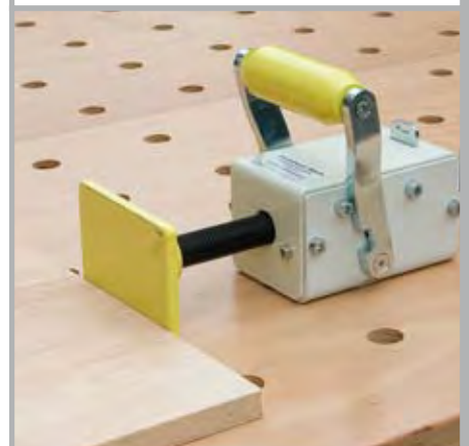


R. Beck

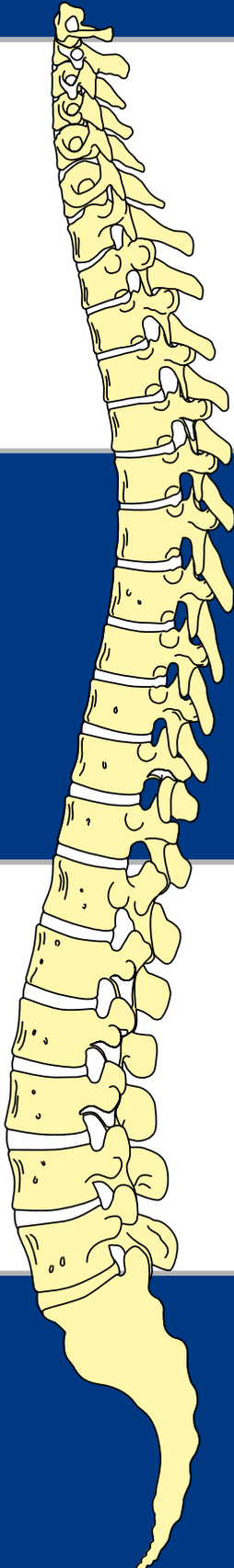
Maschinenbau

*Ergonomisch, sicher,
wirtschaftlich, vielseitig*

NIVEAU
*- höhenverstellbare
Arbeits-tische*



Ergonomie und Wirtschaftlichkeit



Ergonomie und Wirtschaftlichkeit - zwei Begriffe, die nur auf den ersten Blick in einem Gegensatz zueinander stehen. Ergonomisch richtige Arbeitsplätze zu schaffen, bedeutet in der Regel zunächst zu investieren. Investitionen in die Zukunft verbessern jedoch die Wirtschaftlichkeit auf einen langen Zeitraum.

Höhenverstellbare Arbeitstische verbessern die Ergonomie nachhaltig und tragen somit schon kurzfristig zu höherer Produktivität und Wirtschaftlichkeit bei.

Unangepasste Werkstischhöhen in Produktion, Montage und Instandhaltung verlangen meist zusätzliche Arbeitsschritte. Rückenschädigende Haltungen und das manuelle Heben von Lasten wirken sich negativ auf die Motivation aus und führen in vielen Fällen zu lang anhaltenden Erkrankungen des Rückens.



Höhenverstellbare Arbeitstische der Baureihe NIVEAU wurden unter Berücksichtigung aller wichtigen ergonomischen Erkenntnisse konstruiert.

Die Höhenjustierung aller Varianten ist stufenlos möglich. Das zu bearbeitende Werkstück lässt sich so millimetergenau in die richtige Position dirigieren. Dafür sorgen kräftige Hydraulikaggregate, die über Fußhebel bedient werden. Das Heben und Senken erfolgt sanft und sorgsam, auch im Umgang mit besonders empfindlichen Objekten.

Sicherheit wird bei allen NIVEAU Hubtischen groß geschrieben. Für soliden Stand am Arbeitsplatz sorgen stabile und gebremste Rollen.

Hubtisch Variante	Traglast kg	Plattform L x B mm	Zubehör optional
HS 300 	300	1.000 x 600	<ul style="list-style-type: none"> -Arbeitsplatte Buche -Lochrasterplatte -Schalungsplatte -Buchenplatte m. Schubkasten -Hobelbankarbeitsplatte -Rollenb. m. Kunststoffrollen -Rollenbahn mit Stahlrollen -Kugelrollen-Tischplatte -Edelstahlarbeitsplatte -Schiebebügel
HS 300-groß 	300	2.000 x 1.000	<ul style="list-style-type: none"> -Arbeitsplatte Buche -Lochrasterplatte -Buchenplatte m. Schubkasten -Hobelbankarbeitsplatte -Auszugsystem -Lochrasterp. m. Kippeinrichtung -Metallblechplatte -Feststelleinrichtung
HS 500 	500	1.100 x 700	<ul style="list-style-type: none"> -Arbeitsplatte Buche -Lochrasterplatte -Schalungsplatte -Buchenplatte m. Schubkasten -Hobelbank-Arbeitsplatte -Rollenb. m. Kunststoffrollen -Rollenbahn mit Stahlrollen -Kugelrollen-Tischplatte -Edelstahl-Arbeitsplatte -Stahllochrasterplatte S 4
HS 600 	600	2.000 x 1.000	<ul style="list-style-type: none"> -Arbeitsplatte Buche -Lochrasterplatte -Buchenplatte m. Schubkasten -Hobelbank-Arbeitsplatte -Auszugsystem -Lochrasterp. m. Kippeinrichtung -Metallblechplatte -Stahllochrasterplatte S 4 -Feststelleinrichtung
HS 1200/HS 1200-groß* 	1.200	1.200 x 800 2.000 x 1.000*	<ul style="list-style-type: none"> -Arbeitsplatte Buche -Lochrasterplatte -Schalungsplatte -Hobelbank-Arbeitsplatte -Rollenb. m. Kunststoffrollen -Rollenbahn mit Stahlrollen -Kugelrollen-Tischplatte -Stahllochrasterplatte S 4
HS 2000/HS 2000-groß* 	2.000	1.500 x 1.000 2.000 x 1.000*	<ul style="list-style-type: none"> -Arbeitsplatte Buche -Stahllochrasterplatte S 4

