KONFIGURIERT

HS1200 GROß









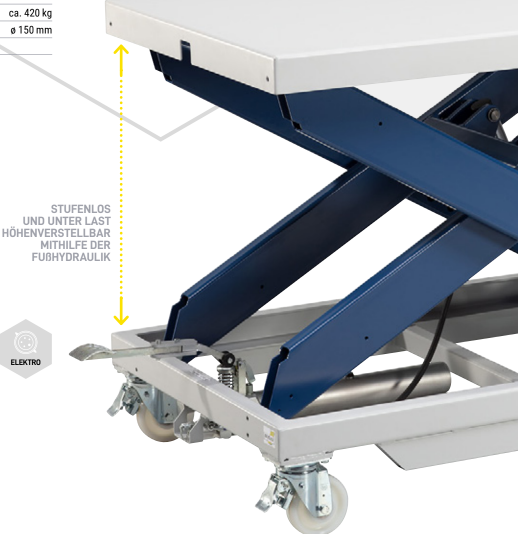
2.000 x 1.000 x 3 mm

ELEKTRO

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







HS1200 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-MULTI-**PLEX**

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 METALL-BLECHPLATTE, 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 I |
| Akku (wartungsfrei, inklusive Lade- gerät und 230 V Schukostecker) | 12 V / 38 Ah |
| Handtaster für Auf/Ab mit 3 m la | ngem Kabel |
| Gewicht | ca. 45 kg |

ART.-NR.: 200.351.00



ART.-NR.: 200.349.00



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 |

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

KONFIGURIERT // S.070

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



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 (0)7576 962978-0

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

HS1200 GROß

SYSTEM16 STAHL-LOCHRASTERPLATTE | AH







2.000 x 1.000 x 100 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









