mit  
4 robusten Stellfußplatten,  
einstellbar +60 mm

**NEU!**



**WÄHLBAR: MOBILE  
AUSFÜHRUNG**

Mobile Ausführung 4 Lenk-  
rollen (Rad ø 125 mm), davon 2  
mit Bremse und 2 ohne Bremse

**DIVERSES ZUBEHÖR // AB S.123**

# SUPPORTER ASSEMBLY

## AM 500 ASSEMBLY TOP 1 | FH



**TRAGLAST**  
bis 500 kg  
Optional: bis 1.200 kg



**PLATTFORMGRÖÖE**  
1.460 x 740 mm



**GESAMTHÖHE**  
max. 980 mm



**ARBEITSPLATTE  
JE NACH ANSPRÜCHEN  
IM FACHBEREICH**

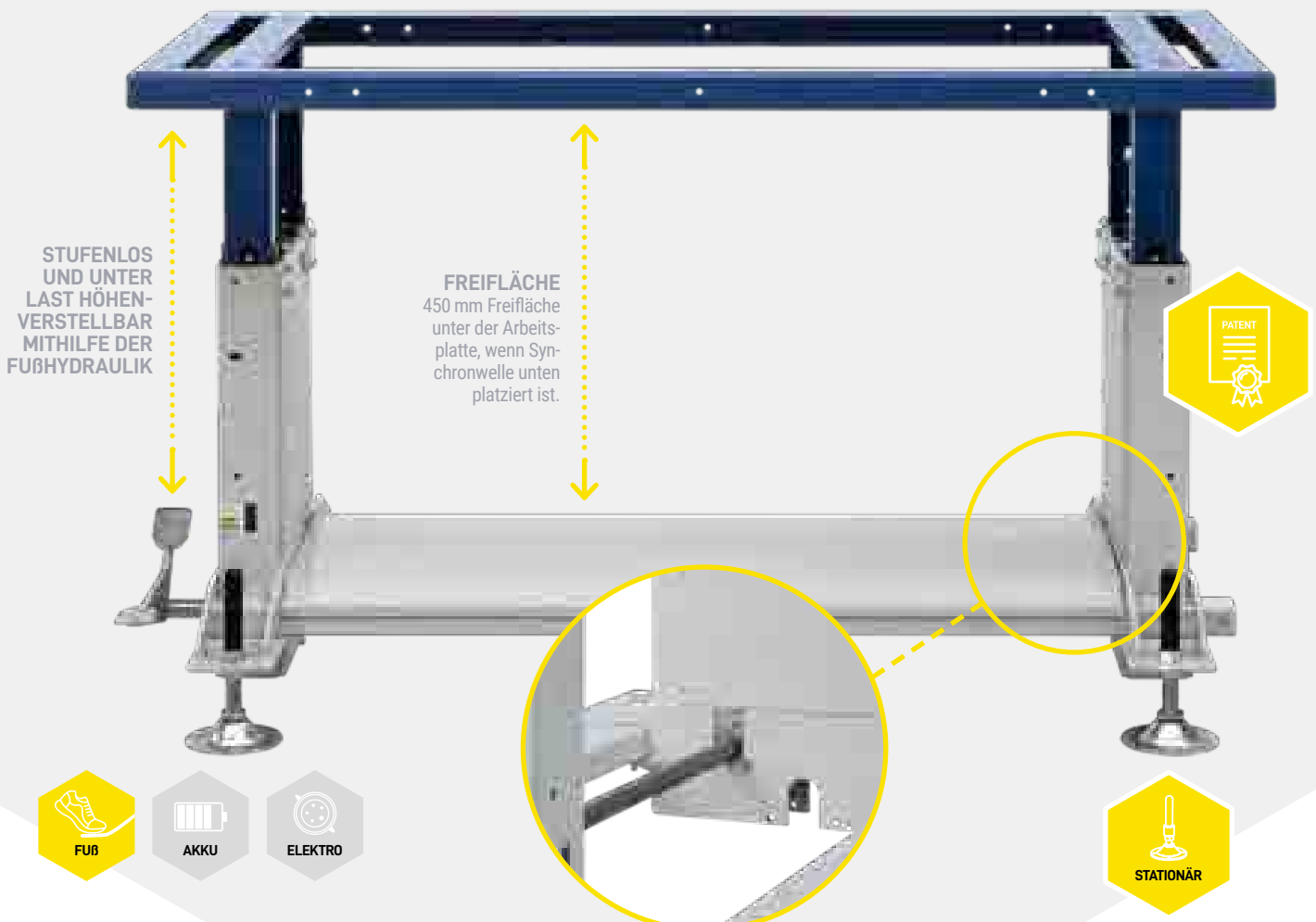
Ergonomische Profiwerkbank AM 500 Assembly Top 1 für Industrie und Handwerk stationär, ohne Arbeitsplatte. Das Heben und Senken erfolgt gleichmäßig und präzise auch bei asymmetrischer Belastung. Das Hebeaggregat ist in der linken Hubsäule verdeckt eingebaut und somit vor Verschmutzung und Beschädigung geschützt.

Nutzhub	310 mm
Bauhöhe des Supporters	670 mm
Gewicht	ca. 130 kg

Synchronwelle liegt unterhalb von dem Einlegeboden

Stationär mit 4 robusten Stellfüßen einstellbar +/- 60 mm

ART.-NR.: 210.190.00



# SUPPORTER ASSEMBLY

## AM 500 ASSEMBLY TOP 2 | FH



**TRAGLAST**  
bis 500 kg  
Optional: bis 1.200 kg



**PLATTENGRÖßE**  
1.600 x 800 mm



**GESAMTHÖHE**  
max. 1.030 mm

**TOPSELLER  
PRODUKT**

Ergonomische Profiwerkbank AM 500 Assembly Top 2 für Industrie und Handwerk mobil, mit Arbeitsplatte Buche massiv 50 mm dick.

Nutzhub	310 mm
Bauhöhe des Supporters	720 mm
Gewicht	ca. 168 kg
Synchronwelle liegt unterhalb von dem Einlegeboden	
4 Lenkrollen (Rad ø 125 mm), davon 2 mit Bremse	
Werkbank-Arbeitsplatte 50 mm dick Buche massiv und geölt, für höchste Belastung	
Optional auch stationär	

ART.-NR.: 210.191.00

# NEU

**WERKBANKARBEITSPLATTE:**  
Buche massiv in 50 mm Stärke.



**STUFENLOS  
UND UNTER  
LAST HÖHEN-  
VERSTELLBAR  
MITHILFE DER  
FUBHYDRAULIK**

**FREIFLÄCHE**  
450 mm Freifläche  
unter der Arbeits-  
platte, wenn Syn-  
chronwelle unten  
platziert ist.



# SUPPORTER ASSEMBLY

## AM 500 ASSEMBLY TOP 3 | FH



**TRAGLAST**  
bis 500 kg  
Optional: bis 1.200 kg



**PLATTENGRÖßE**  
1.600 x 800 mm



**GESAMTHÖHE**  
max. 1.030 mm

Ergonomische Profiwerkbank AM 500 Assembly Top 3 für Industrie und Handwerk mobil, mit Arbeitsplatte Buche massiv 50 mm dick.

Nutzhub	310 mm
Bauhöhe des Supporters	720 mm
Gewicht	ca. 168 kg
Synchronwelle liegt oben unterhalb von der Arbeitsplatte	
4 Lenkrollen (Rad $\varnothing$ 125 mm), davon 2 mit Bremse	
Werkbank-Arbeitsplatte 50 mm dick Buche massiv und geölt, für höchste Belastung	
Optional auch stationär	

ART.-NR.: 210.192.00

# NEU

**WERKBANKARBEITSPLATTE:**  
Buche massiv in 50 mm Stärke.

**STUFENLOS  
UND UNTER  
LAST HÖHEN-  
VERSTELLBAR  
MIT HILFE DER  
FUßHYDRAULIK**

**SYNCHRONWELLE:**  
Synchronwelle oben,  
unterhalb der Arbeitsplatte.

**FREIFLÄCHE**  
395 mm Frei-  
fläche unter der  
Arbeitsplatte, wenn  
Synchronwelle  
oben platziert ist.



# SUPPORTER ASSEMBLY



QR-Code scannen und  
Anwendervideo ansehen:  
[https://www.youtube.com/  
watch?v=3KILLNvSc6w&t=1608s](https://www.youtube.com/watch?v=3KILLNvSc6w&t=1608s)

## AM 500 ARBEITSPLATTE BUCHE-MULTIPLEX TOP 4 | FH



**TRAGLAST**  
bis 500 kg



**PLATTENGRÖÖE**  
1.600 x 790 x 30 mm



**GESAMTHÖHE**  
max. 1.010 mm

**KONFIGURIERT**

Der Supporter AM500 mit der Arbeitsplatte Buche-Multiplex zeichnet sich aus als Arbeits- und Montagetisch sowie als die neue ergonomische Werkbank. Ergonomisch richtig wird die Arbeitshöhe schnell und einfach über die Fußhydraulik eingestellt.

Nutzhub	310 mm
Bauhöhe des Supporters	700 mm
Gewicht	ca. 140 kg
Platz unterhalb der Arbeitsplatte	
Inklusive Einlegeboden unten	
4 Lenkrollen (Rad $\varnothing$ 125 mm), davon 2 mit Bremse	

ART.-NR.: 210.100.10



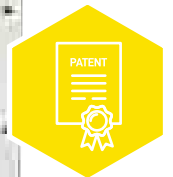
**1 LEBEN, 1 GESUNDHEIT:  
KEINE EXPERIMENTE!**  
→ Zeit für Ergonomie!

**ARBEITSPLATTE:**  
Buche Multiplex in 30 mm Stärke.



STUFENLOS  
UND UNTER  
LAST HÖHEN-  
VERSTELLBAR  
MITHILFE DER  
FUßHYDRAULIK

**FREIFLÄCHE**  
395 mm Frei-  
fläche unter der  
Arbeitsplatte, wenn  
Synchronwelle  
oben platziert ist.



# SUPPORTER ASSEMBLY

## AM 500 LOCHRASTERPLATTE BUCHE-MULTIPLEX TOP 5 | FH



QR-Code scannen und  
Anwendervideo ansehen:  
<https://www.youtube.com/watch?v=3KilINvSc6w&t=1608s>



**TRAGLAST**  
bis 500 kg



**PLATTENGRÖßE**  
1.600 x 790 x 30 mm



**GESAMTHÖHE**  
max. 1.010 mm

**KONFIGURIERT**

Die neue ergonomische Werkbank eröffnet ganz neue Möglichkeiten für den sicheren und zukunftsorientierten Arbeitsplatz. Mit einer Gesamthöhe von 1.000 mm lassen sich unterschiedliche Körpergrößen sowie die Dimensionierung und Positionierung der Werkstücke berücksichtigen.

Nutzhub	310 mm
Bauhöhe des Supporters	700 mm
Gewicht	ca. 140 kg
Platz unterhalb der Arbeitsplatte	
Inklusive Einlegeboden unten	
4 Lenkrollen (Rad ø 125 mm), davon 2 mit Bremse	

ART.-NR.: 210.120.10

STUFENLOS  
UND UNTER  
LAST HÖHEN-  
VERSTELLBAR  
MIT HILFE DER  
FUßHYDRAULIK



## Die Lösung liegt auf dem Tisch.



## SUPPORTER

KONFIGURIERT

## AM 500 STAHL-LOCHRASTERPLATTE TOP 6 | FH

NEU!

TRAGLAST  
bis 330 kgPLATTENGRÖßE  
1.500 x 1.000 x 50 mmGESAMTHÖHE  
max. 1.020 mm

Nutzhub	300 mm
Bauhöhe des Supporters mit Stahl-Lochrasterplatte	720 mm
Gewicht	ca. 290 kg
4 Lenkrollen (Rad ø 125 mm), davon 2 mit Bremse	

ART.-NR.: 210.170.16

## INKLUSIVE STAHL-LOCHRASTERPLATTE, 50 MM

Materialdicke	ca. 11,5 – 13 mm
Bohrungen	mit Radius 2 mm
Ecken und Kanten	mit Radius 3/6 mm
Raster	50 x 50 mm
Seitenwange	50 mm hoch
Bohrungsabstand Seitenwange	50 mm
Plattform	1.500 x 1.000 x 50 mm

WÄHLBAR: STATI-  
NÄRE AUSFÜHRUNGStationäre Ausführung mit  
4 robusten Stellfußplatten,  
einstellbar +60 mm

NEU!

WÄHLBAR: MOBILE  
AUSFÜHRUNGMobile Ausführung 4 Lenk-  
rollen (Rad ø 125 mm), davon 2  
mit Bremse und 2 ohne Bremse

EINZELPOSITIONEN DIESER KONFIGURATION:  
AM 500 FH (ART.-NR.: 210.100.00)  
Einlegeboden (ART.-NR.: 210.320.00)  
Stahl-Lochrasterplatte (ART.-NR.: 210.440.16)  
Vorfrachtkosten, Adapter sowie Endmontage

STUFENLOS  
UND UNTER  
LAST HÖHEN-  
VERSTELLBAR  
MITHILFE DER  
FUßHYDRAULIK



NEU!