-Technische Änderungen vorbehalten

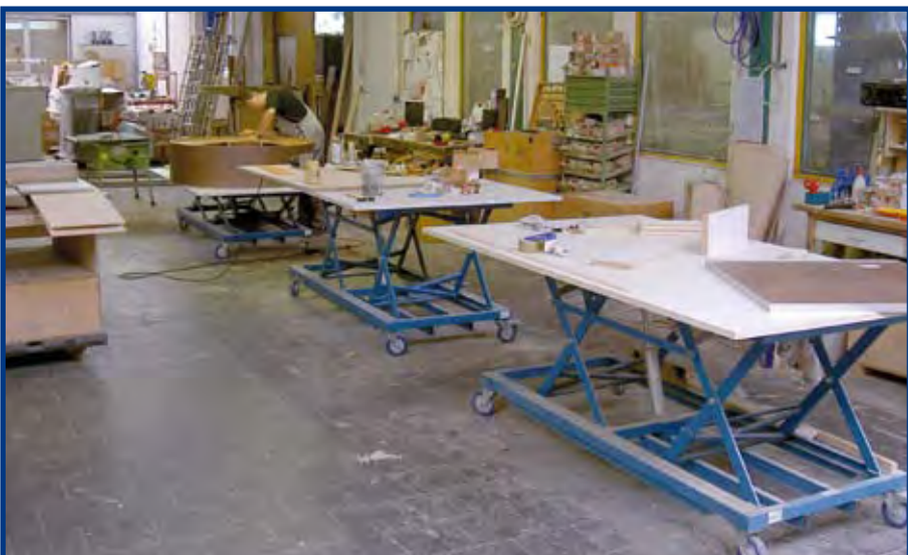
In der Praxis bewährt



NIVEAU Hubtische haben sich als höhenverstellbare Arbeitsplätze in unterschiedlichen Bereichen der Fertigung, Montage und Instandhaltung bewährt.

Durch verschiedene Arbeitsplattformen und Zubehörelemente passen sie sich den geforderten Arbeitsbedingungen an.





HS 300



Schiebebügel
für HS 300
Art.-Nr. 200 109



HS 300 Basisversion
mit Metallblechplatte
Art.-Nr. 190 100

Niveau
HS 300

Traglast kg	300
Nutzhub mm	610
Bauhöhe mm	400
Gesamthöhe max. mm	1.010
Plattform mm	1.000 x 600
Gewicht kg	75

NIVEAU HS 300

Ein fahrbarer Arbeitsplatz mit schneller, individueller Höhenverstellung. Über einen Fußhebel wird das Hydraulikaggregat betätigt, das eine stufenlose Anpassung an die gewünschte Arbeitshöhe ermöglicht.

Neben der serienmäßigen Metallplattform lassen sich unterschiedliche Arbeitskomponenten aufsetzen. Sie werden sicher durch 4 Steckbolzen fixiert.

Auf seinen 4 Lenkrollen mit einem Durchmesser von 125 mm lässt sich der HS 300 einfach bewegen.

Zwei Rollen sind mit Bremsen ausgestattet.

HS 300

Schalungsplatte

1.250 x 800 mm, 21 mm dick
Art.-Nr. 200 100

Zubehör

- Vacuumspanner VC-4/VC-5
- Bürstenplattenelemente



Zubehör

- Arbeitsplatte Buche
- Lochrasterplatte
- Schalungsplatte
- Buchenplatte m. Schubkästen
- Hobelbankarbeitsplatte
- Rollenbahn - Kunststoff
- Rollenbahn - Stahl
- Kugelrollen-Tischplatte
- Edelstahlarbeitsplatte
- Schiebebügel





Art.-Nr. 200 101

HS 300 Arbeitsplatte Buche

Buche-Multiplex 30 mm dick
Plattenformat 1.250 x 800 mm
mit 4 Steckbolzen zum Fixieren auf dem Hubtisch

- Z** ubehör
- Vacuumspanner VC-4
 - Vacuumspanner VC-5
 - Bürstenplattenelemente



Art.-Nr. 200 102

HS 300 Lochrasterplatte

Buche-Multiplex 30 mm dick
Plattenformat 1.250 x 800 mm
Lochraster 100 mm, Bohrung 22 mm
mit 4 Steckbolzen zum Fixieren auf dem Hubtisch

- Z** ubehör
- Schnellspanner
 - Einzelwiderlager
 - Anschlagzapfen
 - Klemmzwinde
 - Seitenanbauplatte



Art.-Nr. 200 103

HS 300 Buchenplatte und 2 Schubkästen

Buche-Multiplex 25 mm dick, Platte 1.050 x 680 mm
Schubkästen aus Buche-Multiplex, beidseitig ausziehbar
auf stabiler Kulissenführung mit Federriegelverschluss
Schubkasteninnenmaße 590 x 390 x 100 mm

- Z** ubehör
- Vacuumspanner VC-4
 - Vacuumspanner VC-5
 - Bürstenplattenelemente



Art.-Nr. 200 104

HS 300 Hobelbankarbeitsplatte

Arbeitsplatte 40 mm dick, Buche massiv, zahnverleimt
Plattenformat 1.200 x 800 mm
Hinterzange mit parallel spannender Führung
doppelte Bankhakenreihe und 4 runde Stahlbankhaken

