



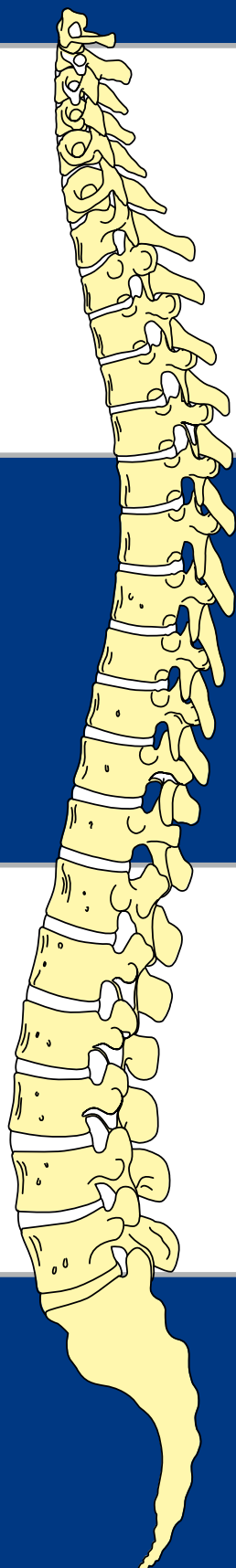
**Maschinenbau**

*Ergonomisch, sicher,  
wirtschaftlich, vielseitig*

**NIVEAU**  
*- höhenverstellbare  
Arbeitsstische*



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



# In der Praxis bewährt



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

Durch verschiedene Arbeitsplattformen und Zubehörteile 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**

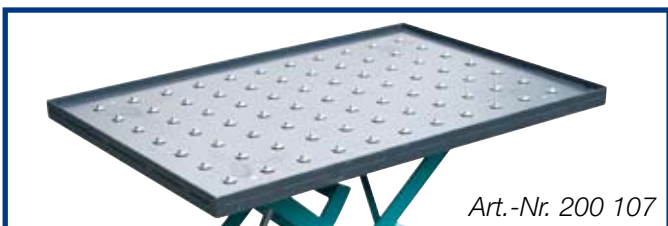
Tragrollen 63 mm, kugelgelagert, Teilung ca. 200 mm  
Rollenbahnformat 1.000 x 700 mm



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

**Z**ubehör

- 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 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 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

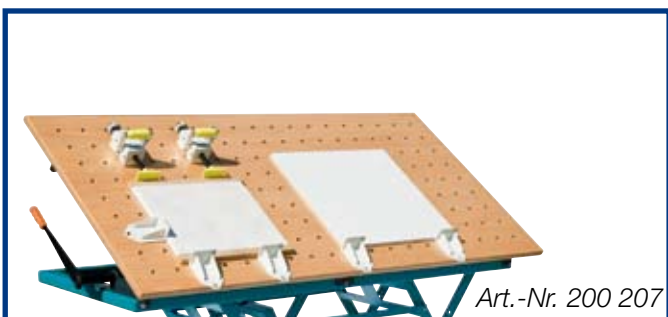


Art.-Nr. 200 204

**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

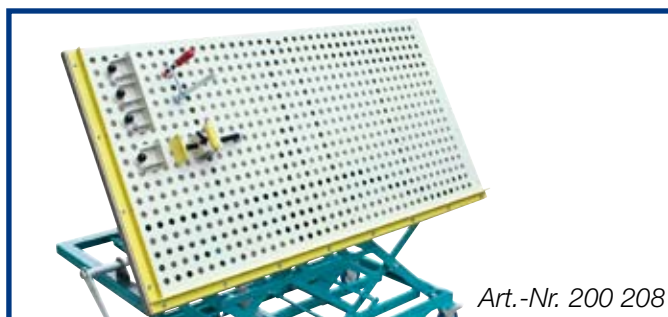


Art.-Nr. 200 207

**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

**Z**ubehör  
- 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

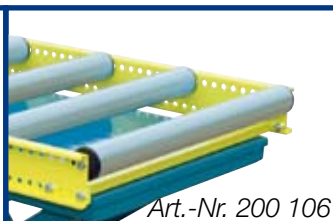
- Z** ubehör
- Vacuumspanner VC-4
  - Vacuumspanner VC-5
  - Bürstenplattenelemente



Art.-Nr. 200 105

**HS 500 Rollenbahn mit Kunststofftragrollen**

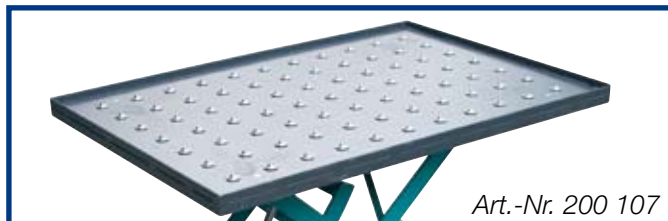
Rollen ø 63 mm, kugelgel.  
Teilung ca. 200 mm  
Bahnformat 1.000 x 700 mm