## TOP 6.1

Supporter AM 500  
mit Synchronwelle  
unten für absolute  
Platz-Freiheit unter  
der Arbeitsplatte.

ART.-NR.: 210.172.16



# SUPPORTER

KONFIGURIERT

## AM 1200 STAHL-LOCHRASTERPLATTE TOP 7 | FH



**TRAGLAST**  
bis 980 kg



**PLATTENGRÖßE**  
1.500 x 1.000 x 100 mm



**GESAMTHÖHE**  
max. 1.070 mm

Nutzhub	300 mm
Bauhöhe des Supporters mit Stahl-Lochrasterplatte	770 mm
Gewicht	ca. 360 kg
4 Lenkrollen (Rad ø 125 mm), davon 2 mit Bremse	

ART.-NR.: 210.180.16

### INKLUSIVE STAHL-LOCHRASTERPLATTE, 100 MM

Materialdicke	ca. 11,5 – 13 mm
Bohrungen	mit Radius 2 mm
Ecken und Kanten	mit Radius 3/6 mm
Raster	50 x 50 mm
Seitenwange	100 mm hoch
Bohrungsabstand Seitenwange	25 mm
Plattform	1.500 x 1.000 x 100 mm



**WÄHLBAR: STATIONÄRE AUSFÜHRUNG**

Stationäre Ausführung mit 4 robusten Stellfußplatten, einstellbar +60 mm

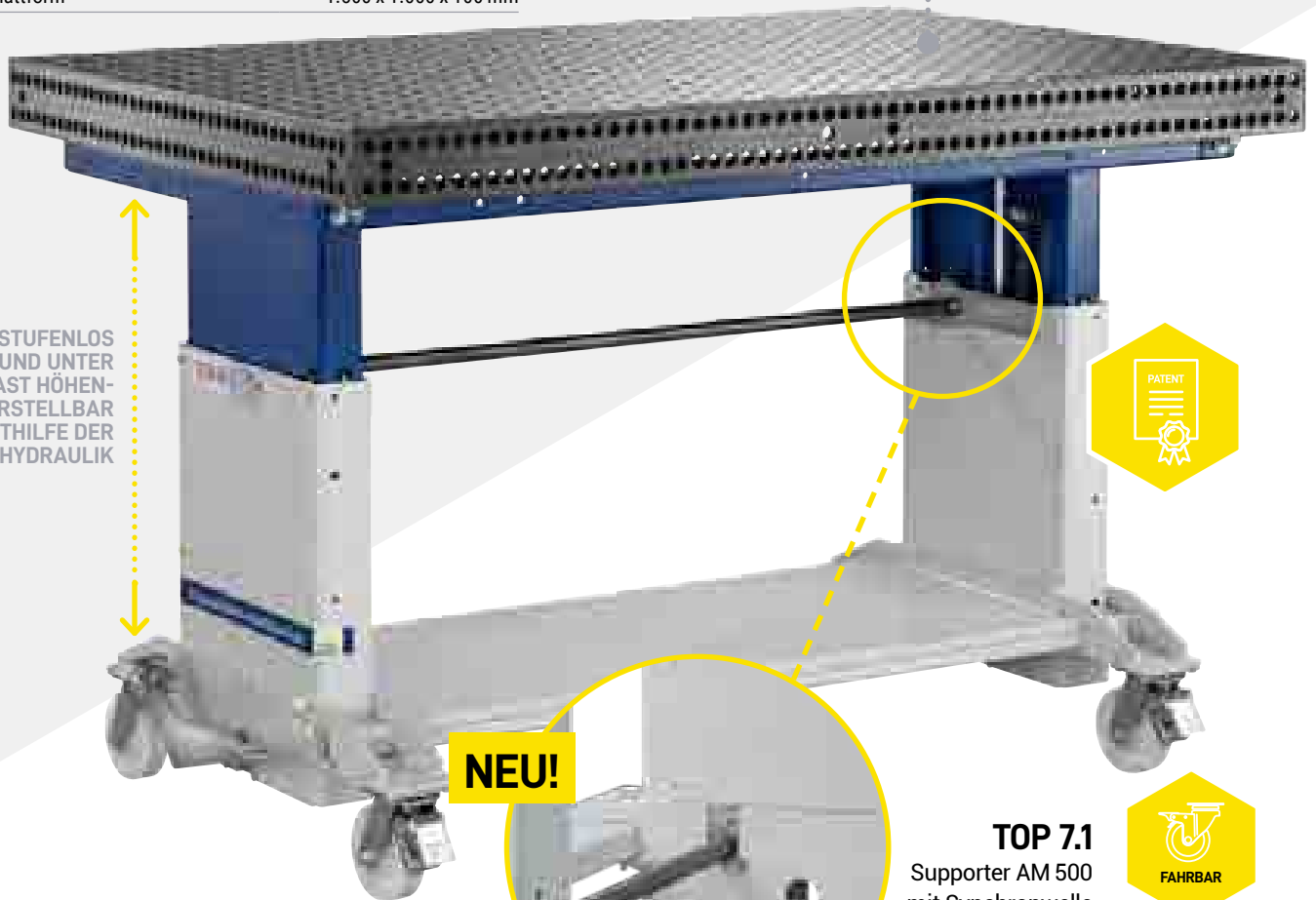


**WÄHLBAR: MOBILE AUSFÜHRUNG**

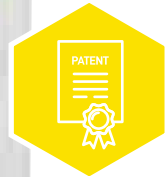
Mobile Ausführung 4 Lenkrollen (Rad ø 125 mm), davon 2 mit Bremse und 2 ohne Bremse

EINZELPOSITIONEN DIESER KONFIGURATION:  
AM 1200 FH (ART.-NR.: 210.200.00)  
Einlegeboden (ART.-NR.: 210.320.00)  
Stahl-Lochrasterplatte (ART.-NR.: 210.443.16)  
Adapter sowie Endmontage

STUFENLOS UND UNTER LAST HÖHENVERSTELLBAR MIT HILFE DER FUßHYDRAULIK



NEU!



### TOP 7.1

Supporter AM 500 mit Synchronwelle unten für absolute Platz-Freiheit unter der Arbeitsplatte.

ART.-NR.: 210.182.16



# SUPPORTER ASSEMBLY

## AM 500 DUO MIT ARBEITSPLATTE, SCHUBLADENSCHRANK | FH



**TRAGLAST**  
bis 500 kg  
Optional: bis 1.200 kg



**PLATTENGRÖÖE**  
1.600 x 790 mm



**GESAMTHÖHE**  
max. 1.125 mm

KONFIGURIERT

TOPSELLER  
PRODUKT

Profiwerkbank AM 500 DUO für Industrie und Handwerk mit Buchenarbeitsplatte und Schubladenschrank.

Nutzhub	310 mm
Bauhöhe des Supporters	815 mm
Schrankgehäuse B x T x H	530 x 500 x 519 mm
Gewicht	ca. 190 kg
Synchronwelle liegt unterhalb von dem Einlegeboden	
3 Schubladen mit Kugelführungen und Vollauszug (100%)	
Traglast 50kg pro Schublade, abschließbar mit Zentralverschluss	
4 Lenkrollen (Rad ø 125 mm), davon 2 mit Bremse	
Optional auch stationär	

AM 500 DUO: ART.-NR.: 210.170.00

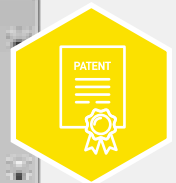
**ARBEITSPLATTE:**  
Buche Multiplex in 30 mm Stärke.



STUFENLOS  
UND UNTER  
LAST HÖHEN-  
VERSTELLBAR  
MITHILFE DER  
FUßHYDRAULIK



**SCHUBLADEN-  
SCHRANK:**  
Unterschrank aus  
Stahlblech.



# SUPPORTER ASSEMBLY

## AM 500 VARIO MIT ARBEITSPLATTE, MULTIFUNKTIONSWAND, SCHUBLADENSCHRANK | FH

**KONFIGURIERT**


**TRAGLAST**  
bis 500 kg  
Optional: bis 1.200 kg



**PLATTENGRÖÖE**  
1.600 x 790 mm



**GESAMTHÖHE**  
max. 1.125 mm

Profiwerkbank AM 500 VARIO für Industrie und Handwerk mit Buchenarbeitsplatte, Multifunktionswand und Schubladenschrank.

Nutzhub	310 mm
Bauhöhe des Supporters	815 mm
Schrankgehäuse B x T x H	530 x 500 x 519 mm
Gewicht	ca. 230 kg

Synchronwelle liegt unterhalb von dem Einlegeboden

3 Schubladen mit Kugelführungen und Vollauszug (100%)

Traglast 50kg pro Schublade, abschließbar mit Zentralverschluss

4 Lenkrollen (Rad  $\varnothing$  125 mm), davon 2 mit Bremse

Optional auch stationär

AM 500 VARIO: ART.-NR.: 210.180.00

ENERGIEKANAL →

STUFENLOS UND UNTER LAST HÖHEN-VERSTELLBAR MIT HILFE DER FUßHYDRAULIK

GERÄTESCHIENE UND BELEUCHTUNG

MAGNET-RÜCKWAND

VERSTELL-BODEN

SYSTEM-LOCH-PLATTE MIT BEHÄLTER-TRÄGER



# SUPPORTER

## AM 500 PERFEKT

**KONFIGURIERT**

**TRAGLAST**  
bis 500 kg

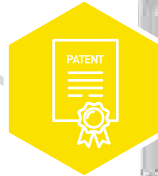
**PLATTENGRÖßE**  
1.600 x 790 x 30 mm

**GESAMTHÖHE**  
max. 1.000 mm

Unser Supporter AM 500 Perfekt ist versehen mit einer Lochrasterarbeitsplatte Birke-Multiplex mit beidseitiger HPL-Beschichtung für flexible Arbeiten im Lochraster mit dem praktischen Zubehör (optional erhältlich). Zudem verfügt er über einen unteren Einlegeboden für die praktische Verstauung von Werkzeugen oder der Vakuumpumpe. Das Vakuumsystem ist mit seinen zwei ovalen Vakuumsaugern die optimale Unterstützung bei der Oberflächenbearbeitung.

Nutzhub	300 mm
Bauhöhe des Supporters	700 mm
Vakuumpumpe Saugleistung	3,0 m <sup>3</sup> /h
Stromanschluss	230 V / 50 Hz
Fußschalter	1,5 m Gewebeschlauch
Anschlusskabel	5 m (Schukostecker)
Vakuumsauggreifer, oval	300 x 100 mm
Vertikalaufgabe linke und rechte Seite	
Gewicht	ca. 170 kg
Platz unterhalb der Arbeitsplatte dank Einlegeboden	
4 Lenkrollen (Rad ø 125 mm), davon 2 mit Bremse	

ART.-NR.: 210.160.10


**FREIFLÄCHE**  
395 mm Freifläche  
unter der Arbeitsplatte,  
wenn Synchronwelle  
unten platziert ist.


## HIGHLIGHT

DAS MACHT DEN SUPPORTER AM 500 PERFECT BESONDERS:

1

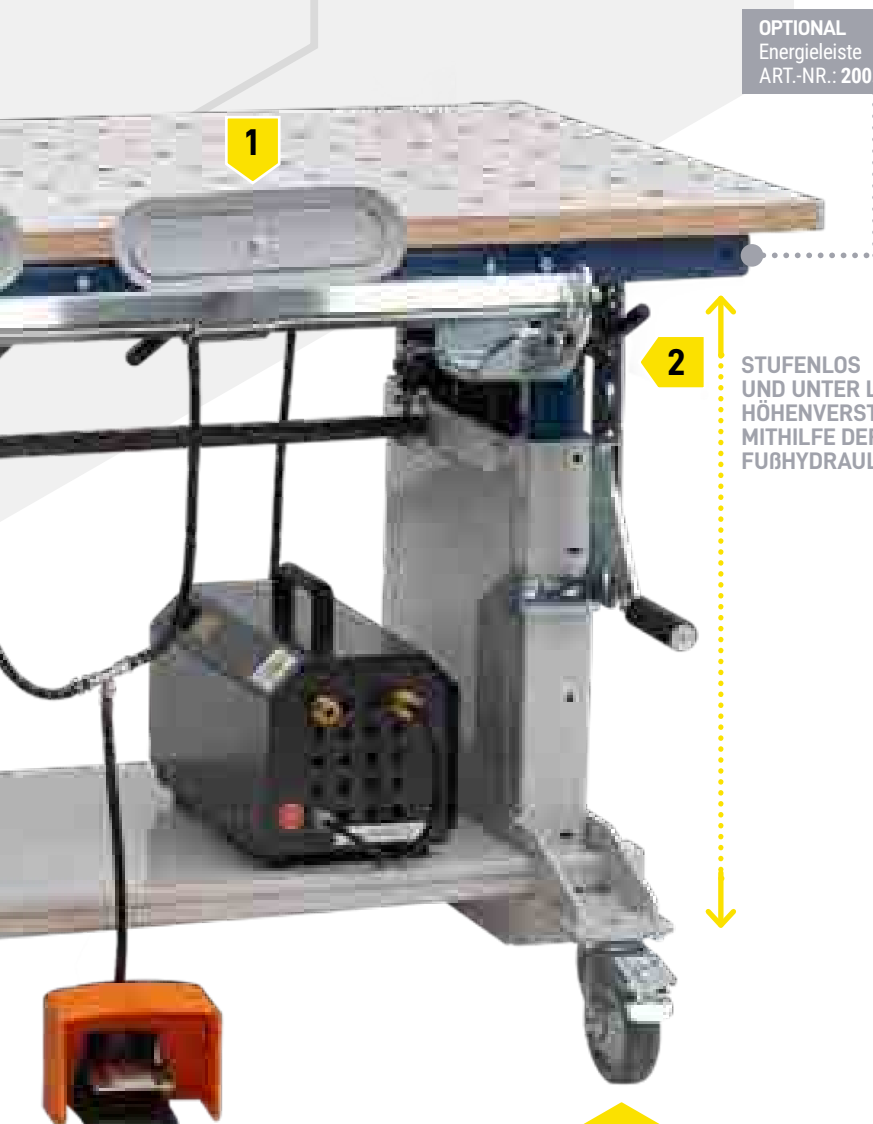


Die Kombination aus Lochrasterplatte und Vakuumsaugern ermöglicht vielerlei vereinfachte Arbeitsschritte.