- Z** ubehör
- Vacuumspanner VC-4
 - Vacuumspanner VC-5
 - Bürstenplattenelemente



Art.-Nr. 200 105

HS 300 Rollenbahn mit Kunststofftragrollen

Tragrollen 63 mm, kugelgelagert, Teilung ca. 200 mm
Rollenbahnformat 1.000 x 700 mm



Art.-Nr. 200 106

HS 300 Rollenbahn mit Stahltragrollen

Tragrollen 63 mm, kugelgelagert, Teilung ca. 200 mm
Rollenbahnformat 1.000 x 700 mm



Art.-Nr. 200 107

HS 300 Kugelrollen-Tischplatte

Stahlplatte 3 mm dick, Plattenformat 1.200 x 800 mm,
umlaufende Umrandung, 20 mm hoch mit abnehmbarer
Stegleiste an Stirnseite,
eingelassene Kugelrollen ø 15 mm in Stahlblechgehäuse
Kugelrollenteilung 100 mm, dyn. Traglast 50 kg/Rolle



Art.-Nr. 200 108

HS 300 Edelstahl-Arbeitsplatte, glatt

Edelstahl 3 mm dick, Platte 1.200 x 750 mm
mit umlaufender Abkantung
Schiebegriffe an den Stirnseiten

- Z** ubehör
- Vacuumspanner VC-4
 - Vacuumspanner VC-5

HS 300-groß



Arbeitsplatte Buche
Art.-Nr. 200 200

HS 300-groß
mit Buchenplatte, keilgezinkt
2.000 x 1.000 mm, 27 mm stark
Art.-Nr. 191 101

Zubehör

- Auszugsystem
- Feststellvorrichtung
- Vacuumspanner VC-4/5
- Bürstenplatteneleme
- Seitenanbauplatte

Niveau HS 300-groß

i

Traglast kg	300
Nutzhub mm	610
Bauhöhe mm	400
Gesamthöhe max. mm	1.010
Plattform mm	1.900 x 740
Gewicht kg	150

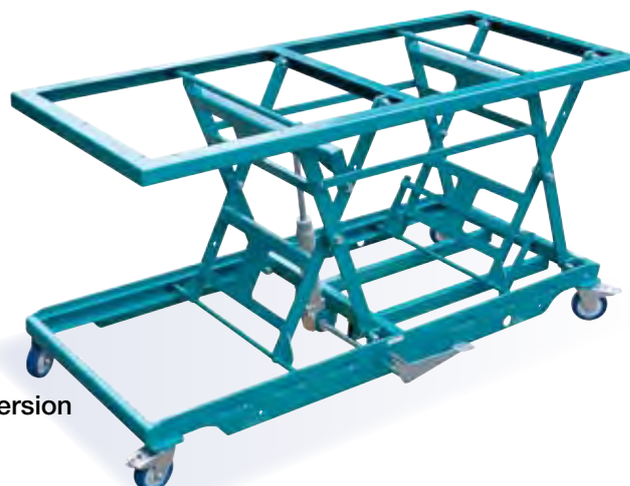
NIVEAU HS 300-groß

Der fahrbare Scherenhubtisch mit Doppel-Horizontalscheren mit großzügigen Dimensionen.

Die äußerst stabile Konstruktion aus hochwertigen Stahlprofilen sorgt für hohe Stabilität.

Der Plattformgrundrahmen der Basisversion eignet sich zur Aufnahme unterschiedlicher Arbeitsplattformen.

4 Lenkrollen mit einem Durchmesser von 125 mm sorgen für die nötige Mobilität. Zwei einfach zu bedienende Bremsen gewähren sicheren Stand.



HS 300-groß Basisversion
Art.-Nr. 191 100

Zubehör

- Arbeitsplatte Buche
- Lochrasterplatte
- Buchenplatte m. Schubkästen
- Hobelbankarbeitsplatte
- Lochrasterplatte mit Auszug
- Lochrasterplatte mit Kippeinr.
- Metallblechplatte
- Feststelleinrichtung

Z



Art.-Nr. 200 201

HS 300-groß Lochrasterplatte

Buche-Multiplex 30 mm dick
 Plattenformat 2.000 x 1.000 mm
 Lochraster 100 mm, Bohrung ø 22 mm

- Z** ubehör
- Schnellspanner
 - Anschlagzapfen
 - Seitenanbauplatte
 - Einzelwiderlager
 - Klemmzwinge
 - Bürstenplattenelemente



Art.-Nr. 200 202-2

HS 300-groß Lochrasterplatte und Auszugsystem

Buche-Multiplex 30 mm dick, Platte 2.000 x 1.000 mm
 Lochraster 100 mm, Bohrung ø 22 mm
 Auszug links/rechts, bis 820 mm je Seite, arretierbar
 Lochraster 80 mm, mit Rasterbolzen

- Z** ubehör
- Schnellspanner
 - Anschlagzapfen
 - Seitenanbauplatte
 - Einzelwiderlager
 - Klemmzwinge
 - Bürstenplattenelemente



Art.-Nr. 200 203

HS 300-groß Buchenplatte und 3 Schubkästen

Buche-Multiplex 25 mm dick, Platte 2.000 x 1.000 mm-
 Schubkästen aus Buche-Multiplex, beidseitig ausziehbar
 auf stabiler Kulissenführung mit Federriegelverschluss
 Schubkasteninnenmaße 900 x 560 x 110 mm

