

HS 2000 GROß

KONFIGURIERT

METALLBLECHPLATTE | FH


TRAGLAST
bis 2.000 kg

PLATTENGRÖßE
2.000 x 1.000 x 3 mm

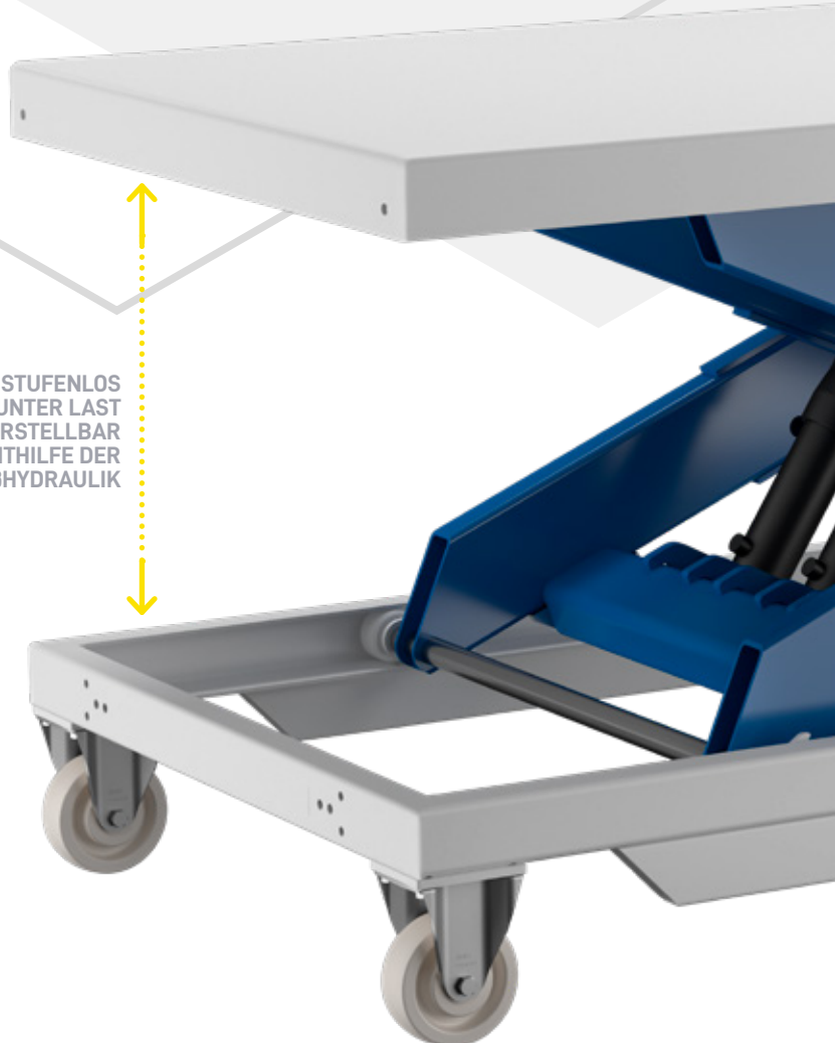
GESAMTHÖHE
max. 1.300 mm

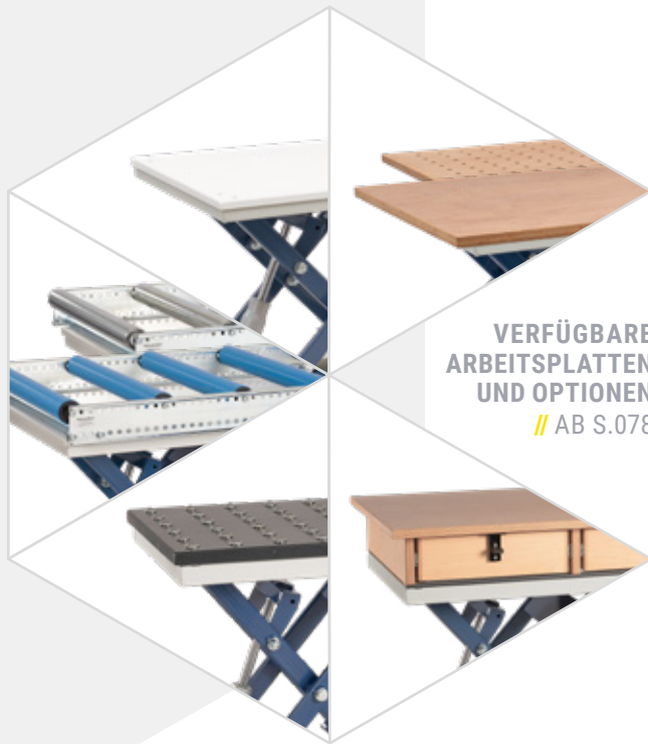
Fahrbar trotz hoher Last – der HS 2000 groß weist durch seine verstärkte Konstruktion eine hohe Stabilität auf und ist dabei leichtgängig verfahrbar und höhenverstellbar, selbst unter Last. Die Besonderheit: Große Produktionsteile finden ihren Platz auf der 2.000 x 1.000 mm großen Arbeitsplatte und Lasten bis zu 2.000 kg sind für diesen Hubtisch kein Problem.