2



Die optionale Energieleiste ist die direkte Energieversorgung von Strom sowie Luft.



1

OPTIONAL  
Energieleiste  
ART.-NR.: 200.407.00

2

STUFENLOS  
UND UNTER LAST  
HÖHENVERSTELLBAR  
MIT HILFE DER  
FUßHYDRAULIK



# SUPPORTER

## AM 400 ESA + AM 500 ESA MIT ELEKTRISCHEM ANTRIEB 230V



**TRAGLAST**  
AM 400 ESA: bis 400 kg  
AM 500 ESA: bis 500 kg



**PLATTFORMGRÖÖRE**  
1.460 x 740 mm



**GESAMTHÖHE**  
max. 970 mm

Unsere elektrisch und stufenlos höhenverstellbaren Supporter in den beiden Größen AM 400 ESA und AM 500 ESA wurden für Arbeitsplätze in der Fertigung, Montage und Instandhaltung entwickelt, bei denen die exakte Höheneinstellung für ergonomisches Arbeiten von besonderer Bedeutung ist. Das Heben und Senken erfolgt gleichmäßig und präzise durch den E-Antrieb auch bei einer asymmetrischen Belastung. Die E-Antriebe sind in der linken und rechten Hubsäule verdeckt eingebaut und somit vor Verschmutzung und Beschädigung geschützt.

Nutzhub	300 mm
Bauhöhe des Supporters	670 mm
E-Antrieb (Schukostecker)	230 V / 50 Hz
2 elektrisch angetriebene, synchrone Aktuatorenantriebe mit Kontrollboard und Druckknopfaster für Auf/Ab	
Hubgeschwindigkeit	
AM 400 ESA	ca. 6 mm/s
AM 500 ESA	ca. 10 mm/s
Gewicht*	
AM 400 ESA	ca. 135 kg
AM 500 ESA	ca. 140 kg

\* Achten Sie bei Zubehör bitte auf das Gewicht der Auflageplatte und die zulässige Traglast des Supporters

Platz unterhalb der Arbeitsplatte

Standardmäßig ohne Arbeitsplatte und ohne Einlegeboden unten

4 Lenkrollen (Rad  $\varnothing$  125 mm), davon 2 mit Bremse

AM 400 ESA: ART.-NR.: 212.300.00  
AM 500 ESA: ART.-NR.: 212.310.00



NEU!



### WÄHLBAR: STATIONÄRE AUSFÜHRUNG

Stationäre Ausführung mit 4 robusten Stellfußplatten, einstellbar +60 mm

NEU!



### WÄHLBAR: MOBILE AUSFÜHRUNG

Mobile Ausführung 4 Lenkrollen (Rad  $\varnothing$  125 mm), davon 2 mit Bremse und 2 ohne Bremse

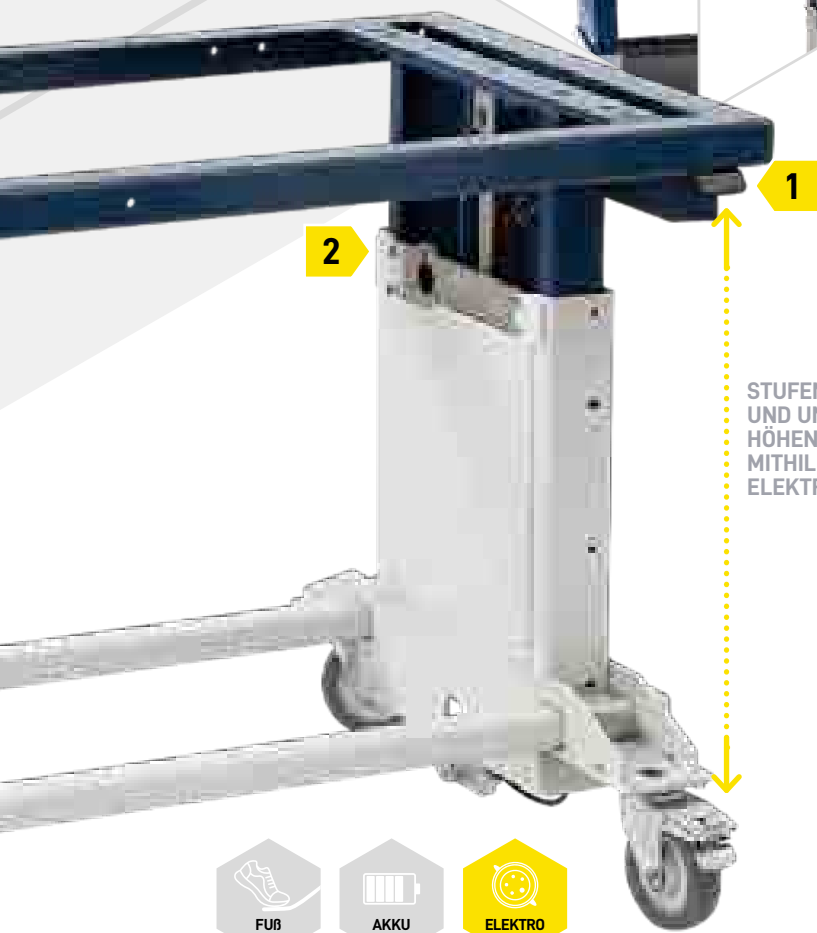


QR-Code scannen und  
Anwendervideo ansehen:  
[https://www.youtube.com/  
watch?v=3KilNvSc6w&t=1608s](https://www.youtube.com/watch?v=3KilNvSc6w&t=1608s)



**VERFÜGBARE  
ARBEITSPLATTEN  
UND OPTIONEN**  
// AB S.094

**HIGHLIGHT**  
DAS MACHT DIE SUPPORTER  
AM 400 ESA + AM 500 ESA  
BESONDERS:



STUFENLOS  
UND UNTER LAST  
HÖHENVERSTELLBAR  
MITHILFE DER  
ELEKTROHYDRAULIK



Am zentral platzierten Bedienfeld wird die Höhe der Arbeitsplattform bewegt.



E-Antriebe sind in der linken und rechten Hubsäule verdeckt geschützt eingebaut.



FUß



AKKU



ELEKTRO



FAHRBAR

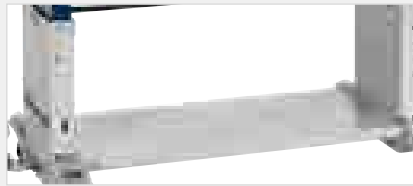
**DIVERSES ZUBEHÖR // AB S.123**

## SUPPORTER

## 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.

**STAHLBLECH-EINLEGEBODEN, UNTEN**

Passend zu allen Supporter-Modellen, bietet Platz für Werkzeuge, Zubehör, Unterschrank, etc.

Gewicht ca. 8 kg

ART.-NR.: 210.320.00

**METALLBLECHPLATTE, GLATT**

Passend zu Supporter AM 500, aufgeschraubt auf Plattform

Plattenformat 1.500 x 790 x 3 mm

Farbe Lichtgrau RAL 7035

Gewicht ca. 18 kg

ART.-NR.: 210.317.00

**WERKBANKARBEITSPLATTE**

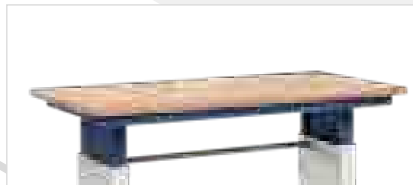
Aus Buche massiv in 50 mm Dicke und geölt für höchste Ansprüche an Belastung.

Alle Ecken und Kanten mit Radius R4

Dicke 50 mm

Plattformgröße (Grundrahmen) 1.600 x 800 mm

ART.-NR.: 210.400.00

**ARBEITSPLATTE BUCHE-MULTI- PLEX**

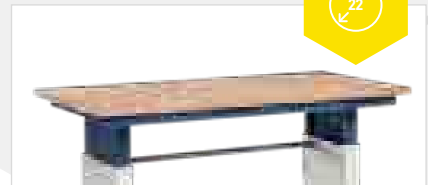
Passend zu Supporter AM 500, aufgeschraubt auf Plattform, Platte ist leinölbeschichtet

Plattenformat 1.600 x 790 x 30 mm

Gewicht ca. 30 kg

ART.-NR.: 210.300.00

**KONFIGURIERT // S.083**

**LOCHRASTERPLATTE BUCHE-MULTI- PLEX**

Passend zu Supporter AM 500, aufgeschraubt auf Plattform, Platte ist leinölbeschichtet

Plattenformat 1.600 x 790 x 30 mm

Bohrungsdurchmesser ø 22 mm

Lochrasterteilung T = 100 mm

Gewicht ca. 29 kg

ART.-NR.: 210.310.00

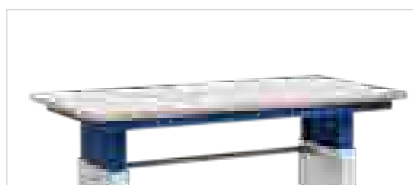
**KONFIGURIERT // S.084**

**VERTIKALAUFLAGE, LINKE UND RECHTE SEITE**

Passend zu allen Supporter-Modellen, verstellbar in der Höhe im 50 mm Schlüssel-Lochraster

Gewicht ca. 10 kg

ART.-NR.: 210.330.00

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

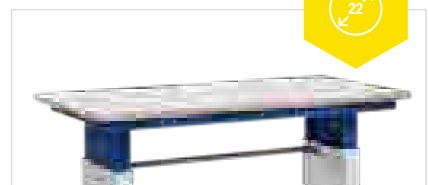
Passend zu allen Supporter-Modellen, aufgeschraubt auf Plattform

Plattform 1.600 x 790 x 30 mm

Farbe Verkehrsweiß RAL 9016

Gewicht ca. 30 kg

ART.-NR.: 210.306.00

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

Passend zu allen Supporter-Modellen, aufgeschraubt 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.: 210.311.00



### STAHL-LOCHRASTERPLATTE

Passend zu allen Supporter-Modellen, 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	ca. 24,5 – 27 mm
Bohrungen	mit Radius 2 mm	mit Radius 3 mm
Ecken und Kanten	mit Radius 3/6 mm	mit Radius 3/6 mm
Bohrungsdurchmesser	∅ 16 mm	∅ 28 mm
Raster	50 x 50 mm	100 x 100 mm

### 16B-SYSTEM MIT 50 MM SEITENWANGEN

Plattengröße	1.500 x 1.000 x 50 mm
Seitenwange	50 mm hoch
Bohrungsabstand	50 mm
Seitenwange	
Gewicht	ca. 170 kg

ART.-NR.: 200.440.16

zzgl. Verpackung und Transport

**KONFIGURIERT // S.086**

### SYSTEM16 MIT 100 MM SEITENWANGEN

Plattengröße	1.500 x 1.000 x 100 mm
Seitenwange	100 mm hoch
Bohrungsabstand	25 mm
Seitenwange	
Gewicht	ca. 215 kg

ART.-NR.: 200.443.16

**KONFIGURIERT // S.087**

### SYSTEM16 MIT 100 MM SEITENWANGEN

Passend zu Supporter AM 1200 stationär

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

ART.-NR.: 200.209.16

Nur in Ausführung stationär lieferbar und nur in Verbindung mit folgendem Artikel: ART.-NR.: 200.020.00



### SYSTEM28 MIT 200 MM SEITENWANGEN

Passend zu Supporter AM 1200 stationär, inklusive einer Skalierung auf der Oberfläche

Plattengröße	1.500 x 1.000 x 200 mm
Seitenwange	200 mm hoch
Bohrungsabstand	50 mm
Seitenwange	
Gewicht	ca. 510 kg

ART.-NR.: 200.442.28

Nur in Ausführung stationär lieferbar und nur in Verbindung mit folgendem Artikel: ART.-NR.: 200.020.00



### EDELSTAHL-ARBEITSPLATTE, GLATT

Passend zu allen Supporter-Modellen, aufgeschraubt auf Arbeitsplatte Buche-Multiplex, mit umlaufender Abkantung 20 mm an allen 4 Seiten

Plattform	1.600 x 790 x 32 mm
Materialstärke	2 mm
Gewicht	ca. 48 kg

ART.-NR.: 210.318.00



### KLAPPBARER ABLAGEBODEN, SEITLICH RECHTS

Passend zu allen Supporter-Modellen, am unteren Rahmen an der rechten Seite angebaut, bietet Platz für Werkzeuge, Zubehör, Staubsauger, Vakuumpumpe, etc.