- Z** ubehör
- Vacuumspanner VC-4/5
 - Bürstenplattenelement

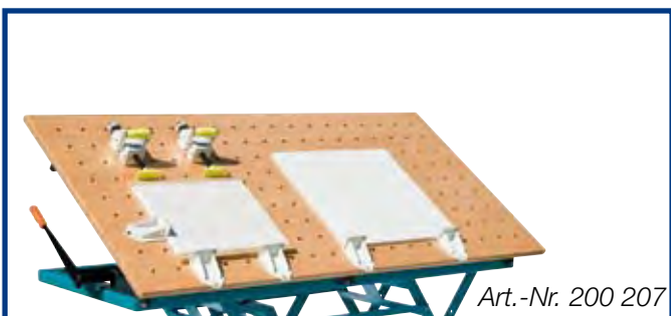


Art.-Nr. 200 204

HS 300-groß Hobelbankarbeitsplatte

Arbeitsplatte 40 mm dick,
 Plattenformat 1.960 x 800 mm
 mit Hinterzange, doppelter Bankhakenreihe und
 4 Stahlbankhaken

- Z** ubehör
- Vacuumspanner VC 4
 - Vacuumspanner VC 5

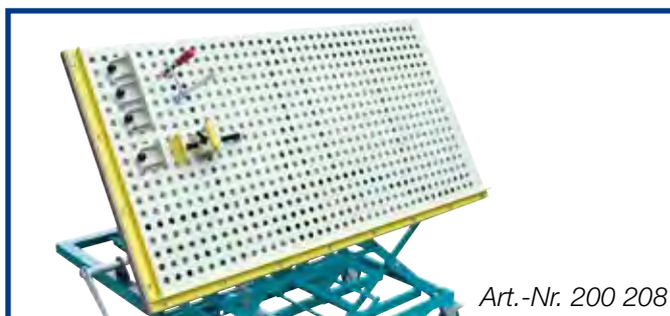


Art.-Nr. 200 207

HS 300-groß Lochrasterplatte und Kippeinrichtung

Buche-Multiplex 30 mm dick,
 Plattenformat 2.000 x 1.000 mm
 Lochraster 100 mm, Bohrung ø 22 mm
 Kippeinrichtung, handhydraulisch, Neigung bis ca. 58°

- Z** ubehör
- Schnellspanner
 - Anschlagzapfen
 - Einzelwiderlager
 - Klemmzwinge



Art.-Nr. 200 208

HS 300-groß Lochrasterplatte und Kippeinrichtung

Metallplatte 3 mm dick, Plattenformat 2.000 x 1.000 mm
 Lochraster 50 mm, Bohrung ø 22 mm
 Anschlagschiene links/unten, 40 mm tief
 Kippeinrichtung, handhydraulisch, Neigung bis ca. 58°

- Z** ubehör
- Schnellspanner
 - Einzelwiderlager
 - Klemmzwinge



Art.-Nr. 200 205

HS 300-groß Metallblechplatte, glatt

Metallplatte 3 mm dick, umlaufende Abkantung 20 mm
 Plattenformat 1.960 x 840 mm

- Z** ubehör
- Vacuumspanner VC-4
 - Vacuumspanner VC-5



Art.-Nr. 200 300

Feststelleinrichtung mit 4 Stellfüßen

manuelle Betätigung durch Handhebel



**HS 500 Basisversion
mit Metallblechplatte
und Schiebebügel**
Art.-Nr. 192 100

Niveau HS 500

i

Traglast kg	500
Nutzhub mm	540
Bauhöhe mm	400
Gesamthöhe max. mm	940
Plattform mm	1.100 x 700
Gewicht kg	148

NIVEAU HS 500

Der fahrbare Scherenhubtisch mit Einzelscheren und 500 kg Traglast. Stabile Stahlprofile verleihen diesem Hubtisch eine sehr hohe Stabilität.

Durch den zentral angeordneten Fußhebel der Hydraulik sind stufenlose Hebe- und Senkbewegungen möglich.

Der Plattformgrundrahmen der Basisversion eignet sich zur Aufnahme unterschiedlicher Arbeitsplattformen.

Auf 2 Lenkrollen mit Bremse und 2 Bockrollen mit einem Durchmesser von 150 mm lässt sich der HS 500 einfach bewegen.



**HS 500
Schalungsplatte**
1.250 x 800 mm, 21 mm stark
Art.-Nr. 200 100

Zubehör
- Bürstenplattenelemente

Zubehör

- Arbeitsplatte Buche
- Lochrasterplatte
- Schalungsplatte
- Buchenplatte m. Schubkästen
- Hobelbankarbeitsplatte
- Rollenbahn - Kunststoff
- Rollenbahn - Stahl
- Kugelrollen-Tischplatte
- Edelstahlarbeitsplatte
- Stahllochrasterplatte S4

Z



Art.-Nr. 200 101

HS 500 Arbeitsplatte Buche

Buche-Multiplex 30 mm dick
Plattenformat 1.250 x 800 mm
mit 4 Steckbolzen zum Fixieren auf dem Hubtisch

- Z** ubehör
- Vacuumspanner VC-4
 - Vacuumspanner VC-5
 - Bürstenplattenelemente



Art.-Nr. 200 102

HS 500 Lochrasterplatte

Buche-Multiplex 30 mm dick,
Plattenformat 1.250 x 800 mm
Lochraster 100 mm, Bohrung 22 mm
mit 4 Steckbolzen zum Fixieren auf dem Hubtisch

- Z** ubehör
- Schnellspanner
 - Einzelwiderlager
 - Anschlagzapfen
 - Klemmzwinde
 - Seitenanbauplatte



