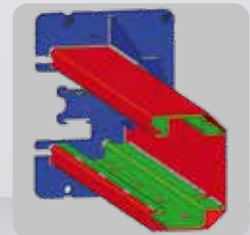


PDCH 55C
PDCH 45C



**Elektrohydraulische 2-Säulen-
Hebebühnen mit Anschlussportals.**



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



Vier symmetrische,
3-stufige Arme.

**Installationsmöglichkeit in symmetrischer
oder asymmetrischer Version.**



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

Standardhöhe des Anschlussportals: 4.050 mm.

Verfügbar in den Versionen (mit Satz für Säulenverlängerung auf Anfrage):

- **V:** Hoch - spezifisch für Lieferfahrzeuge (Höhe des Anschlussportals: 4.620 mm).
- **XV:** Extra hoch - spezifisch für sehr hohe Lieferfahrzeuge (Höhe des Anschlussportals: 5.220 mm).

TÜRENSCHUTZ

Türenschtutzgummis.
Drehstopp der Arme in
Zahnsegmenten



SICHERUNGEN

Entriegelung der
Sicherungen mit
Elektromagnet 24V



STANDARDZUBEHÖR

- Oberer Stoßschutzleiste - serienmäßig.
- Zwei Sätzen Auflagenverlängerungen
h= 80 mm und h= 180 mm

TECHNISCHE DATEN

Vorlage	<i>PDCH 45C</i>	<i>PDCH 55C</i>
Tragfähigkeit Hebebühne	4500 kg	5500 kg
Hebezeit	45 s	
Drehstrommotor	400/230V - 3kW - 3Ph - 50/60Hz	
Einphasenmotor	230V - 3kW - 1Ph - 50/60Hz	
Max. Hubhöhe	2062 mm	
Max. Feststellhöhe	1957 - 2037 mm	
Mindesthubhöhe des Radfreihebers	115 mm	
Höhe des Portals	4050/4620/5520 mm	

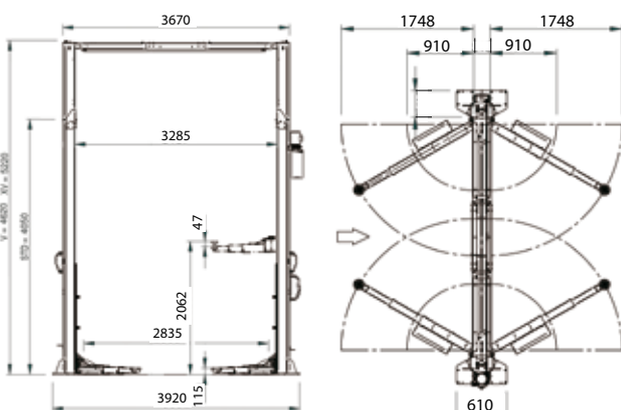
EMPFOLHENES ZUBEHÖR



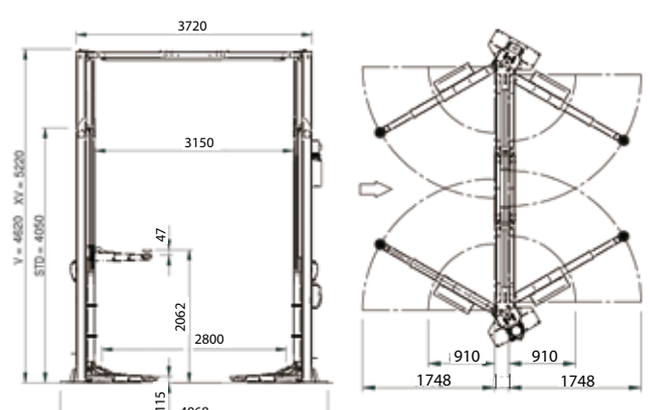
Weiteres Zubehör Gemäss Verzeichnis.

ABMESSUNGEN

PDCH45C Symmetrische Montage



PDCH55C Asymmetrische Montage



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

Cod. DPSC000653A_07/2024



SICE
AUTOMOTIVE EQUIPMENT

NEXION SPA - ITALY

www.sice.it - sice@sice.it



Designed in
ITALY