Auflageformat	445 x 390 mm
Gewicht	ca. 12 kg

ART.-NR.: 210.321.00



### AUSFÜHRUNG STATIONÄR ANSTATT FAHRBAR

Passend zu allen Supporter-Modellen, 4 Fußplatten mit Gewindebolzen, zum Bodenausgleich +/- 15 mm verstellbar

Gewicht ca. 6 kg

ART.-NR.: 200.022.00



### LENKROLLE MIT UND OHNE BREMSE

Mobile Ausführung 4 Lenkrollen (Rad ∅ 125 mm), davon 2 mit Bremse und 2 ohne Bremse, Räder mit Fadenschutz aus Kunststoff

ART.-NR.: 200.024.00



### RICHTUNGSFESTSTELLER

Lenkstopp für Lenkrolle, 1 Stück

Durch den Richtungsfeststeller wird die Lenkrolle zu einer Bockrolle

Die Lenkrichtung wird stabilisiert

Gewicht ca. 1 kg

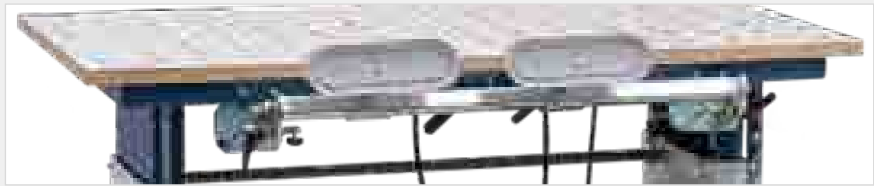
ART.-NR.: 200.001.00

## SUPPORTER

## OPTIONEN

## AUSSTATTUNG WÄHLBAR

Der Supporter kann mit weiteren Ausstattungsmöglichkeiten wie Vakuumspanneinheit, Unterschränk oder Überkopfeinrichtung individuell und exakt auf den jeweiligen Arbeitsbereich angepasst werden. Verschiedene Ausführungen ermöglichen so verschiedene Einsatzzwecke für Ihren branchenabhängigen Arbeitsprozess.



## VAKUUMSPANNEINHEIT MIT DREHACHSE UND VAKUUMSAUGGREIFERN

Passend zu allen Supporter-Modellen mit Vakuum, Vakuumspanneinheit mit Drehachse ist stufenlos 90° schwenkbar von vertikal auf horizontal für optimale Arbeitsposition bei Werkstückbearbeitung, 2 verschiebbare, ovale Vakuumsauggreifer (austauschbar dank Schnellwechselsystem) mit Tastventil und Halter, Spanneinheit ist komplett versenkbar unter Arbeitsplatte

2x Vakuumsauggreifer oval	300 x 100 mm
Gewicht	ca. 20 kg

ART-NR.: 210.340.00

Ohne Fußschalter und ohne Vakuumpumpe



## VAKUUMSAUGGREIFER, OVAL

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

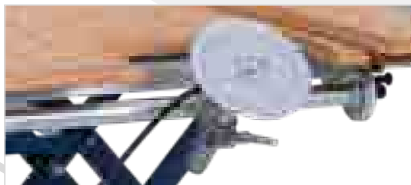
Stufenlos höhenverstellbar	200 mm
Gewicht	ca. 3 kg

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
----------	---------------------



## ELEKTRISCHE VAKUUMPUMPE IN MOBILER TRAGEBOX

Passend zu allen Supporter-Modellen mit Vakuum, platzierbar auf dem unteren Ablageboden, trockenlaufende und wartungsarme, elektrische Vakuumpumpe mit Vakuumentank und Abschaltautomatik in mobiler Tragebox, mit 2 Anschlusskupplungsdosen

Saugleistung	3,0 m³/h
--------------	----------

Fußschalter	1,5 m Gewebeschauch
Anschlusskabel	5 m (Schukostecker)

Stromanschluss	230V / 50Hz
----------------	-------------

Gewicht	ca. 20 kg
---------	-----------

ART-NR.: 210.440.00

## VAKUUMPUMPE MIT STÄRKERER SAUGLEISTUNG

Passend zu allen Supporter-Modellen mit Vakuum, mit 2 Anschlusskupplungsdosen

Saugleistung	4,6 m³/h (anstatt 3,0 m³/h)
--------------	--------------------------------

Fußschalter	1,5 m Gewebeschauch
Anschlusskabel	5 m (Schukostecker)

Stromanschluss	230V / 50Hz
----------------	-------------

Gewicht	ca. 20 kg
---------	-----------

ART-NR.: 210.450.00



## 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

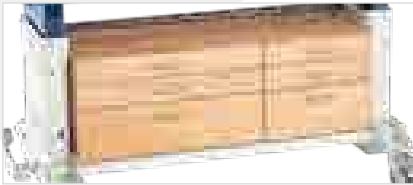


### VARIO MULTIFUNKTIONSWAND

Aufbau auf der Arbeitsplatte mit zwei Tragsäulen links und rechts.

Oberteil Breite	1.500 mm
Tragsäulen Höhe	1.250 mm
LED-Arbeitsplatzleuchte Breite	900 mm
2 Geräteschienen	
Energiekanal mit 3 Schoku-Steckdosen und Schalter Ein-Aus	

ART.-NR.: 210.410.00



### MULTIPLEX WERKZEUGUNTERSCHRANK MIT 2 SCHUBLADENBLÖCKEN

Passend zu allen Supporter-Modellen, mit 6 Schubladen

Korpus-Außenmaß (B x H x T)	1.100 x 370 x 500 mm
2x Schubladen	620 x 40 x 420 mm
1x Schubladen	620 x 120 x 420 mm
2x Schubladen	360 x 40 x 420 mm
1x Schubladen	360 x 120 x 420 mm
Gewicht	ca. 40 kg

ART.-NR.: 210.620.00



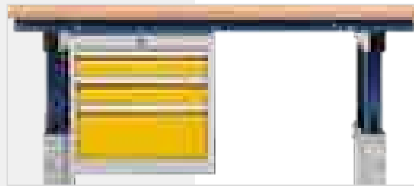
### FUßSCHALTER

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



### STAHLBLECH UNTERSCHRANK

Unterschrank mit 3 Schubladen und Kugelführung sowie Vollauszug 100 %, montiert unterhalb Arbeitsplatte. 2x Blendenhöhe 100 mm mit Nutzhöhe 85 mm und 1x Blendenhöhe 200 mm mit Nutzhöhe 185 mm. Alu-Griffleisten mit Beschriftungsfeld und Zentralverschluss.

Schubladenmaße B x T x H	530 x 500 x 519 mm
Traglast Schublade	50 kg

ART.-NR.: 210.420.00

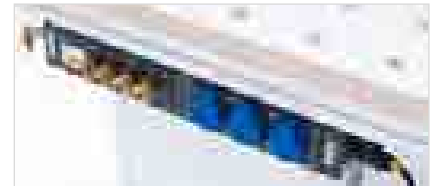


### METALL-SCHUBLADENUNTERSCHRANK, 1 SCHUBLADENBLOCK

Passend zu allen Supporter-Modellen, Schubladen mit Lochboden und Schlitzwänden (für individuelle Schubladenunterteilung), Zentralverschluss mit 2 Schlüsseln, mit Beschriftungsleiste und Klarsichtabdeckung

Korpus-Außenmaß (B x H x T)	1.090 x 330 x 615 mm
1x Schublade	928 x 255 x 540 mm
Schubladennutzmaß	
Schubladentragkraft	max. 100 kg
100 % Vollauszug und Einzelauszugssperre	
Farbe	Lichtgrau RAL 7035 pulverbeschichtet oder Blau RAL 5023
Gewicht	ca. 40 kg

ART.-NR.: 210.641.00



### ENERGIELEISTE MIT ZENTRALEM LUFT- UND ELEKTROANSCHLUSS

Passend zu allen Supporter-Modellen, an der rechten Schmalseite angebaut

230 V Zuleitungskabel, 3 m lang	
Anschlüsse:	
3x Schukosteckdosen mit Deckel	
4x Schnellkupplungen für Druckluft	
Gewicht	ca. 2 kg

ART.-NR.: 200.407.00

### METALL-SCHUBLADENUNTERSCHRANK, 2 SCHUBLADENBLÖCKE

Passend zu allen Supporter-Modellen, Schubladen mit Lochboden und Schlitzwänden (für individuelle Schubladenunterteilung), Zentralverschluss mit 2 Schlüsseln, mit Beschriftungsleiste und Klarsichtabdeckung

Korpus-Außenmaß (B x H x T)	1.090 x 330 x 615 mm
Block 1 Fronthöhe	270 mm
1 Schublade, Nutzmaß	410 x 255 x 600 mm
Block 2 Fronthöhe	90 mm
3 Schubladen, Nutzmaß	410 x 75 x 600 mm
Schubladentragkraft	max. 100 kg
100 % Vollauszug und Einzelauszugssperre	
Farbe	Lichtgrau RAL 7035 pulverbeschichtet oder Blau RAL 5023
Gewicht	ca. 48 kg

ART.-NR.: 210.642.00

# AM 500 FLEXX IM EINSATZ



QR-Code scannen und  
Anwendervideo ansehen:  
[https://www.youtube.com/  
watch?v=i1A57WTZj18](https://www.youtube.com/watch?v=i1A57WTZj18)

## NEUE WERKSTATT, NEUE ARBEITSPLÄTZE – WIR STARTEN DURCH OPTIMIERTE ARBEITSPLÄTZE FÜR JEDEN MITARBEITER.

Die Möbelschreinerei Holzdesign Ralf Rapp aus Geisingen optimierte ihre Werkstatt mit unseren Arbeits- und Montage-tischen. Das mittelständische Unternehmen mit 5 Mitarbei-tenden plante, baute und optimierte innerhalb eines Jahres ihre Werkstatt und Ausstellung, sodass sie heute in neuem Glanz erstrahlen und ihrer Berufung auch ergonomisch nach-kommen können, im Bereich Möbelbau. Dies nahmen sie zum Anlass, endlich auf unsere praktischen, höhenverstellbaren Produkte umzusteigen.

» Jeder unserer Mitarbeiter hat seinen eigenen Supporter – denn lieber einen ergonomischen Arbeitsplatz als kranke Mitarbeiter.

Ideal im Bereich Möbelbau kann der Supporter AM 500 Flexx mit Fußhydraulik frei eingesetzt werden. Denn von der Einzelfertigung mit CNC bis zur Feinmontage am Möbel-stück können alle Arbeitsschritte auf idealer, ergonomischer Arbeitshöhe ausgeführt werden.



### ANWENDUNGEN IM MÖBELBAU SOWIE IM TREPPENBAU:

- + Planen und Messen von einzelnen Bauteilen
- + Schleifen von großen Bauteilen
- + Qualitätskontrolle
- + Transport von Bauteilen und Möbelstücken
- + Endmontage der Bauteile



# SUPPORTER

## AM 500-FLEXX + AM 1200-FLEXX | FH

**TOPSELLER  
PRODUKT**



**TRAGLAST**  
AM 500: bis 500 kg  
AM 1200: bis 1.200 kg



**PLATTFORMGRÖÖRE**  
2.000 x 1.000 mm



**GESAMTHÖHE**  
max. 1.070 mm

Unsere stufenlos höhenverstellbaren Supporter in den Größen AM 500-Flexx und AM 1200-Flexx sind mehr als Arbeits- und Montagetische. Durchdachte Funktionen wurden aus der Praxis bezogen und so weiterentwickelt, dass der ideale Partner für jede Werkstatt entsteht. Der AM 500-Flexx verfügt über ein Hebeaggregat in der linken und der AM 1200-Flexx über zwei Hebeaggregate, die in der linken und rechten Hubsäule verdeckt eingebaut sind, um vor Verschmutzung und Beschädigung geschützt zu sein.