Art.-Nr. 200 103

HS 500 Buchenplatte und 2 Schubkästen

Buche-Multiplex 25 mm dick, Platte 1.050 x 680 mm
Schubkästen aus Buche-Multiplex, beidseitig ausziehbar
auf stabiler Kulissenführung mit Federriegelverschluss
Schubkasteninnenmaße 590 x 390 x 100 mm

- Z** ubehör
- Vacuumspanner VC-4
 - Vacuumspanner VC-5
 - Bürstenplattenelemente



Art.-Nr. 200 104

HS 500 Hobelbankarbeitsplatte

Arbeitsplatte 40 mm dick, Buche massiv, zahnverleimt
Platte 1.200 x 800 mm
Hinterzange mit parallel spannender Führung
doppelte Bankhakenreihe und 4 runde Stahlbankhaken

- Z** ubehör
- Vacuumspanner VC-4
 - Vacuumspanner VC-5
 - Bürstenplattenelemente



Art.-Nr. 200 105

HS 500 Rollenbahn mit Kunststofftragrollen

Rollen ø 63 mm, kugelgel.
Teilung ca. 200 mm
Bahnformat 1.000 x 700 mm



Art.-Nr. 200 106

HS 300 Rollenbahn mit Stahltragrollen

Rollen ø 63 mm, kugelgel.
Teilung ca. 200 mm
Bahnformat 1.000 x 700 mm



Art.-Nr. 200 107

HS 500 Kugelrollen-Tischplatte

Platte 1.200 x 800 mm
Stahlplatte 3 mm dick, umlaufende Umrandung, 20 mm hoch mit abnehmbarer Stegleiste an Stirnseite
eingelassene Kugelrollen, 15 mm in Stahlblechgehäuse
Kugelrollenteilung 100 mm, dyn. Traglast 50 kg/Rolle



Art.-Nr. 200 108

HS 500 Edelstahl-Arbeitsplatte, glatt

Edelstahl 3 mm dick,
Plattenformat 1.200 x 750 mm
mit umlaufender Abkantung
Schiebegriffe an den Stirnseiten

- Z** ubehör
- Vacuumspanner VC-4
 - Vacuumspanner VC-5



Art.-Nr. 200 213

HS 500 Stahllochrasterplatte S 4

Plattenformat 1.000 x 1.000 x 100 mm, 12 mm dick
vertikale und horizontale Lochanordnung,
diagonale Lochanordnung an den Seiten
Bohrung ø 16 mm, Bohrungsabstand 50 mm

HS 600

Stahllochrasterplatte S 4

Art.-Nr. 200 209

**HS 600 mit Stahllochrasterplatte S 4**

Plattenformat 2.000 x 1.000 x 100mm, 12 mm dick,
vertikale und horizontale Lochanordnung,
diagonale Lochanordnung an den Seiten,
Bohrungsabstand 50 mm, Bohrungs ø 16 mm,
Oberflächen feingegefräst

Art.-Nr. 193 200

Z ubehör
- Feststelleinrichtung

Arbeitsplatte Buche

Art.-Nr. 200 200

**HS 600 mit Arbeitsplatte Buche**

Plattenformat 2.000 x 1.000 mm,
27 mm dick, keilgezinkt
Art.-Nr. 193 300

Z ubehör
- Bürstenplatteneleme
- Auszugsystem
- Feststellvorrichtung
- Vacuumspanner VC-4/5

Niveau
HS 600**i**

Traglast kg	600
Nutzhub mm	610
Bauhöhe mm	400
Gesamthöhe max. mm	1.010
Plattform mm	1.900 x 740
Gewicht kg	170

NIVEAU HS 600

Der fahrbare Arbeitstisch mit Einzelscherenmechanik, verfügt über eine stabile Basis aus sorgfältig zusammengefügt Stahlprofilen.

Auf dem Grundrahmen lassen sich unterschiedliche Arbeitsplattformen montieren.

Die fußbetätigte Hydraulik sorgt für sanfte Hebe- und Senkbewegungen.

4 Schwerlast-Lenkrollen mit einem Durchmesser von 125 mm sind serienmäßig am Rahmen montiert.

2 Rollen sind mit einer Bremse ausgerüstet.

**HS 600 Basisversion ohne Arbeitsplatte**

Art.-Nr. 193 100

Zubehör

- Arbeitsplatte Buche
- Lochrasterplatte
- Buchenplatte m. Schubkästen
- Hobelbankarbeitsplatte
- Lochrasterplatte mit Auszug
- Lochrasterplatte mit Kippeinr.
- Metallblechplatte
- Stahllochrasterplatte S4
- Feststelleinrichtung

Z



Art.-Nr. 200 201

HS 600 Lochrasterplatte

Buche-Multiplex 30 mm dick
 Plattenformat 2.000 x 1.000 mm
 Lochraster 100 mm, Bohrung ø 22 mm

- Z** ubehör
- Schnellspanner
 - Anschlagzapfen
 - Seitenanbauplatte
 - Einzelwiderlager
 - Klemmzwinge
 - Bürstenplattenelemente



Art.-Nr. 200 202-2

HS 600 Lochrasterplatte und Auszugssystem

Buche-Multiplex 30 mm dick, Platte 2.000 x 1.000 mm
 Lochraster 100 mm, Bohrung ø 22 mm
 Auszug links/rechts, bis 820 mm je Seite, arretierbar
 Lochraster 80 mm, mit Rasterbolzen

- Z** ubehör
- Schnellspanner
 - Anschlagzapfen
 - Seitenanbauplatte
 - Einzelwiderlager
 - Klemmzwinge
 - Bürstenplattenelemente



