



Vier-Säulen-Hebebühne für Nutzfahrzeuge

Kapazität 12'000 kg

VELYEN 4SLH 120



Art. Nr.: 4ED0700N



Beschreibung

Die Vier-Säulen-Hebebühne VELYEN 4SLH 120 ist speziell für den Einsatz in Werkstätten konzipiert, die mit Nutzfahrzeugen arbeiten und schwere Lasten bis zu 12 Tonnen heben müssen.

Hier sind die wichtigsten Merkmale und Vorteile dieser Hebebühne:

- Elektrohydraulischer Antrieb
- Flexible Kabelführungen zwischen den Säulen und Fahrflächen
- Rampen mit Struktur für guten Grip und Sicherheit gegen Abrutschen des Fahrzeugs
- Kabelverlauf innerhalb der Traversen und Fahrflächen
- Keine störenden Kabelrohre oberhalb der Säulen, keine Kabelabdeckungen als Stolperschwelle am Fussboden



- Elektronische Mikroprozessorsteuerung mit Selbstüberwachung der Sicherheitsfunktionen: Gleichlauf, Phasenausfall, Seilbruch, Motorüberlastung,
- Endabschaltung oben/unten und bei Hindernis
- Quetschstellenabsicherung über Signalton („CE Stop“), keine störenden Bügel seitlich an den Fahrflächen
- Grosse Fahrflächenbreite für alle Fahrzeugspurweiten
- Geringe Auffahrhöhe von 220 mm
- Fahrflächen serienmässig mit integrierter Laufschiene für Achslift vorbereitet

Optionales Zubehör:

- Anti-Rostschutzbeschichtung C4 Zink und Überlackierung der Plattformen Art. Nr. 4019500
- LED Beleuchtung Art. Nr. 4306300
- Halteung für Schlagschrauber und Nüsse Art. Nr. 999991
- Energieset an Bediensäule: 1x Druckluft, 1x 230 V Steckdose Art. Nr. 999989
- Achsabheber FL II 6 / 12 Tonnen Tragfähigkeit

Lieferumfang:

- Vier-Säulen-Hebebühne
- Hochwertige Pulverbeschichtung in Graublau, RAL 5008
- Auffahrrampen
- Befestigungsankerstangen
- Hydrauliköl HLP-D22
- Bedienkasten mit Steuerung und Hydraulikaggregat
- Abschliessbarer Hauptschalter
- 2 Stück Auffahrrampen hinten, 2 Stück Überrollsicherungen vorne
- Betriebsanleitung und Prüfbuch
- EG Konformitätserklärung CE
- Transportverpackung

Technische Daten

Tragfähigkeit max. 12'000 kg

Plattformlänge 6'300 mm



Plattformbreite	710 mm
Breite zwischen den Säulen	3'265 mm
Distanz zwischen Plattformen	780 - 1'150 mm
Mindesthöhe	220 mm
Hubhöhe max.	1'660 mm
Hubgeschwindigkeit	65 sek.
Gesamtlänge inkl. Auffahrampen	7'150 mm
Gesamtbreite	3'735 mm
Motorleistung	3 Phasen 230/400 V, 50/60 Hz. 3 KW

Spezifikationen

Einsatzgebiet	<ul style="list-style-type: none">• Garagen• LKW-Garagen• Nutzfahrzeug Werkstätten
----------------------	--