Nutzhub	300 mm
Bauhöhe des Supporters	770 mm
Gewicht*	
AM 500	ca. 150 kg
AM 1200	ca. 180 kg

\* Achten Sie bei Zubehör bitte auf das Gewicht der Auflageplatte und die zulässige Traglast des Supporters

Platz unterhalb der Arbeitsplatte

Mit Einlegeboden unten

5 seitlich verschiebbare C-Profilauflegeschiene mit Hartholzauflagen (Hartholzauflagen sind in der C-Profilschiene in der Tiefe verschiebbar)

Standardmäßig ohne Arbeitsplatte

4 Lenkrollen (Rad  $\varnothing$  125 mm), davon 2 mit Bremse

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

# NEU

STUFENLOS  
UND UNTER LAST  
HÖHENVERSTELLBAR  
MIT HILFE DER  
FUÖHYDRAULIK

1



FUÖ



AKKU



ELEKTRO



OPTIONAL  
Vertikalaufgaben  
linke und rechte Seite  
ART.-NR.: 210.330.00

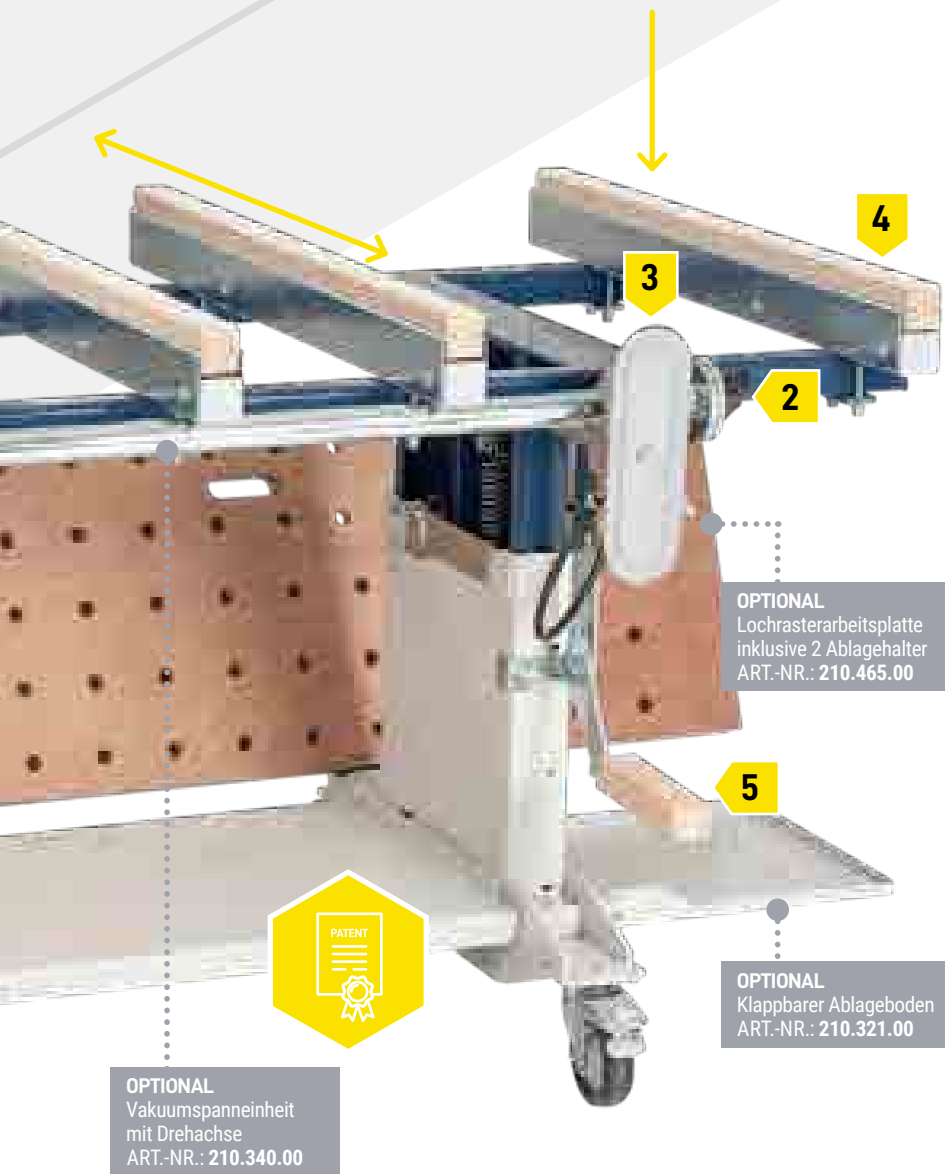


FAHRBAR



**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.

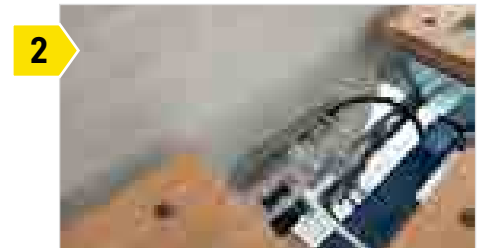


**HIGHLIGHT**

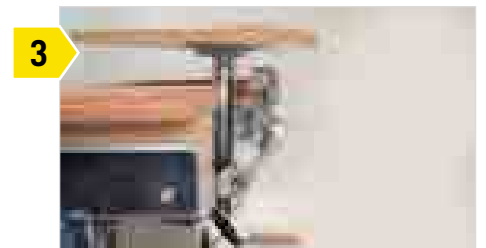
**DAS MACHT DIE SUPPORTER AM 500-FLEXX + AM 1200-FLEXX BESONDERS:**



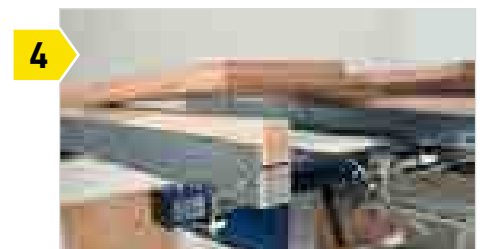
1 Auflagen hinten für das Ablegen der Arbeitsplatten.



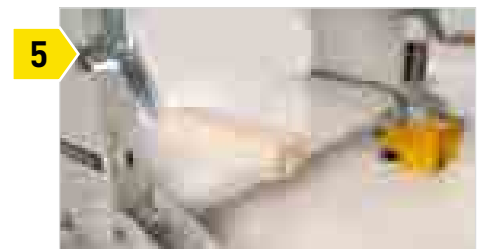
2 Vakuums-Spanneinheit mit zwei verschiebbaren Ovalgreifern mit Tastventil.



3 Bei Bedarf ist die Vakuums-Spanneinheit unter die Arbeitsplatte wegklappbar.



4 Arbeitsplatte schnell und einfach abnehmbar für individuellen Einsatzzweck.



5 Vertikalaufgabe links und rechts verstellbar im 50mm-Schlüsseloch-Raster.

**DIVERSES ZUBEHÖR // AB S.123**

## SUPPORTER

## OPTIONEN

**AUSSTATTUNG WÄHLBAR**

Der Supporter kann mit weiteren Ausstattungsmöglichkeiten wie Vakuumspanneinheit, Unterschränk oder Überkopfeinrichtung individuell und exakt auf den jeweiligen Arbeitsbereich angepasst werden. Verschiedene Ausführungen ermöglichen so verschiedene Einsatzzwecke für Ihren branchenabhängigen Arbeitsprozess.


**LOCHRASTERPLATTE BUCHE-MULTI-  
PLEX, 2-TEILIG  
– OHNE AUSFRÄSUNGEN –**

Passend zu Supporter AM 500-Flexx + AM 1200-Flexx, mit 2 Stück Steckbolzen zum Aufstecken auf den 2 äußeren Auflageschienen inklusive 2 Stück Schwalbenschwanzverbindern (doppel T-Verbinder), Platte ist leinölbeschichtet

Plattenformat	2x 2.000 x 500 x 30 mm
Bohrungsdurchmesser	ø 22 mm
Lochrasterteilung	T = 100 mm
Inklusive 2 Ablagehaltern	
Gewicht	ca. 42 kg

ART.-NR.: 210.460.00

\* ohne Vakuumsauger


**LOCHRASTERPLATTE BUCHE-MULTI-  
PLEX, 2-TEILIG  
– MIT 2 AUSFRÄSUNGEN –**

Passend zu Supporter AM 500-Flexx + AM 1200-Flexx, 2 Ausfräsungen für Vakuumsauger oval (300 x 100 mm) mit 2 Stück Steckbolzen zum Aufstecken auf den 2 äußeren Auflageschienen inklusive 2 Stück Schwalbenschwanzverbindern (doppel T-Verbinder), Platte ist leinölbeschichtet

Plattenformat	2x 2.000 x 500 x 30 mm
Bohrungsdurchmesser	ø 22 mm
Lochrasterteilung	T = 100 mm
Inklusive 2 Ablagehaltern	
Gewicht	ca. 42 kg

ART.-NR.: 210.465.00

\* ohne Vakuumsauger


**LOCHRASTERPLATTE BIRKE-MULTI-  
PLEX, HPL-BESCHICHTET, 2-TEILIG  
– OHNE AUSFRÄSUNGEN –**

Passend zu Supporter AM 500-Flexx + AM 1200-Flexx, mit 4 Stück Steckbolzen zum Aufstecken auf den 2 äußeren Auflageschienen inklusive 2 Stück Schwalbenschwanzverbindern, Platte ist leinölbeschichtet

Plattenformat	2x 2.000 x 500 x 30 mm
Bohrungsdurchmesser	ø 22 mm
Lochrasterteilung	T = 100 mm
Inklusive 2 Ablagehaltern	
Farbe	Verkehrsweiß RAL 9016
Gewicht	ca. 42 kg

ART.-NR.: 210.312.00

\* ohne Vakuumsauger

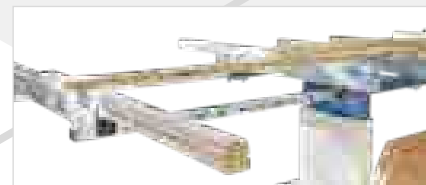

**LOCHRASTERPLATTE BIRKE-MULTI-  
PLEX, HPL-BESCHICHTET, 2-TEILIG  
– MIT 2 AUSFRÄSUNGEN –**

Passend zu Supporter AM 500-Flexx + AM 1200-Flexx, 2 Ausfräsungen für Vakuumsauger oval (300 x 100 mm) mit 4 Stück Steckbolzen zum Aufstecken auf den 2 äußeren Auflageschienen inklusive 2 Stück Schwalbenschwanzverbindern, Platte ist leinölbeschichtet

Plattenformat	2x 2.000 x 500 x 30 mm
Bohrungsdurchmesser	ø 22 mm
Lochrasterteilung	T = 100 mm
Inklusive 2 Ablagehaltern	
Farbe	Verkehrsweiß RAL 9016
Gewicht	ca. 42 kg

ART.-NR.: 210.313.00

\* ohne Vakuumsauger


**AUSZUGSYSTEM AN EINER SEITE  
MIT HARTHOLZAUFLAGE**

Plattformerweiterung durch Auszug pro Seite bis 820 mm, passend zu Supporter AM 500-Flexx + AM 1200-Flexx

Auflageformat pro Seite	1.000 x 60 mm
Gewicht	ca. 20 kg

ART.-NR.: 210.314.00

**AUSZUGSYSTEM LINKS UND RECHTS,  
MIT HARTHOLZAUFLAGE**

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

ART.-NR.: 210.325.00



### VAKUUMSPANNEINHEIT MIT DREHACHSE UND VAKUUMSAUGGREIFERN

Passend zu allen Supporter-Modellen mit Vakuum, Vakuumspanneinheit mit Drehachse ist stufenlos 90° schwenkbar von vertikal auf horizontal für optimale Arbeitsposition bei Werkstückbearbeitung, 2 verschiebbare, ovale Vakuumsauggreifer (austauschbar dank Schnellwechselsystem) mit Tastventil und Halter, Spanneinheit ist komplett versenkbar unter Arbeitsplatte

2x Vakuumsauggreifer oval	300 x 100 mm
Gewicht	ca. 20 kg

ART.-NR.: 210.340.00  
Ohne Fußschalter und ohne Vakuumpumpe



### VAKUUMSAUGGREIFER, OVAL

Passend zu allen Supporter-Modellen 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

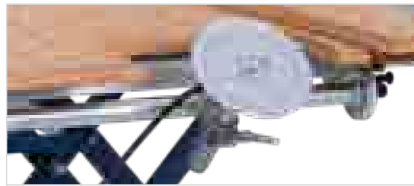


### VERTIKALAUFLAGE, LINKE UND RECHTE SEITE

Passend zu allen Supporter-Modellen, verstellbar in der Höhe im 50 mm Schlüssel-Lochraster

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

ART.-NR.: 210.330.00



### 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
----------	----------------------



### KLAPPBARER ABLAGEBODEN, SEITLICH RECHTS

Passend zu allen Supporter-Modellen, am unteren Rahmen an der rechten Seite angebaut, bietet Platz für Werkzeuge, Zubehör, Staubsauger, Vakuumpumpe, etc.