Art.-Nr. 200 203

HS 600 Buchenplatte und 3 Schubkästen

Buche-Multiplex 25 mm dick, Platte 2.000 x 1.000 mm
 Schubkästen aus Buche-Multiplex, beidseitig ausziehbar
 auf stabiler Kulissenführung mit Federriegelverschluss
 Schubkasteninnenmaße 900 x 560 x 110 mm

- Z** ubehör
- Vacuumspanner VC-4/5
 - Bürstenplattenelement



Art.-Nr. 200 204

HS 600 Hobelbankarbeitsplatte

Arbeitsplatte 40 mm dick, Plattenformat 1.960 x 800 mm
 mit Hinterzange, doppelter Bankhakenreihe und
 4 Stahlbankhaken

- Z** ubehör
- Vacuumspanner VC 4
 - Vacuumspanner VC 5

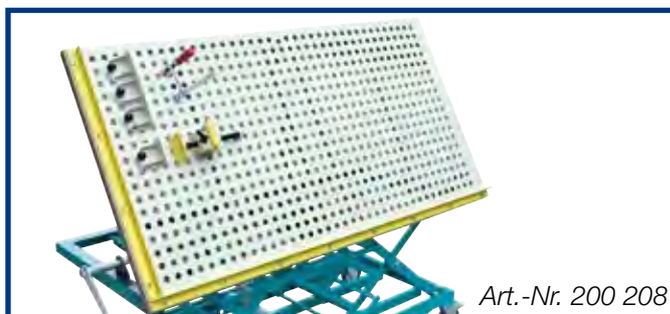


Art.-Nr. 200 207

HS 600 Lochrasterplatte und Kippeinrichtung

Buche-Multiplex 30 mm dick,
 Plattenformat 2.000 x 1.000 mm
 Lochraster 100 mm, Bohrung ø 22 mm
 Kippeinrichtung, handhydraulisch, Neigung bis ca. 58°

- Z** ubehör
- Schnellspanner
 - Anschlagzapfen
 - Einzelwiderlager
 - Klemmzwinge



Art.-Nr. 200 208

HS 600 Lochrasterplatte und Kippeinrichtung

Metallplatte 3 mm dick, Plattenformat 2.000 x 1.000 mm
 Lochraster 50 mm, Bohrung ø 22 mm
 Anschlagschiene links/unten, 40 mm tief
 Kippeinrichtung, handhydraulisch, Neigung bis ca. 58°

- Z** ubehör
- Einzelwiderlager
 - Schnellspanner
 - Klemmzwinge



Art.-Nr. 200 205

HS 600 Metallblechplatte, glatt

Metallplatte 3 mm stark, umlaufende Abkantung 20 mm
 Platte 1.960 x 840 mm

- Z** ubehör
- Vacuumspanner VC-4
 - Vacuumspanner VC-5



Art.-Nr. 200 301

Feststelleinrichtung mit 4 Stellfüßen

manuelle Betätigung durch Handhebel

HS 1200

HS 1200-groß

Niveau HS 1200

i

Traglast kg	1200
Nutzhub mm	700
Bauhöhe mm	450
Gesamthöhe max. mm	1.150
Plattform mm	1.200 x 800
Gewicht kg	220

Zubehör

- Arbeitsplatte Buche
- Lochrasterplatte
- Schalungsplatte
- Hobelbankarbeitsplatte
- Rollenbahn - Kunststoff
- Rollenbahn - Stahl
- Kugelrollen-Tischplatte
- Stahlochrasterplatte S4

Z

Niveau HS 1200-groß

i

Traglast kg	1200
Nutzhub mm	700
Bauhöhe mm	450
Gesamthöhe max. mm	1.150
Plattform mm	2.000 x 1.000
Gewicht kg	280

Zubehör

- Arbeitsplatte Buche
- Lochrasterplatte
- Stahlochrasterplatte S4

Z



NIVEAU HS 1200 mit Schiebebügel

Art.-Nr. 194 100

NIVEAU HS 1200 bezeichnet einen fahrbaren Arbeitstisch, der mit seiner Traglast von 1.200 kg in unterschiedlichen Bereichen der Fertigung und Instandhaltung zum Einsatz kommt.

Die kompakte Bauart aus hochwertigen Stahlprofilen verleiht diesem Hubtisch eine sehr hohe Stabilität.

Für das sichere und sanfte Heben und Senken der Arbeitsplattform sorgt ein Hydraulikaggregat, das über einen Fußhebel betätigt wird.

Durch seine 4 Rollen, mit einem Durchmesser von 150 mm, bleibt der HS 1200 flexibel und kann an jede gewünschte Stelle verbracht werden. Zwei Rollen sind mit Bremsen versehen.

NIVEAU HS 1200-groß ohne Schiebebügel

Art.-Nr. 195 100

Der HS 1200-groß ist mit einer 2.000 x 1.000 mm großen Plattform ausgestattet. Alle weiteren technischen Daten sind mit dem HS 1200 identisch.