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

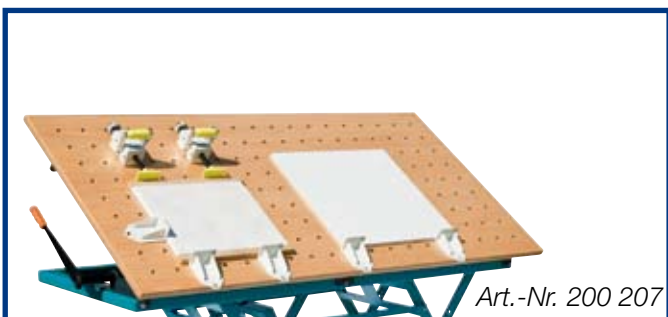


Art.-Nr. 200 204

**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

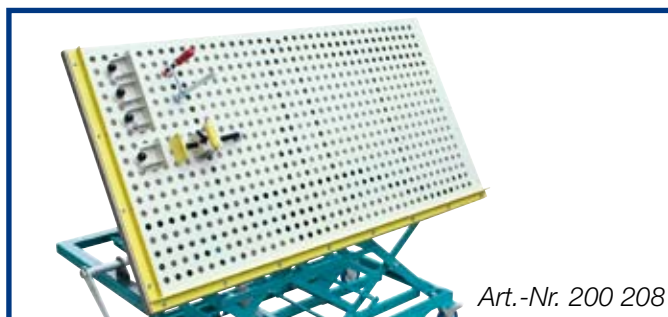


Art.-Nr. 200 207

**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



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



## Niveau HS 1200-groß



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



### 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  
 - Klemmzwinde - 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

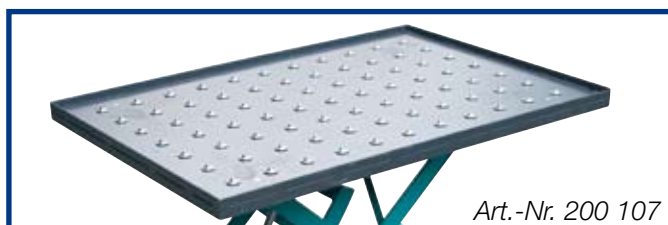


**HS 1200 Hobelbankarbeitsplatte**  
 Arbeitsplatte 40 mm dick, Buche massiv, zahnverleimt  
 Plattenformat 1.200 x 800 mm  
 Hinterzange mit parallel spannender Führung  
 doppelte Bankhakenreihe und 4 runde Stahlbankhaken  
 Art.-Nr. 200 104

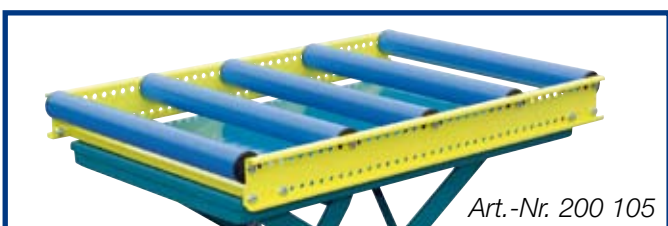
- Z** ubehör  
 - Vacuumspanner VC-4 - Vacuumspanner VC-5  
 - Bürstenplattenelemente



**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



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



- Stahlochrasterplatte S 4

## Niveau HS 2000-groß



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



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 1419  
Fax +49 7576 1485

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

Zubehör



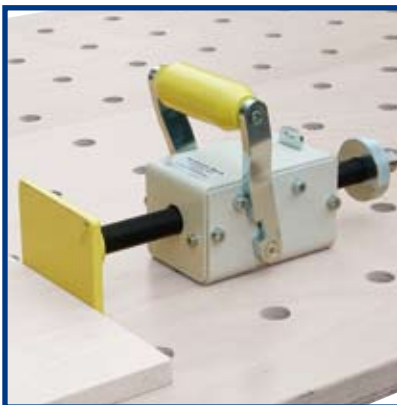
**Vacuumspanner**  
Druckluftbedarf 6 bar  
Haltekr. ca. 0,8 kg/cm<sup>2</sup>  
Mit 9 teilbaren Saug-  
elementen zum  
Spannen von kleinen  
Werkstücken.



**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

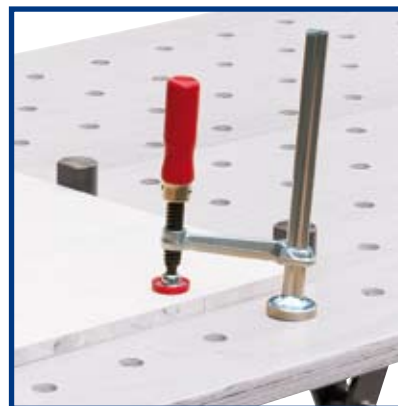
**Lochplatte Holz**  
Art.-Nr. 200 600  
**Lochplatte Metall**  
Art.-Nr. 200 700



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



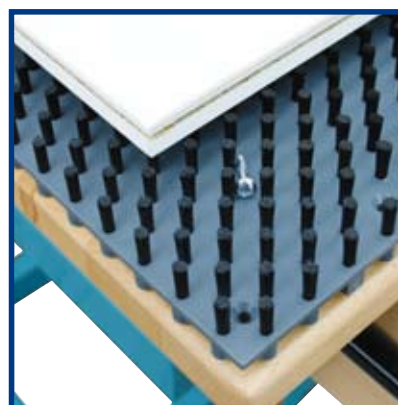
**Anschlagzapfen**  
rund  
Zapfen  $\varnothing$  40/22 mm  
Hergestellt aus  
Kunststoff POM  
schwarz  
für  
**Lochplatte Holz**  
Art.-Nr. 200 602



**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/m<sup>2</sup>  
Einzelne Elemente  
lassen sich bei Bedarf  
auf Arbeitsplatten  
schrauben.  
Art.-Nr. 200 500