Auflageformat	445 x 390 mm
Gewicht	ca. 12 kg

ART.-NR.: 210.321.00



### ELEKTRISCHE VAKUUMPUMPE IN MOBILER TRAGEBOX

Passend zu allen Supporter-Modellen mit Vakuum, platzierbar auf dem unteren Ablageboden, trockenlaufende und wartungsarme, elektrische Vakuumpumpe mit Vakuumtank und Abschaltautomatik in mobiler Tragebox, mit 2 Anschlusskupplungsdosen

Saugleistung	3,0 m³/h
Fußschalter	1,5 m Gewebeschauch
Anschlusskabel	5 m (Schuko-stecker)
Stromanschluss	230V / 50Hz
Gewicht	ca. 20 kg

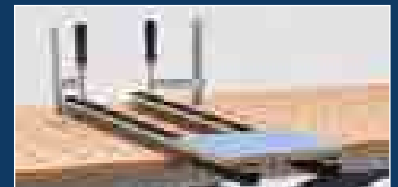
ART.-NR.: 210.440.00

### VAKUUMPUMPE MIT STÄRKERER SAUGLEISTUNG

Passend zu allen Supporter-Modellen mit Vakuum, mit 2 Anschlusskupplungsdosen

Saugleistung	4,6 m³/h (anstatt 3,0 m³/h)
Fußschalter	1,5 m Gewebeschauch
Anschlusskabel	5 m (Schuko-stecker)
Stromanschluss	230V / 50Hz
Gewicht	ca. 20 kg

ART.-NR.: 210.450.00



### 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

# AM 500 R + AM 500 RHD + AM 1200 R

## 360° ROTOR | FH



**TRAGLAST**  
AM 500: bis 500 kg  
AM 1200: bis 1.200 kg



**PLATTENGRÖßE**  
1.600 x 600 mm  
(oder Kundenangabe)



**GESAMTHÖHE**  
max. 1.250 mm

Auch bei ungleicher Beladung ist der Supporter AM 500 R mit 360° Rotor stufenlos um 300 mm in der Höhe verstellbar. Der Drehrahmen des Rotor kann durch eine Rasterscheibe und einen Federriegel über 360° verstellt und fixiert werden. Somit ist der Supporter mit 360° Rotor die ideale Montagevorrichtung, um das Werkstück in der optimalen Höhe und Neigung zu bearbeiten.

Nutzhub	300 mm
Bauhöhe des Supporters	
AM 500 R	950 mm
AM 500 RHD	850 mm
AM 1200 R	individuell
Lichte Weite zwischen den Hubsäulen	
AM 500 R	1.700 mm
AM 500 RHD	3.000 mm
AM 1200 R	individuell
Hebeaggregat	
AM 500 R/AM 500 RHD	1x links
AM 1200 R	1x links + 1x rechts
Gewicht	ca. 180 kg

\* Achten Sie bei Zubehör bitte auf das Gewicht der Auflageplatte und die zulässige Traglast des Supporters

Drehvorrichtung aus Alu-Profil aufgebaut auf den Hubsäulen

Beidseitig Stehlager mit Rasterscheibe, Teilung 15° und Federriegel zur Fixierung der Position

AM 500 R:

2 Stück seitlich verschiebbare Profilaufgeschienen mit T-Nut und Nutensteinen IG M8 zur Aufnahme einer Arbeitsplatte/Werkstückträger, 800 mm lang

AM 500 RHD:

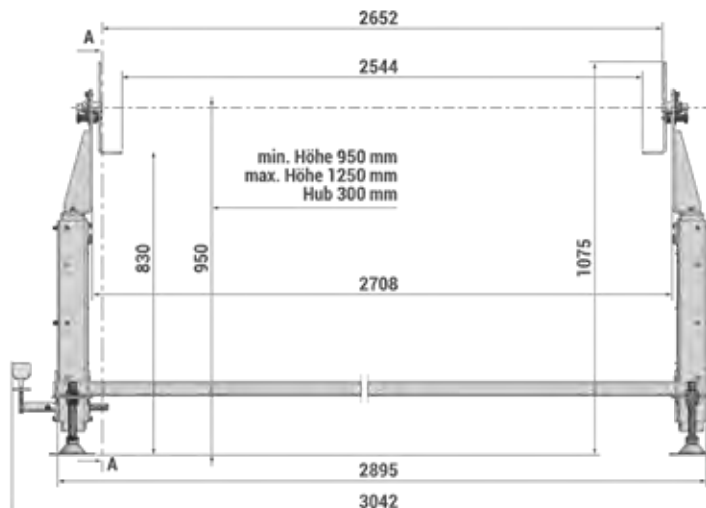
Vorrichtungrahmen oder Schweißplatte kann kundenseitig auf den Aufgabewinkel aufgeschraubt werden, Aufnahme einer Arbeitsplatte/Werkstückträger bis zu einem Format von max. 2.500 x 1.100 mm

Ohne Arbeitsplatte und ohne Einlegeboden unten

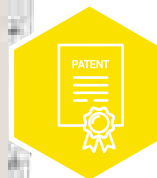
4 Lenkrollen (Rad  $\varnothing$  125 mm), davon 2 mit Bremse

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

STUFENLOS  
UND UNTER LAST  
HÖHENVERSTELLBAR  
MIT HILFE DER  
FUßHYDRAULIK



**KONFIGURIERT**



**ANWENDUNGSBEISPIEL MONTAGEVORRICHTUNG:**

Bestücken Sie mühelos Schaltschränke im Sitzen oder Stehen in der von Ihnen gewählten Neigung für die ideale Arbeitssituation.



# SUPPORTER

## AM 500 TILTER SCHMAL + BREIT | FH



**TRAGLAST**  
bis 500 kg



**PLATTENGRÖßE**  
1.000 x 800 x 30 mm



**GESAMTHÖHE**  
max. 1.080 mm

**KONFIGURIERT**

Unser hydraulischer Arbeitstisch AM 500 ermöglicht eine stufenlose Höhenverstellung mittels Fußpedal und verfügt über eine pneumatisch betätigte Kipp- und Wendeeinrichtung, die über Drucktaster einfach bedient wird (wahlweise jede Seite einzeln oder beide Seiten zusammen) – die Tilter-Vorrichtung. Der TILTER-Aufbau ermöglicht die Montage, das Kippen und Wenden von Werkstücken bis zu einem Gewicht von ca. 50 kg. Die Kippgeschwindigkeit ist dabei über ein Drosselventil individuell einstellbar, um präzise Arbeitsabläufe zu gewährleisten.

# NEU

Nutzhub	300 mm
Bauhöhe des Supporters	700 mm
Mittelaufgabe	120 mm
Gesamtarbeitsfläche B x T	2.150 x 800 mm
Kippen pro Seite	bis ca. 68°
Auflagenplatte Lochraster Bohrung $\varnothing$ 22 mm, Teilung 100 mm	
4 Lenkrollen (Rad $\varnothing$ 125 mm), davon 2 mit Bremse	

ART.-NR.: 300.140.00



STUFENLOS  
UND UNTER LAST  
HÖHENVERSTELLBAR  
MIT HILFE DER  
FUßHYDRAULIK

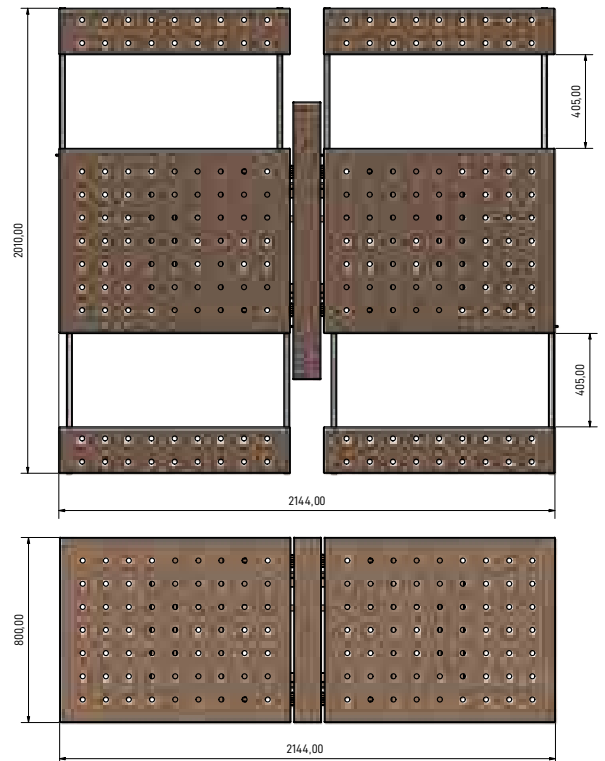




**MITTELAUFLAGE**  
120 mm breite Mittelaufgabe bleibt bei der Tilter-Vorrichtung konstant stehen.



**MODELL BREIT**  
Auszugssystem an beiden Seiten jeweils einzeln 400 mm verstellbar, Breite minimal 1.210 mm und maximal 2.010 mm.  
ART.-NR.: 300.150.00



# ERGOPLAN EP1 – 1.7 | 2.0

## ARBEITS- UND MONTAGETISCH EP1 | FH



**TRAGLAST**  
bis 400 kg



**PLATTENGRÖßE**  
1.785 x 850 x 120 mm  
(einschließlich Zangen)



**GESAMTHÖHE**  
max. 1.080 mm

Der ergonomische Arbeits- und Montagetisch ErgoPlan EP1 ist ausgestattet mit einer Hobelbankplatte aus ausgesuchtem und massivem Rotbuchenholz. Die Oberfläche ist gewachst und poliert. Die unter Last stufenlose Höhenverstellung erfolgt gleichmäßig und präzise – auch bei asymmetrischer Belastung der Platte.

Hobelbankplatte ohne Zangen	1.700 x 640 x 120 mm
2 Zangenschlüssel:	
Vorderzange aus massiver Guss-/Stahlkonstruktion	
Hinterzange robuste Alu-Kastenführung (mit nachstellbarem Führungsprisma und Kunststoffgleitführung)	
Plattendicke	120 / 60 mm
Nutzhub	300 mm
Bauhöhe ErgoPlan	780 mm
Gewicht der Hobelbankplatte	ca. 95 kg
Gewicht	ca. 240 kg

Angebaute Blende an der Rückseite dient als Quetschschutzabdeckung.

Das Hebeaggregat ist in der linken Hubsäule verdeckt eingebaut und somit vor Verschmutzung und Beschädigung geschützt.

ERGOPLAN EP1 – 1.7: ART.-NR.: 211.100.00

**NEU!**

Hobelbankplatte ohne Zangen	2.000 x 640 x 120 mm
Hobelbankplatte einschließlich Zangen	2.085 x 850 x 120 mm

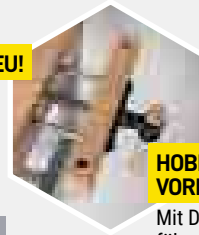
ERGOPLAN EP1 – 2.0: ART.-NR.: 211.210.00



### WIE SIE ALS SCHULE DAVON PROFITIEREN:

- + Unterschiedliche Schülergrößen (Höhe)
- + Bewusstsein für Ergonomie vermitteln und als Vorbild fungieren
- + Wartungsfreie Funktionalität ergibt dauerhafte Kostenersparnis
- + Langlebigkeit durch hochwertige Konstruktion, robuste Bauweise, innovative Planung und Service bei Bedarf
- + Zukunftsorientierte Ausstattung als wertschätzender Arbeitgeber
- + Mobil einsetzbar durch Fahrwerk mit Rollen und Hebe-/Senkeinrichtung, sowie stationär auf stabilen Stellfüßen

**NEU!**



### HOBELBANKPLATTE VORDERZANGE

Mit Doppelspinder und Kettenführung für EP1 und EP2

ART.-NR.: 211.150.00

**OPTIONAL**  
Rundbankhaken  
ART.-NR.: 211.201.30  
ART.-NR.: 211.205.30

1

STUFENLOS  
UND UNTER LAST  
HÖHENVERSTELLBAR  
MIT HILFE DER  
FUßHYDRAULIK

4



**ERGONOMIE**  
 WER BEREITS BEI DER AUS-  
 BILDUNG GEZWUNGEN IST,  
 IN UNGESUNDER KÖRPER-  
 HALTUNG ZU ARBEITEN,  
 RISKIERT, IN SPÄTEREN  
 JAHREN UNTER RÜCKEN-  
 PROBLEMEN ODER ANDEREN  
 SCHÄDIGUNGEN DES BEWE-  
 GUNGSAPPARATES ZU LEIDEN  
 SOWIE **DIE MOTIVATION AM  
 BERUF ZU VERLIEREN.**



QR-Code scannen und  
 gesamtes Interview ansehen:  
<https://youtu.be/TPzBGVKryug>

**BOHRUNGEN**

Vertikale und horizontale Bohrungen in der Platte so-  
 wie in der Zange mit  $\varnothing$  30 mm zum flexiblen Arbeiten  
 mit Bankhaken.

Bohrungen in der Platte und in der Vorderzange sind  
 im Raster 160 x 320 mm.

Bohrungen in der Hinterzange sind im Raster  
 160 mm, Horizontalbohrungen an der Vorderseite im  
 Rastermaß 150 mm.



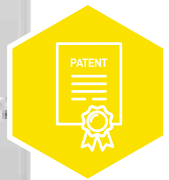
**3**

**2**



**ZWISCHENRAUM**

Bietet Platz für Werkzeuge, als  
 (Werkzeug-)Unterschrank oder auch  
 als Stellraum.



**STELLFÜßE**  
 Die 4 Stellfüße  
 sind +/- 15 mm  
 in der Höhe  
 einstellbar.

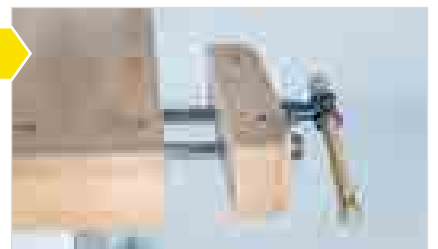
**AUSKLAPPBARE FAHREINRICHTUNG**

Unser ErgoPlan bietet eine am Grundrahmen angebaute, ausklapp-  
 bare Fahreinrichtung, die mittels eines Handhebels ein- und aus-  
 klappbar ist. Sie hebt den ErgoPlan an und macht ihn damit mobil.  
 Ihr neuer ErgoPlan bietet somit eine stationäre Arbeitsposition und  
 ist zugleich auch im Handumdrehen mobil einsetzbar.

