



Automotive Equipment

HC4502 B HC3502 B

Elektrohydraulische 2-Säulen- Hebebühnen für niedrige Decken mit Untersatz für Erdverbindung

 Hebebühnen

4500



3500



Intern verstärkte Säulenstruktur zur Reduzierung der Biegung und interne Kabelführung.



Doppelgewinde für großen vertikalen Einstellbereich der Auflage (95÷180 mm)



Automotive Equipment

HC4502 B - HC3502 B

Nachfluchten der beiden Schlitten über Metallseile, die eine **optimale Synchronisierung** der Schlitten garantieren.



SCHUTZMASSNAHMEN

Türenschtutzgummis. Drehstopp der Arme in Zahnsegmenten.



ARME

Vier **asymmetrische, 3-stufige Arme.** Sehr dünne letzte Verlängerung (30 mm) für die Aufnahme niedrig gelegter Fahrzeuge.

STANDARDZUBEHÖR

- Mechanischer Auflagevorrichtung der Schlitten auf jeder Säule, die maximale Arbeitssicherheit garantiert.
- Zwei Sätzen Auflagenverlängerungen

TECHNISCHE DATEN

Vorlage	Teco HC4502 B	Teco HC3502 B
Tragfähigkeit Hebebühne	4500 kg	3500 kg
Hebezeit	40 s	
Drehstrommotor	400/230V - 3kW - 3Ph - 50/60Hz	
Einphasenmotor	230V - 3kW - 1Ph - 50/60Hz	
Max. Hubhöhe	2003 mm	
Mindesthubhöhe des Radfreihebers	115 mm	

EMPFOHLENES ZUBEHÖR



8-43300021

Kit mit 4 Distanzstücken für Armauflagen, H=35 mm



8-43300014

Kit mit 4 Distanzstücken für Armauflagen, H=80 mm



8-43300015

Kit mit 4 Distanzstücken für Armauflagen, H=140 mm

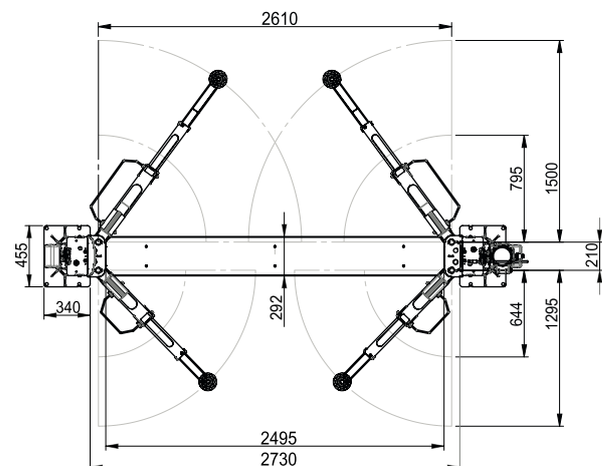
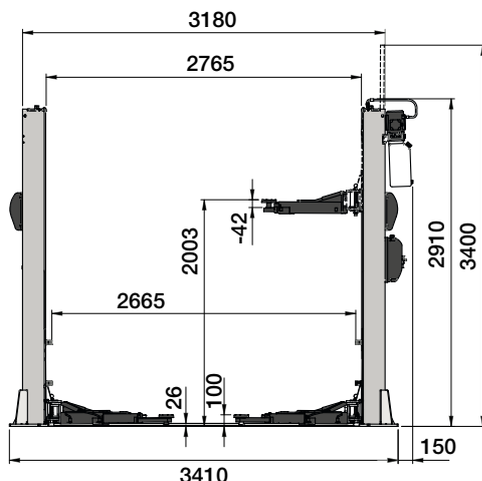


8-43300016

Kit mit 4 Adaptern für Mercedes Sprinter

Weiteres Zubehör Gemäss Verzeichnis.

ABMESSUNGEN



Die Fotografien, die angegebenen Eigenschaften und die technischen Daten sind nicht verbindlich und können ohne Vorankündigung geändert werden.

Cod. DPTC000525_06_2024



NEXION SPA - ITALY -
www.tecoautomotive.com - tecco@teco.it

Designed in
ITALY