Beide Hubtische können mit unterschiedlichem Zubehör ausgestattet



HS 1200 / HS 1200-groß Arbeitsplatte Buche
 Buche-Multiplex 30 mm dick
 mit 4 Steckbolzen zum Fixieren auf dem Hubtisch
HS 1200 1.250 x 800 mm Art.-Nr. 200 101
HS 1200-groß 2.000 x 1.000 mm Art.-Nr. 200 200

Z ubehör
 - Vacuumspanner VC-4 - Vacuumspanner VC-5
 - Bürstenplattenelemente



HS 1200 / HS 1200-groß Lochrasterplatte
 Buche-Multiplex 30 mm stark, Raster 100 mm, ø 22 mm
 mit 4 Steckbolzen zum Fixieren auf dem Hubtisch
HS 1200 1.250 x 800 mm Art.-Nr. 200 102
HS 1200-groß 2.000 x 1.000 mm Art.-Nr. 200 201

Z ubehör
 - Schnellspanner - Einzelwiderlager
 - Klemmzwinge - Anschlagzapfen
 - Bürstenplattenelement



HS 1200 Schalungsplatte
 Plattenformat 1.250 x 800 mm, 21 mm dick
 Art.-Nr. 200 100

Z ubehör
 - Vacuumspanner VC-4 - Vacuumspanner VC-5
 - Bürstenplattenelemente



HS 1200 Hobelbankarbeitsplatte
 Arbeitsplatte 40 mm dick, Buche massiv, zahnverleimt
 Plattenformat 1.200 x 800 mm
 Hinterzange mit parallel spannender Führung
 doppelte Bankhakenreihe und 4 runde Stahlbankhaken
 Art.-Nr. 200 104

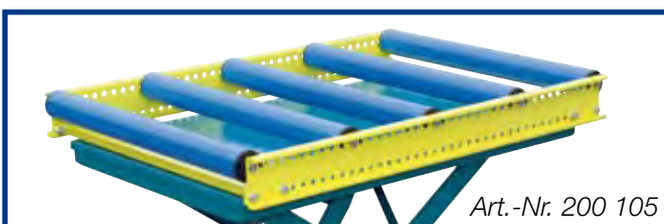
Z ubehör
 - Vacuumspanner VC-4 - Vacuumspanner VC-5
 - Bürstenplattenelemente



HS 1200/HS 1200-groß Stahllochrasterplatte S 4
 vertikale und horizontale Lochanordnung, 12 mm dick,
 diagonale Lochanordnung an den Seiten, Bohr. ø 16 mm,
 Bohrungsabstand 50 mm,
 Oberflächen feingegefräst, 100 mm dick
HS 1200 1.200 x 800 mm Art.-Nr. 200 212
HS 1200-groß 2.000 x 1.000 mm Art.-Nr. 200 209



HS 1200 Kugelrollen-Tischplatte
 Stahlplatte 3 mm dick, umlaufende Umrandung, 20 mm
 hoch mit abnehmbarer Stegleiste an Stirnseite
 Plattenformat 1.200 x 800 mm
 eingelassene Kugelrollen ø 15 mm in Stahlblechgehäuse
 Kugelrollenteilung 100 mm, dyn. Traglast 50 kg/Rolle
 Art.-Nr. 200 107



HS 1200 Rollenbahn mit Kunststofftragrollen
 Tragrollen ø 63 mm, kugelgelagert, Teilung ca. 200 mm
 Rollenbahnformat 1.000 x 700 mm
 Art.-Nr. 200 105



HS 1200 Rollenbahn mit Stahltragrollen
 Tragrollen ø 63 mm, kugelgelagert, Teilung ca. 200 mm
 Rollenbahnformat 1.000 x 700 mm
 Art.-Nr. 200 106

HS 2000 HS 2000-groß



Niveau HS 2000

i

Traglast kg	2000
Nutzhub mm	800
Bauhöhe mm	500
Gesamthöhe max. mm	1.300
Plattform mm	1.500 x 1.000
Gewicht kg	450

Zubehör

Z

- Stahlochrasterplatte S 4

Niveau HS 2000-groß

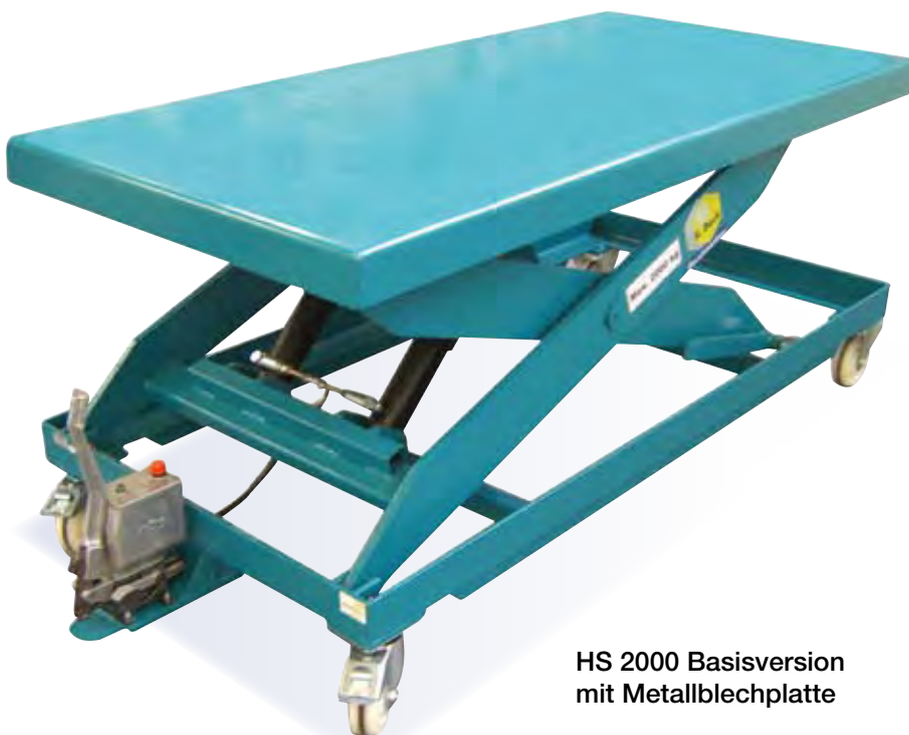
i

Traglast kg	2000
Nutzhub mm	800
Bauhöhe mm	500
Gesamthöhe max. mm	1.300
Plattform mm	2.000 x 1.000
Gewicht kg	520

Zubehör

- Arbeitsplatte Buche
- Stahlochrasterplatte S 4

Z



HS 2000 Basisversion
mit Metallblechplatte

NIVEAU HS 2000 mit Schiebebügel

Art.Nr. 196 100

Der Arbeitstisch NIVEAU HS 2000 ist mit seinen 2.000 kg Traglast für Bereiche konzipiert, in denen schwere Werkstücke hergestellt oder bearbeitet werden.