**HIGHLIGHT**

**DAS MACHT DEN ERGOPLAN  
 BESONDERS:**

**1**



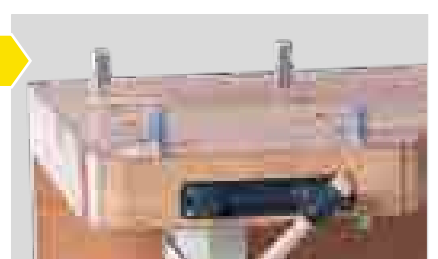
Mithilfe der Vorderzange können Werkstücke  
 gegen den Tisch gespannt werden.

**2**



Durch die Hinterzange können Werkstücke  
 auch mit Bankhaken gespannt werden.

**3**



Optional vier praktische und vielseitige Bankhaken  
 zum Spannen oder als Auflage langer Werkstücke.

**4**



Die Stellfüße sind für den Ausgleich von un-  
 ebenen Flächen in der Höhe verstellbar.

**DIVERSES ZUBEHÖR // AB S.123**

# ERGOPLAN EP2 – 1.7 | 2.0

## ARBEITS- UND MONTAGETISCH EP2 | FH



**TRAGLAST**  
bis 400 kg



**PLATTENGRÖßE**  
1.785 x 850 x 120 mm  
(einschließlich Zangen)



**GESAMTHÖHE**  
max. 1.080 mm

Unser stationär einsetzbarer, ergonomischer Arbeits- und Montagetisch ErgoPlan EP2 ist ausgestattet mit einer Hobelbankplatte aus robustem, massivem Rotbuchenholz. Die Oberfläche ist gewachst und poliert. Die unter Last stufenlose Höhenverstellung erfolgt gleichmäßig und präzise – auch bei asymmetrischer Belastung der Platte.

Hobelbankplatte ohne Zangen 1.700 x 640 x 120 mm

2 Zangenschlüssel:

Vorderzange aus massiver Guss-/Stahlkonstruktion

Hinterzange robuste Alu-Kastenführung (mit nachstellbarem Führungsprisma und Kunststoffgleitführung)

Plattendicke 120 / 60 mm

Nutzhub 300 mm

Bauhöhe ErgoPlan 780 mm

Gewicht der Hobelbankplatte ca. 95 kg

Gewicht ca. 210 kg

Angebaute Blende an der Rückseite dient als Schutzabdeckung gegen Scheren und als Quetschschutzabdeckung.

Das Hebeaggregat ist in der linken Hubsäule verdeckt eingebaut und somit vor Verschmutzung und Beschädigung geschützt.

ERGOPLAN EP2 – 1,7: ART.-NR.: 211.110.00

**NEU!**

Hobelbankplatte ohne Zangen 2.000 x 640 x 120 mm

Hobelbankplatte einschließlich Zangen 2.085 x 850 x 120 mm

ERGOPLAN EP2 – 2.0: ART.-NR.: 211.320.00



FUß



AKKU



ELEKTRO

**TOPSELLER  
PRODUKT**

**OPTIONAL**

Rundbankhaken

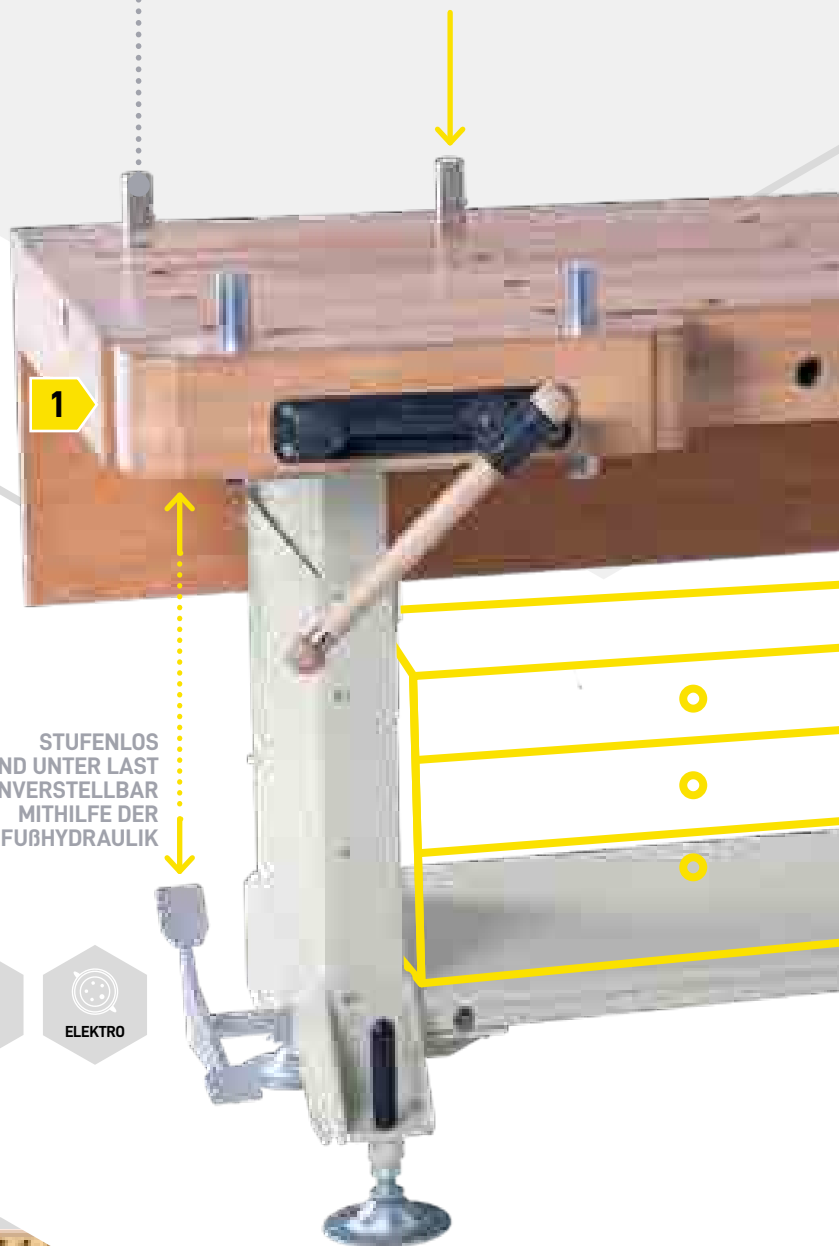
ART.-NR.: 211.201.30

ART.-NR.: 211.205.30

**BANKHAKEN**

Unser ErgoPlan mit Hobelbank verfügt optional über vier praktische und vielseitige Bankhaken zum Spannen oder als Auflage langer Werkstücke.

**STUFENLOS  
UND UNTER LAST  
HÖHENVERSTELLBAR  
MIT HILFE DER  
FUßHYDRAULIK**



**NEU!**

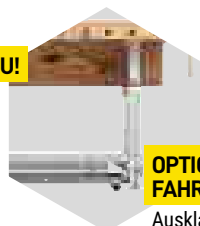


**HOBELBANKPLATTE  
VORDERZANGE**

Mit Doppelspindel und Kettenführung für EP1 und EP2

ART.-NR.: 211.150.00

**NEU!**



**OPTIONAL UNIVERSAL  
FAHREINRICHTUNG**

Ausklappbarer Fahreinrichtung mittels Handhebel

ART.-NR.: 211.142.00

**ERGONOMIE**  
 WER BEREITS BEI DER AUS-  
 BILDUNG GEZWUNGEN IST,  
 IN UNGESUNDER KÖRPER-  
 HALTUNG ZU ARBEITEN,  
 RISKIERT, IN SPÄTEREN  
 JAHREN UNTER RÜCKEN-  
 PROBLEMEN ODER ANDEREN  
 SCHÄDIGUNGEN DES BEWE-  
 GUNGSAPPARATES ZU LEIDEN  
 SOWIE **DIE MOTIVATION AM  
 BERUF ZU VERLIEREN.**



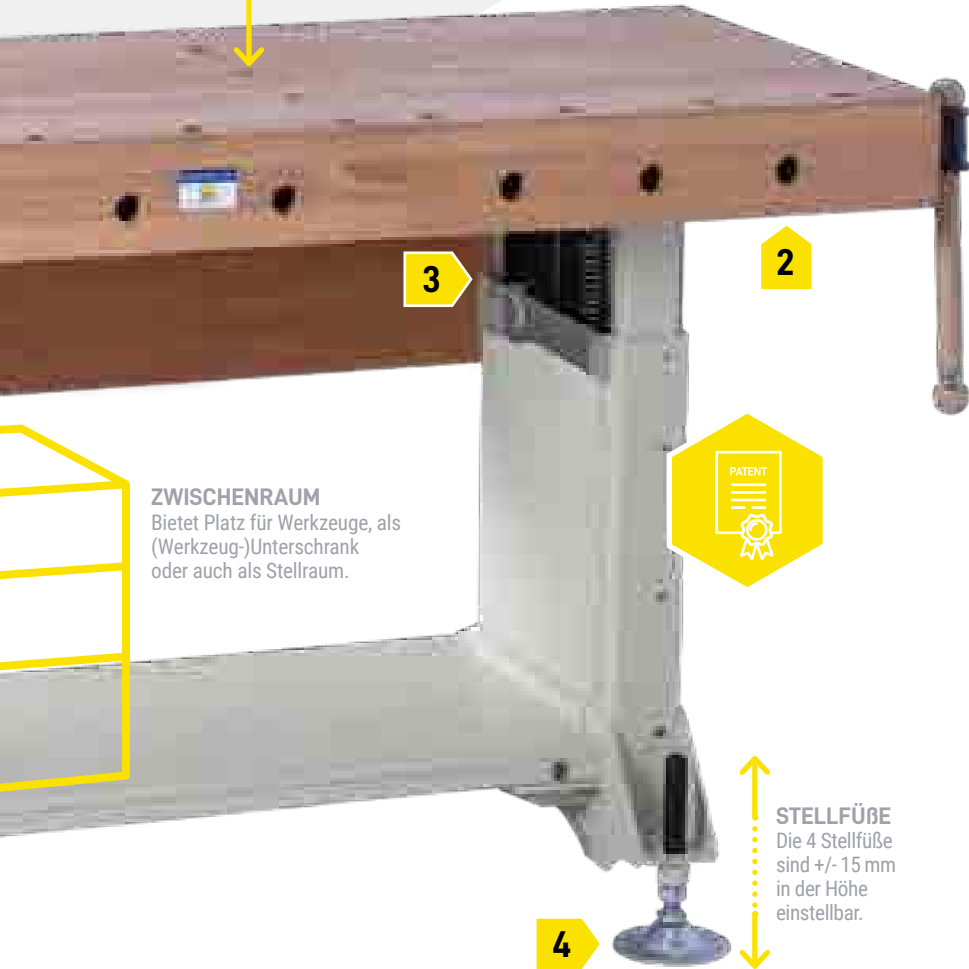
QR-Code scannen und  
 gesamtes Interview ansehen:  
<https://youtu.be/TPzBGVKryug>

**BOHRUNGEN**

Vertikale und horizontale Bohrungen in der Platte so-  
 wie in der Zange mit  $\varnothing 30$  mm zum flexiblen Arbeiten  
 mit Bankhaken.

Bohrungen in der Platte und in der Vorderzange sind  
 im Raster 160 x 320 mm.

Bohrungen in der Hinterzange sind im Raster  
 160 mm, Horizontalbohrungen an der Vorderseite im  
 Rastermaß 150 mm.



**ZWISCHENRAUM**

Bietet Platz für Werkzeuge, als  
 (Werkzeug-)Unterschrank  
 oder auch als Stellraum.

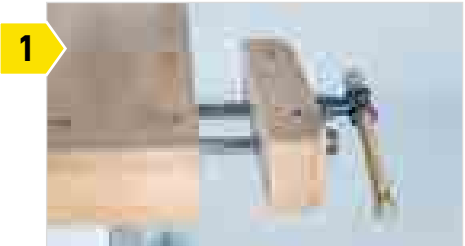


**STELLFÜßE**  
 Die 4 Stellfüße  
 sind +/- 15 mm  
 in der Höhe  
 einstellbar.



**HIGHLIGHT**

**DAS MACHT DEN ERGOPLAN  
 BESONDERS:**



1

Mithilfe der Vorderzange können Werkstücke  
 gegen den Tisch gespannt werden.



2

Durch die Hinterzange können Werkstücke  
 auch mit Bankhaken gespannt werden.



3

Ruhiger Lauf trotz hoher Traglast – die zu-  
 kunftsorientierte Werkbank.



4

Die Stellfüße sind für den Ausgleich von un-  
 ebenen Flächen in der Höhe verstellbar.

