



NIVEAU HS 300-MIDI



NIVEAU HS 300-midi mit Plattformschwenkrahmen



Der höhenverstellbare Arbeitstisch HS 300-midi bietet mit seiner Tragkraft von 300 kg und der - gegenüber seinem kleineren Bruder - größeren Plattform, ein breites Einsatzspektrum.

Das Konstruktionsprinzip mit leichtgängigem Scherenmechanismus stellt sicher, dass die Plattform absolut parallel gehoben und gesenkt werden kann.

Eine individuelle Höhenregulierung ermöglicht die genaue Anpassung an unterschiedliche Arbeitssituationen.

Die Höhe kann stufenlos zwischen 400 und 1010 mm gewählt werden.



Plattenhandling leicht gemacht

Schnell und einfach auf dem HS 300-midi befestigt, leistet der Schwenkmax wertvolle Dienste an der Format- oder Plattenaufteilsäge, am Regal oder auf dem Weg zwischen den Stationen.

Eine Person schafft es mühelos, Platten auf den Plattformrahmen zu laden und aus der vertikalen in die horizontale Position zu schwenken.

Stabile Auflagenrollen an der unteren Auflage und mehrere Allseitenrollen sorgen für eine ergonomische Leichtläufigkeit.

Eine bremsbare Lastrolle an der Fußhebelseite sichert das Werkstück und schützt vor dem Wegrollen.

Der Plattenträger ist in beiden Endpositionen (senk- und waagrecht) durch zuverlässige und leicht zugängliche Verriegelungen gegen unbeabsichtigte Bewegungen gesichert.

Ein ausreichend dimensioniertes Gegengewicht am unteren Rahmen des Arbeitstisches sorgt für einen sicheren Stand und für größtmögliche Stabilität beim Bewegen des Tisches.

Auch beim Arbeiten mit dem Plattenschwenkrahmen bleibt das Bedienpedal des HS 300-midi uneingeschränkt erreichbar.

DETAILS



Das energieunabhängige Hydraulikaggregat lässt sich über einen zentral angebrachten Fußhebel einfach bedienen.



Eine Buchen-Multiplex-Arbeitsplatte mit glatter Oberfläche oder als Lochrasterplatte, lässt sich mit wenigen Handgriffen auf den Plattformrahmen montieren.



Allseitenrollen



Schwenksicherung



Gegengewicht



Maschinenbau



DATEN

NIVEAU HS 300-MIDI

NIVEAU HS 300-midi

- Grundausrüstung
- stabile Konstruktion aus hochwertigen Stahlprofilen
 - Plattformgrundrahmen zur Aufnahme von Arbeitsplatten und Plattformschwenkrahmen
 - Hydraulikaggregat, fußbetätigt zum stufenlosen Heben und Senken auch unter Last
 - 4 Polyamid-Lenkrollen - 2 davon mit Bremse, Rad-ø 125 mm
 - Pulverbeschichtung RAL 5021, wasserblau

Tragkraft kg	Nutzhub mm	Bauhöhe mm	Gesamthöhe mm	Plattformrahmen mm	Gewicht kg	Art.-Nr.
300	610	400	1010	1.200 x 740	85	190.200

Arbeitsplatte Buche Multiplex

- Grundausrüstung
- 4 Steckbolzen zur Montage am NIVEAU HS 300-midi

Tragkraft kg	Plattenstärke mm	Plattform mm	Gewicht kg	Art.-Nr.
300	30	1.600 x 790	30	210.305

Lochrasterplatte Buche Multiplex

- Grundausrüstung
- 4 Steckbolzen zur Montage am NIVEAU HS 300-midi

Tragkraft kg	Plattenstärke mm	Plattform mm	Gewicht kg	Art.-Nr.
300	30	1.600 x 790	29	210.315

Plattformschwenkrahmen Schwenkmax

Art.-Nr.
190.300

- Grundausrüstung
- stabile Konstruktion aus hochwertigen Stahlprofilen
 - einfache Montage auf NIVEAU HS 300-midi
 - 2 Lagen-Arretierung - vertikal, horizontal
 - 8 Lastrollen, 17 Allseitenrollen
 - Pulverbeschichtung

NIVEAU HS 300-midi mit Plattformschwenkrahmen

Sonderanfertigungen auf Anfrage.

Reinhold Beck
Maschinenbau GmbH
Im Grund 23
D-72505 Krauchenwies

Telefon +49 7576 962978-0
Telefax +49 7576 962978-90
info@beck-maschinenbau.de
www.beck-maschinenbau.de