

HS 1000

METALLBLECHPLATTE, SCHIEBEBÜGEL | FH



TRAGLAST
bis 1.000 kg



PLATTENGRÖÖE
1.600 x 900 x 3 mm



GESAMTHÖHE
max. 1.150 mm

Mit einer Tragfähigkeit von 1.000 kg bietet der Hubtisch HS 1000 ein breites Einsatzspektrum. Die stabile Einfeldschere wird über einen zentral angebrachten Fußhebel bewegt. Das Heben und Senken erfolgt auch bei dieser Variante von Hubtisch stufenlos und absolut präzise.

Plattform	1.600 x 900 mm
Nutzhub	700 mm
Bauhöhe des Hubtisches	450 mm
Gewicht	ca. 250 kg
Kugelgelagerte Räder	ø 150 mm
2 Lenkrollen mit Bremse und 2 Bockrollen	

ART.-NR.: 193.500.00

STUFENLOS
UND UNTER LAST
HÖHENVERSTELLBAR
MIT HILFE DER
FUßHYDRAULIK





VERFÜGBARE
ARBEITSPLETTEN
UND OPTIONEN
// AB S.060



DIVERSES ZUBEHÖR // AB S.113

HS 1000 OPTIONEN

ZUBEHÖR WÄHLBAR

Der HS 1000 ist ein Hubtisch, der schwere Lasten bewegt – wahlweise über einen Fußhebel oder ein akkubetriebenes Aggregat, über welches man elektrisch die Höhe verstellt. Eines haben beide Systeme gemeinsam: Sie bringen zu bearbeitende Werkstücke auf das Niveau, das für ergonomisches Arbeiten benötigt wird. Vielfältige Zubehörteile sorgen für Ihren passenden Tisch.



ARBEITSPLATTE BUCHE-MULTIPLEX

Passend zu HS 1000, aufgeschraubt auf Plattform, Platte ist leinölbeschichtet

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

ART.-NR.: 193.700.00

EMPFEHLUNG!



AKKUHYDRAULISCHER ANTRIEB MIT HANDTASTER FÜR AUF/AB

Passend zu HS 1000, Antriebseinheit ist im Bodenrahmen in einer geschlossenen Blechwanne eingebaut

Aggregat	12 V
Tank	4,7 l
Akku (wartungsfrei, inklusive Ladegerät und 230 V Schuko-Stecker)	12 V / 24 Ah
Handtaster für Auf/Ab mit 3 m langem Kabel	
Gewicht	ca. 45 kg

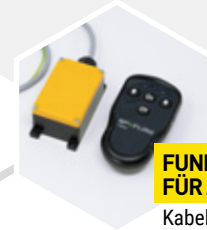
ART.-NR.: 193.600.00



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



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.

KONTAKTIEREN SIE UNS GERNE UNVERBINDLICH:

telefonisch: +49 (0)7576 962978-0

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