**DIVERSES ZUBEHÖR // AB S.123**

# ERGOPLAN EP3

## ARBEITS- UND MONTAGETISCH EP3 | FH



**TRAGLAST**  
bis 500 kg



**PLATTFORMGRÖßE**  
für Hobelbankplatten  
bis max. 2 m Länge



**GESAMTHÖHE**  
max. 970 mm

Unseren stationär einsetzbaren, ergonomischen Arbeits- und Montagetisch ErgoPlan EP3 können Sie flexibel mit Ihrer vorhandenen Hobelbankplatte austatten. Die unter Last stufenlose Höhenverstellung erfolgt gleichmäßig und präzise – auch bei asymmetrischer Belastung einer Platte.

Nutzhub	300 mm
Bauhöhe ErgoPlan	670 mm
Gewicht	ca. 130 kg

Das Hebeaggregat ist in der linken Hubsäule verdeckt eingebaut und somit vor Verschmutzung und Beschädigung geschützt.

Teilen Sie uns bei der Bestellung bitte unbedingt das Plattenmaß Ihrer vorhandenen Hobelbankplatte mit.

ART.-NR.: 211.120.00

STUFENLOS  
UND UNTER LAST  
HÖHENVERSTELLBAR  
MIT HILFE DER  
FUßHYDRAULIK

2



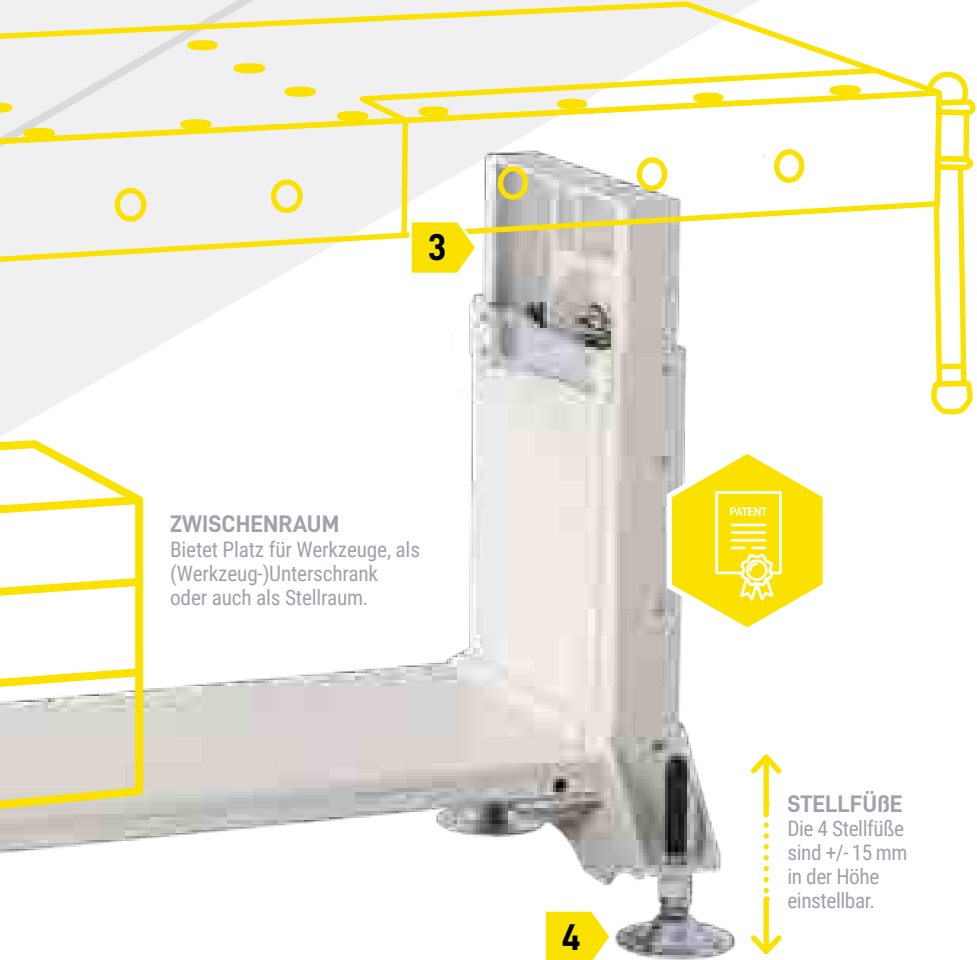


**ERGONOMIE**  
 WER BEREITS BEI DER AUS-  
 BILDUNG GEZWUNGEN IST,  
 IN UNGESUNDER KÖRPER-  
 HALTUNG ZU ARBEITEN,  
 RISIKIERT, IN SPÄTEREN  
 JAHREN UNTER RÜCKEN-  
 PROBLEMEN ODER ANDEREN  
 SCHÄDIGUNGEN DES BEWE-  
 GUNGSAPPARATES ZU LEIDEN  
 SOWIE **DIE MOTIVATION AM  
 BERUF ZU VERLIEREN.**



QR-Code scannen und  
 gesamtes Interview ansehen:  
<https://youtu.be/TPzBGVKryug>

**HIGHLIGHT**  
**DAS MACHT DEN ERGOPLAN  
 BESONDERS:**



**ZWISCHENRAUM**  
 Bietet Platz für Werkzeuge, als  
 (Werkzeug-)Unterschrank  
 oder auch als Stellraum.



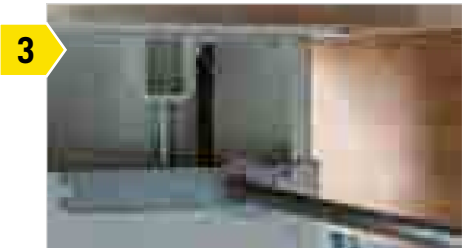
**STELLFÜßE**  
 Die 4 Stellfüße  
 sind +/- 15 mm  
 in der Höhe  
 einstellbar.



1 Eine individuelle oder bereits vorhandene  
 Hobelbankplatte kann ergänzt werden.



2 Heben und Senken durch fußbetriebenes  
 Hydraulikhebeaggregat.



3 Ruhiger Lauf trotz hoher Traglast – die zu-  
 kunftsorientierte Werkbank.



4 Die Stellfüße sind für den Ausgleich von un-  
 ebenen Flächen in der Höhe verstellbar.

**DIVERSES ZUBEHÖR // AB S.123**

# ERGOPLAN EP SERVICE

## REVISION EINER VORHANDENEN HOBELBANKPLATTE

### SPART WERTVOLLES HOLZ UND GELD

Durch unsere jahrzehntelange Erfahrung im Bereich ergonomische Hub- und Arbeitstische wissen wir: Neue Produkte sind nicht zwingend die Besseren. So beispielsweise auch bei den Hobelbänken. Der hochwertige Werkstoff Holz – vor allem aus früheren Aufbereitungsprozessen – verliert nicht an Wert. Dabei sind besonders Arbeitsplatten aus Massivholz wertvoll. Kratzer und Abnutzung führen keinesfalls zu einer notwendigen Neuinvestition, vielmehr können Sie sich die nachhaltigen Eigenschaften von Massivholz zunutze machen:

Wir renovieren Ihre in die Jahre gekommenen Hobelbänke und bereiten diese fachmännisch sowie sorgfältig auf, damit sie wieder wie neu erstrahlen. Zudem entlasten wir damit auch spürbar Ihr Budget.



1

### ZERLEGUNG

Nach Abholung durch unsere Spedition wird Ihre alte Hobelbankplatte zerlegt.



2

### RENOVIERUNG

Die Oberflächen Ihrer alten Hobelbankplatte werden geschliffen, gewachst und poliert.



3

### FUNKTIONSTEILE

Bauteile, wie Vorder- und Hinterzangen, werden überprüft, aufbereitet und neu eingestellt oder durch neue, hochwertige Materialien ersetzt.



## REVISION EINER VORHANDENEN HOBELBANKPLATTE

1. Zerlegung Ihrer alten Hobelbankplatte.
2. Die Hobelbankplatte wird abgeholt, die Oberflächen geschliffen, gewachst und poliert.
3. Defekte Holzteile werden durch neue hochwertige Materialien ersetzt.
4. Funktionsteile, wie die Zangen, werden überprüft und in der Regel ausgetauscht oder neu eingestellt.
5. Die fertig aufbereitete Hobelbankplatte wird wieder an den Einsatzort geliefert.

ART.-NR.: 211.130.00

Mindestmenge pro Auftrag: 5 Stück



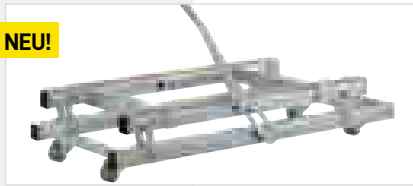
Die überarbeitete Hobelbankplatte lässt sich nun auf die ErgoPlan-Unterkonstruktion EP3 aufbauen. Der neue Arbeitsplatz ist somit für die kommenden Jahre bestens gerüstet und ergonomisch richtig.

ERGOPLAN EP3 // S.106

## ZUBEHÖR WÄHLBAR

Der ErgoPlan kann mit weiteren Ausstattungsmöglichkeiten wie ausklappbare Fahrereinrichtung, Werkzeugunterschrank oder Zubehör mit Rasterbolzen individuell und exakt auf den jeweiligen Arbeitsbereich angepasst und auch erweitert werden. So erfahren selbst in die Jahre gekommene Hobelbänke ganz neue Möglichkeiten.

**NEU!**



### AUSKLAPPBARE UNIVERSAL FAHREINRICHTUNG FÜR ERGOPLAN NACHRÜSTBAR

Ausklappbare Fahrereinrichtung mittels Handhebel ein/ausklappbar somit mobil oder stationär. Mobile Fahrereinrichtung welche unter ErgoPlan EP 2 und EP 3 untergeschoben werden kann. Bedingt durch die Hubeinrichtung in dem Fahrwerk wird ErgoPlan abgehoben und kann einfach verstellt werden.

Gewicht ca. 35 kg

ART.-NR.: 211.142.00



### RUNDBANKHAKEN 80 MM, 2ER-SET

Passend zu ErgoPlan EP1+EP2, zum Einstecken an der Vorderseite als Werkstückauflage

Durchmesser	ø 30 mm
Gewicht	ca. 1 kg
Länge	80 mm

ART.-NR.: 211.201.30

### RUNDBANKHAKEN 200 MM, 2ER-SET

Länge	200 mm
-------	--------

ART.-NR.: 211.205.30



### VERTIKALZWINGE MIT BOLZEN

Passend zu ErgoPlan EP1+EP2, mit Rasterbolzen zum Aufstecken in die Rasterbohrungen

Durchmesser des Bolzen	ø 30 mm
Profil	30 x 8,5 mm
Ausladung	120 mm
Vertikale Spannhöhe	200 mm
Gewicht	ca. 1 kg

ART.-NR.: 211.203.30

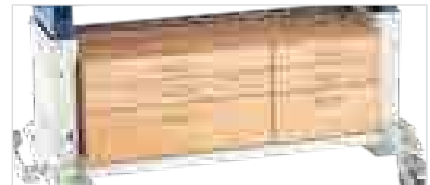


### METALL-SCHUBLADENUNTERSCHRANK

Passend zu ErgoPlan EP1 – EP3, mit 1 Schubladenblock, Schubladen mit Lochboden und Schlitzwänden (für individuelle Schubladenunterteilung), Zentralverschluss mit 2 Schlüsseln, mit Beschriftungsleiste und Klarsichtabdeckung

Korpus-Außenmaß	1.060 x 330 x 675 mm
1x Schublade	1.058 x 328 x 675 mm
Schubladennutzmaß	900 x 255 x 600 mm
Schubladentragkraft	max. 100 kg
100 % Vollauszug und Einzelauszugssperre	
Farbe	Lichtgrau RAL 7035 pulverbeschichtet oder blau 5023
Gewicht	ca. 40 kg

ART.-NR.: 210.645.00



### MULTIPLEX WERKZEUGUNTERSCHRANK

Passend zu ErgoPlan EP1 – EP3, mit 6 Schubladen

Korpus-Außenmaß	1.100 x 370 x 500 mm
2x Schubladen	620 x 40 x 420 mm
2x Schubladen	360 x 40 x 420 mm
1x Schublade	620 x 120 x 420 mm
1x Schublade	360 x 120 x 420 mm
Gewicht	ca. 40 kg

ART.-NR.: 210.620.00



### ANTIRUTSCHAUFLAGE, 1.200 MM

Passend zu ErgoPlan EP1+EP2, mit 2 Rasterbolzen zum Aufstecken in die Rasterbohrungen

Länge	1.200 mm
Gewicht	ca. 3 kg

ART.-NR.: 210.610.30

### ANTIRUTSCHAUFLAGE, 600 MM

Länge	600 mm
Gewicht	ca. 2 kg

ART.-NR.: 210.612.30



### HOLZ-UNTERBAUSCHRANK M182

Passend zu ErgoPlan EP1 – EP3, mit 2 abschließbaren Schubladen

Kugellagerrollenführung mit 100 % Auszug der Schubladen	
Korpus-Außenmaß	860 x 400 x 455 mm
Schubladeneinteilung	
oben	750 x 80 x 380 mm
unten	750 x 140 x 380 mm
Gewicht	ca. 30 kg

ART.-NR.: 210.630.00