

2 Säulen "Spindel" Hebebühne Weber C 5 S-XL

110255



Elektromechanische "Spindel" 2-Säulen Hebebühne zum Heben von Pkw und Kleintransportern

Mit einem Spindeldurchmesser von **45mm** verwenden wir die **größten Spindeln / Tragmuttern am Markt**, dadurch entsteht weniger Reibung und somit weniger Verschleiß. Insofern die **Montage und Wartung** durch einen autorisierten Servicepartner der Weber GmbH erfolgt, gewähren wir **5 Jahre Garantie auf Tragmutter und Spindel**. Unsere warmgewalzten Säulenprofile und Hubspindeln werden in Deutschland hergestellt und stehen für schlankes Hubsäulendesign, extrem solide und verwindungssteif. Simple Design und robuste Technik ergeben eine Hebebühne der Extraklasse.

- variables Aufstellen des Säulenabstands dank elektronischer Synchronisation der beiden Motoren
- über einen zusätzlichen Öler wird die Spindel permanent geschmiert und verlängert somit die Wartungsintervalle
- Heben und Senken per Sicherheitstaster ermöglichen ein feines Justieren der Hubhöhe
- eine sehr niedrige Säulenhöhe von nur 2590 mm ermöglicht die Aufstellung in niedrigen Räumen
- große Werkzeugablageflächen an den langen Tragarmen
- automatische Tragarmverriegelung, durch Gewindestangen sehr fein justierbar
- große Tragteller mit Gummiauflage, durch drehen doppelt höhenverstellbar
- die Hubtische verfügen über langlebige Kugellager
- Kabelführungsrohre zur Verbindung der beiden Hubsäulen im Lieferumfang enthalten (max. Aufstellbreite 3100mm sowie max. Aufstellhöhe 4250mm, System ist einkürzbar)

Expert-Serie **C 5 S-XL** 2-Säulen-Spindel-Hebebühne

2 kraftvolle Motoren mit elektronischer Synchronisation

24 Volt Steuerung mit Sicherheits-Taster (Totmanntrennung) und Netzschalter

Türschützgerinne an beiden Säulen

| Technische Daten | |
|------------------------|----------------------|
| Tragfähigkeit | 5000 kg |
| Hubhöhe max. | 1900 mm |
| Unterschwenkhöhe | 145 mm |
| Säulenhöhe | 2590 mm |
| Säulenabstand | 2510 mm |
| Durchfahrbreite | 2560 mm |
| Aufstellbreite | 3630 mm |
| Erforderliche Raumhöhe | 5200 mm |
| Länge Arm vorne | 800 - 1800 mm |
| Länge Arm hinten | 800 - 1800 mm |
| Gewicht | 1250 kg |
| Motorleistung | 2 x 3 kW |
| Hubzeit | 40 Sek. |
| Elektronanschluss | 400 V / 3 Ph / 50 Hz |
| Farbe Säule | grau - RAL 9006 |
| Farbe Arme | blau - RAL 5002 |

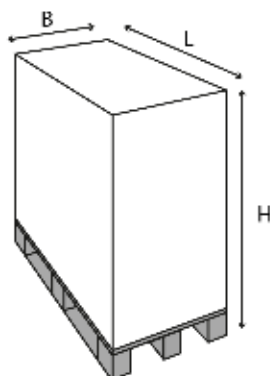
45mm Hubspindel hergestellt in Deutschland

Technische Zeichnungen

Bemaßung
Fundamentplan
Lieferumfang

- Hebebühne wie abgebildet
- Kabelführung zur Verbindung beider Bühnen
- 4 Tragarme, teleskopierbar, mit Aufnahmeteller
- 1 Kleinteile- und Befestigungsset
- 12 Schwerlastanker M16x145
- 1 Bedienungsanleitung und Montageanleitung mit Prüfbuch

Bei Bestellung mit Speditionsversand bitte unbedingt die Telefonnummer angeben!

**Packstück 1**

| | |
|---------|--------|
| Länge | 2700mm |
| Breite | 900mm |
| Höhe | 650mm |
| Gewicht | 600kg |

Packstück 2

| | |
|---------|--------|
| Länge | 2700mm |
| Breite | 900mm |
| Höhe | 650mm |
| Gewicht | 600kg |

Elektromechanische "Spindel" 2-Säulen Hebebühne zum Heben von Pkw und Kleintransportern

Mit einem Spindeldurchmesser von **45mm verwenden wir die größten Spindeln / Tragmuttern am Markt**, dadurch entsteht weniger Reibung und somit weniger Verschleiß. Insofern die **Montage und Wartung** durch einen autorisierten Servicepartner der Weber GmbH erfolgt, gewähren wir **5 Jahre Garantie auf Tragmutter und Spindel**. Unsere warmgewalzten Säulenprofile und Hubspindeln werden in Deutschland hergestellt und stehen für schlankes Hubsäulendesign, extrem solide und verwindungssteif. Simple Design und robuste Technik ergeben eine Hebebühne der Extraklasse.

- variables Aufstellen des Säulenabstands dank elektronischer Synchronisation der beiden Motoren
- **simples Design und robuste Technik ergeben eine Hebebühne die keine Kompromisse eingeht**
- über einen zusätzlichen Öler wird die Spindel permanent geschmiert und verlängert somit die Wartungsintervalle
- Heben und Senken per Sicherheitstaster ermöglichen ein feines Justieren der Hubhöhe
- eine sehr niedrige Säulenhöhe von nur 2590mm ermöglicht die Aufstellung in niedrigen Räumen
- große Werkzeugablageflächen an den langen Tragarmen
- automatische Tragarmverriegelung, durch Gewindestangen sehr fein justierbar
- große Tragteller mit Gummiauflage, durch drehen doppelt höhenverstellbar
- die Hubtische verfügen über langlebige Kugellager
- Kabelführungrohre zur Verbindung der beiden Hubsäulen im Lieferumfang enthalten (max. Aufstellbreite 3100mm sowie max. Aufstellhöhe 4250mm, System ist einkürzbar)
- automatischer Sicherheitsstop beim Senken, wenn ein Hindernis den Tragarm blockiert
- **idealer Aufnahmebereich für Pkw und Kleintransporter**
- Türschutzgummis ermöglichen ein sicheres Öffnen der Fahrzeugtüren ohne Beschädigung
- eine Betonstärke von 200mm C20/25 doppelt armiert ist ausreichend
- ein mechanischer Verschleißanzeiger verhindert ein Anheben bei verschlissener Tragmutter, sobald die Hebebühne komplett abgesenkt wurde
- Ersatzteilversorgung ab Lager Herleshausen garantiert