

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







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

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

3-stufige asymmetrische Teleskop-Armen.



Intern verstärkte Säulenstruktur zur Reduzierung der Biegung und interne Kabelführung.



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



Türenschutzgummis.Drehstopp der Arme in **Zahnsegmenten**.



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

TECHNISCHE DATEN

	P2C 245 CB	P2C 235 CB
Tragfähigkeit Hebebühne	4500 kg	3500 kg
Hebezeit	40 s	40 s
Motor	400/230V-3kW-3ph-50 Hz	400/230V-3kW-3ph-50 Hz
Max. Hubhöhe	2003 mm	2003 mm
Mindesthubhöhe des Radfreihebers	100 mm	100 mm

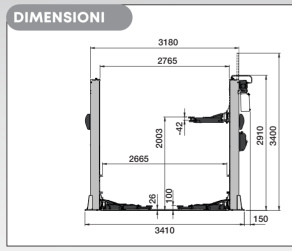
AUSSTATTUNG

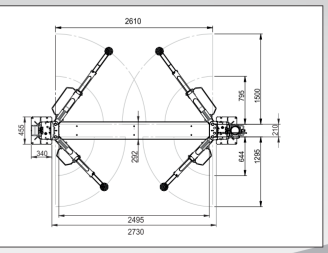
- Mechanischer Auflagevorrichtung der Schlitten auf jeder Säule, die maximale Arbeitssicherheit garantiert.
- Zwei Sätzen Auflagenverlängerungen.

AUF ANFRAGE



- A 8-43300021 Kit mit 4 Distanzstücken für Armauflagen, H=35 mm
- B 8-43300014 Kit mit 4 Distanzstücken für Armauflagen, H=80 mm
- C 8-43300015 Kit mit 4 Distanzstücken für Armauflagen, H=140 mm
- D 8-43300016 Kit mit 4 Adaptern für Mercedes Sprinter





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





NEXION S.p.A. www.hpa-faip.it - info@hpa-faip.it