Plattform	2.000 x 1.000 mm
Nutzhub	800 mm
Bauhöhe des Hubtisches	500 mm
Gewicht	ca. 460 kg
Kugelgelagerte Räder	ø 150 mm
2 Lenkrollen mit Bremse und 2 Bockrollen	

ART.-NR.: 197.100.00

STUFENLOS
UND UNTER LAST
HÖHENVERSTELLBAR
MITHILFE DER
FUßHYDRAULIK





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 METALLBLECHPLATTE, 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
---------	------------

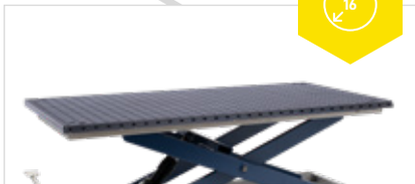
ART.-NR.: 200.215.00

**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 Seitenwange	50 mm
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 Seitenwange	25 mm
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 Seitenwange	50 mm
Gewicht	ca. 662 kg

ART.-NR.: 200.433.28

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

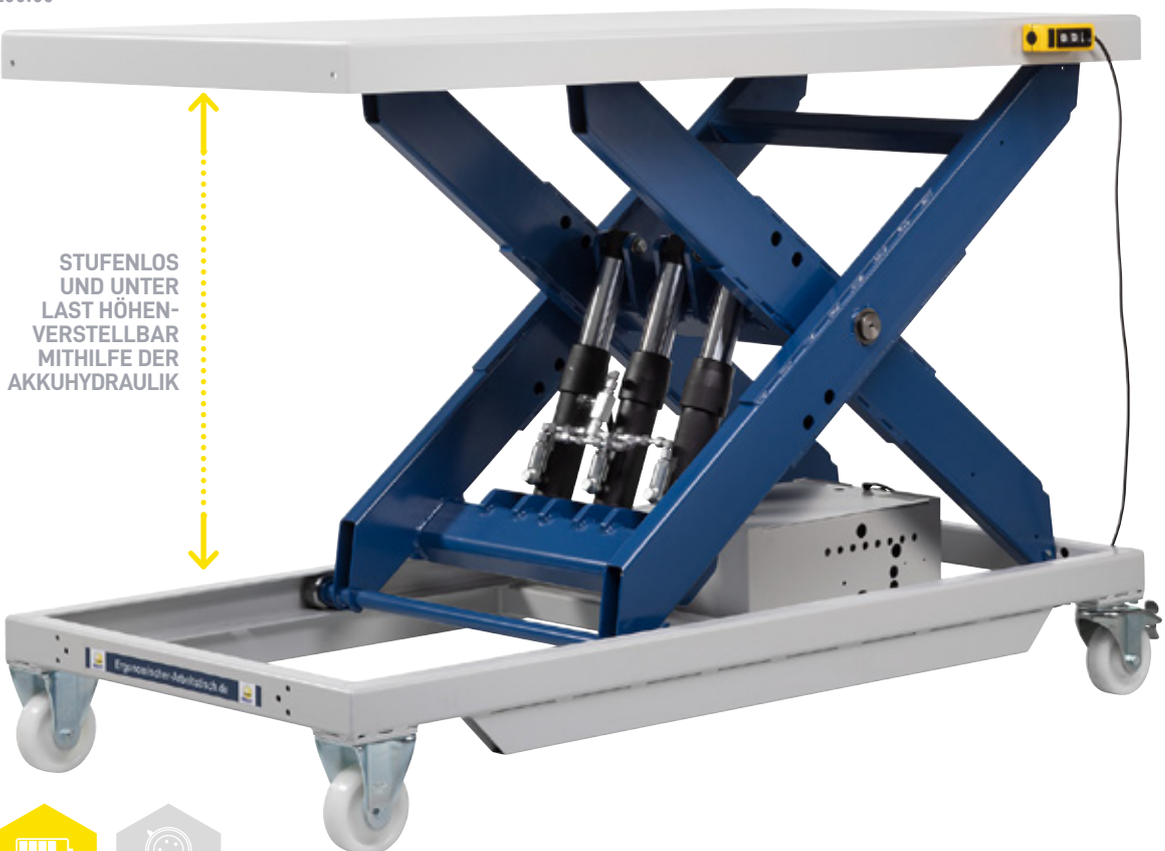
ART.-NR.: 190.151.00



HANDTASTER MIT SPIRALKABEL

Anstatt Normkabel, Kabellänge: 2 m

ART.-NR.: 200.349.00



STUFENLOS UND UNTER LAST HÖHEN-VERSTELLBAR MIT HILFE DER AKKUHYDRAULIK



FUß



AKKU



ELEKTRO



FAHRBAR

DIVERSES ZUBEHÖR // AB S.113