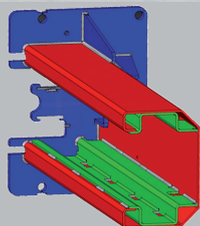


**PDCH 450C B**  
**PDCH 350C B**



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



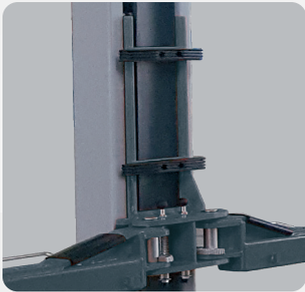
**Intern verstärkte  
Säulenstruktur zur  
Reduzierung** der  
Biegung und interne  
Kabelführung.



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

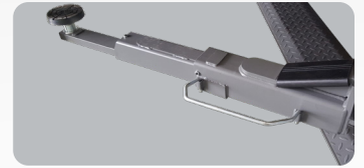


Nachfluchten der beiden Schlitten über Metallseile, die eine **optimale Synchronisierung** der Schlitten garantieren.



### SCHUTZMASSNAHMEN

**Türenschtutzgummi.** 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

### EMPFOHLENES ZUBEHÖR



#### 8-43300014

Kit mit 4 Distanzstücken für Armauflagen, H=80 mm



#### 8-43300015

Kit mit 4 Distanzstücken für Armauflagen, H=140 mm



#### 8-43300021

Kit mit 4 Distanzstücken für Armauflagen, H=35 mm



#### 8-43300016

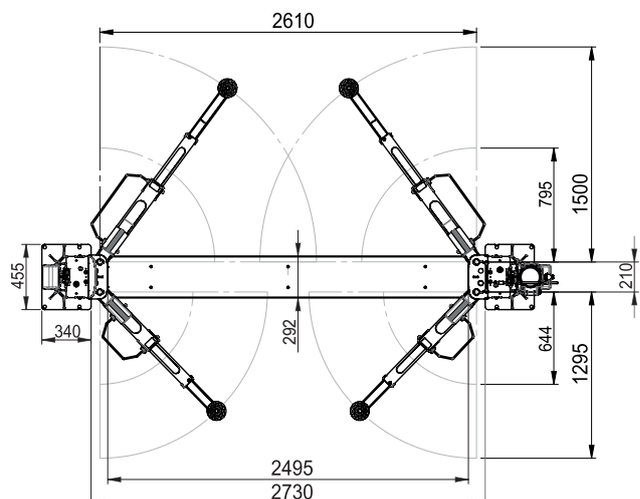
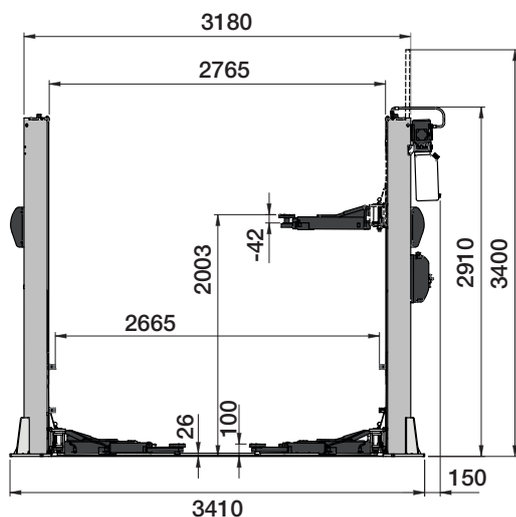
Kit mit 4 Adaptern für Mercedes Sprinter

Weiteres Zubehör Gemäss Verzeichnis.

### TECHNISCHE DATEN

Vorlage	PDCH 45C B	PDCH 35C 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	

### ABMESSUNGEN



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

Cod. DPSC000659\_05/2024



**SICE**  
AUTOMOTIVE EQUIPMENT

NEXION SPA - ITALY

www.sice.it - sice@sice.it



Designed in  
ITALY