

## 2 Säulen "Spindel" Hebebühne Weber C 2.32 A

110250



### 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. Simples Design und robuste Technik ergeben eine Hebebühne der Extraklasse.

- 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 2435mm ermöglicht die Aufstellung in niedrigen Räumen
- asymmetrische Tragarme für große Türöffnungswinkel, kurze Arme doppelt teleskopierbar
- 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
- der stabile Grundrahmen ermöglicht die Installation auch bei schlechten Betonverhältnissen, eine Betonstärke von 150mm C20/25 doppelt armiert ist ausreichend

Expert-Serie **C-2.32-A** 2-Säulen-Spindel-Hebebühne

Technische Daten	
Tragfähigkeit	3200 kg
Hubhöhe max.	1960 mm
Unterschwenkhöhe	99 mm
Überfahrblech Höhe	55 mm
Säulenhöhe	2435 mm
Säulenabstand	2510 mm
Durchfahrbreite	2230 mm
Aufstellbreite	3020 mm
Erforderliche Raumhöhe	2600 mm
Länge langer Arm	980 - 1320 mm
Länge kurzer Arm	520 - 900 mm
Gewicht	580 kg
Motorleistung	3,7 kW
Hubzeit	45 Sek.
Elektronenschluss	400 V / 3 Ph / 50 Hz
Farbe Säule	grau - RAL 9006
Farbe Arme	blau - RAL 5002

45mm Hubspindel hergestellt in Deutschland

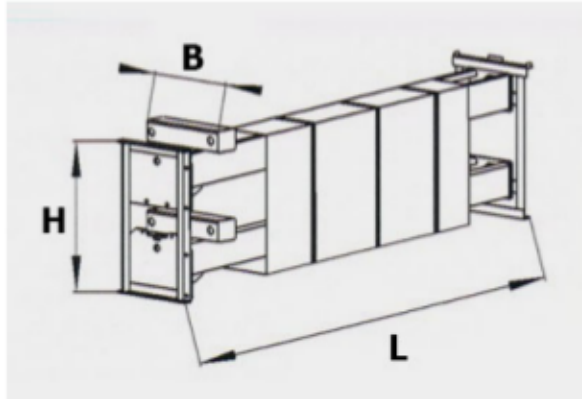
CE

### Technische Zeichnungen

Bemaßung  
Fundamentplan  
Lieferumfang

- Hebebühne wie abgebildet
- 4 Tragarme, teleskopierbar, mit Aufnahmeteller
- 1 Kleinteile- und Befestigungsset
- 8 Schwerlastanker M12x180
- 1 Bedienungsanleitung und Montageanleitung mit Prüfbuch

**Bei Bestellung mit Speditionsversand bitte unbedingt die Telefonnummer angeben!**



Länge	2500mm
Breite	620mm
Höhe	570mm
Gewicht	580kg

#### **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.

- 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
- die maximale Hub und Senkhöhe sind über eine Mechanik einstellbar, bei niedrigen Werkstätten können sie so ihre Fahrzeuge vor Beschädigungen schützen
- eine sehr niedrige Säulenhöhe von nur 2435mm ermöglicht die Aufstellung in niedrigen Räumen
- asymmetrische Tragarme für große Türöffnungswinkel, kurze Arme doppelt teleskopierbar
- 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)
- automatischer Sicherheitsstop beim Senken, wenn ein Hindernis den Tragarm blockiert
- idealer Aufnahmebereich für Pkw und Kleintransporter
- die Kraftübertragung zwischen den beiden Hubsäulen erfolgt per Kettenantrieb
- Türschutzgummis ermöglichen ein sicheres öffnen der Fahrzeugtüren ohne Beschädigung
- der stabile Grundrahmen ermöglicht die Installation auch bei schlechten Betonverhältnissen, eine Betonstärke von 150mm 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