Die solide Unterkonstruktion mit Einzelscherenmechanik ist komplett aus starkwandigen Stahlprofilen hergestellt.

Sicheres Heben und Senken wird durch einen fußbetätigten Hydraulikzylinder bewerkstelligt.

Der Hubtisch ist mit 4 Rollen ausgestattet. Zwei Rollen sind mit einer Bremse versehen.

NIVEAU HS 2000-groß ohne Schiebebügel

Art.Nr. 197 100

Der HS 2000-groß ist mit einer 2.000 x 1.000 mm großen Plattform ausgestattet. Alle weiteren technischen Daten sind mit dem HS 1200 identisch.

Beide Hubtische können mit zusätzlichen Arbeitsplatten ausgestattet werden.



HS 2000/HS 2000-groß Stahllochrasterplatte S 4

12 mm stark, vertikale und horizontale Lochanordnung, diagonale Lochanordnung an den Seiten, Bohrungsabstand 50 mm, Bohrungs ø 16 mm, Oberflächen feingegefräst

HS 2000:

Platte 1.500 x 1.000 x 100 mm *Art.-Nr. 200 210*

Platte 1.200 x 1.200 x 100 mm *Art.-Nr. 200 211*

HS 2000-groß:

Platte 2.000 x 1.000 x 100mm *Art.-Nr. 200 209*

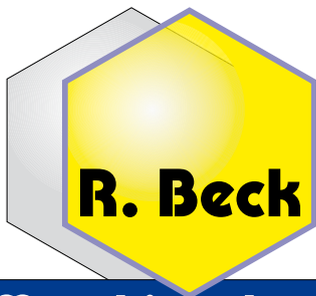


Art.-Nr. 200 200

HS 2000-groß Arbeitsplatte Buche massiv

keilgezinkt, 27 mm dick
Plattenformat 2.000 x 1.000 mm

- Z** ubehör
- Vacuumsauger VC-4
 - Vacuumsauger VC-5
 - Bürstenplattenelemente



Maschinenbau

Reinhold Beck
Maschinenbau GmbH
Im Grund 23
D-72505 Krauchenwies

Tel. +49 7576 962978-0
Fax +49 7576 962978-90

info@beck-maschinenbau.de
www.beck-maschinenbau.de

Zubehör



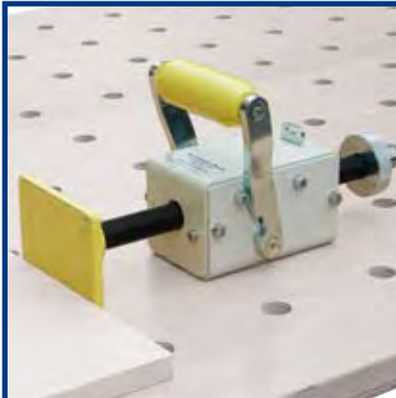
Vacuumspanner
Druckluftbedarf 6 bar
Haltekr. ca. 0,8 kg/cm²
Mit 9 teilbaren Saug-
elementen zum
Spannen von kleinen
Werkstücken.



VC-4 - einseitig
Art.-Nr 200 401
VC-5 - doppelseitig
Art.-Nr 200 402



Vacuum-Box
mit Fußschalter
Für den mobilen
Einsatz.
Elektro-Vacuum-
pumpe mit
4 Anschlüssen für
Vacuumspanner
Art.-Nr 200 403
**Vacuumspanner
mit Saugfuß**
Art.-Nr 200 404



Schnellspanner
mit Gewindespindel
Verstellhub 120 mm
Druckplattenformat
100 x 80 mm
Mit Rasterbolzen und
Sicherung für

Lochplatte Holz
Art.-Nr. 200 600
Lochplatte Metall
Art.-Nr. 200 700



Einzelwiderlager
mit 1 Rasterbolzen
und Sicherungsste-
cker
für
Lochplatte Holz
Art.-Nr. 200 601
Lochplatte Metall
Art.-Nr. 200 701



Anschlagzapfen
rund
Zapfen \varnothing 40/22 mm
Hergestellt aus
Kunststoff POM
schwarz
für
Lochplatte Holz
Art.-Nr. 200 602



Klemmzwinde
Zur Werkstückfixie-
rung von oben.
Mit 1 Rasterbolzen.
Verstellbar bis
200 mm Werk-
stückdicke. 360 °
schwenkbar für
Lochplatte Holz
Art.-Nr. 200 603
Lochplatte Metall
Art.-Nr. 200 703



Seitenanbauplatte
mit Lochrasterplatte
aus Buche-Multiplex.
Zum Anbauen an
Arbeitsplatten
ohne Auszugssystem
Art.-Nr. 200 604
mit Auszugssystem
Art.-Nr. 200 605



**Bürstenplatten-
Elemente**
Format 499 x 99 mm
Borstenhöhe 15 mm
Borsten \varnothing 0,40 mm
Belastung ca. 20 kg/m²
Einzelne Elemente
lassen sich bei Bedarf
auf Arbeitsplatten
schrauben.
Art.-Nr. 200 500