

P2C 255 C

P2C 245 C

Elektrohydraulische 2-Säulen-Hebebühnen
Installationsmöglichkeit in symmetrischer
oder asymmetrischer Version



5500



4500



HPA

Faip





Elektrohydraulische 2-Säulen-Hebebühnen mit Anschlussportals. Installationsmöglichkeit in **symmetrischer** oder **asymmetrischer** Version.

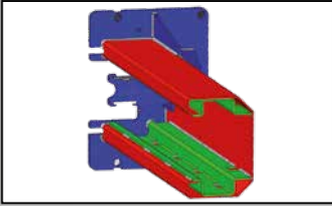
Nachfluchten über Metallseile, die eine optimale Synchronisierung der Schlitzen garantieren.

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)



Intern verstärkte Säulenstruktur zur Reduzierung der Biegung und interne Kabelführung.



Entriegelung der Sicherungen mit **Elektromagnet 24V.**



Türenschtutzgummis. Drehstopp der Arme in **Zahnsegmenten.**



Vier **symmetrische, 3-stufige Arme.**

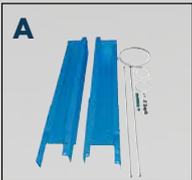
TECHNISCHE DATEN

	P2C 255 C	P2C 245 C
Tragfähigkeit Hebebühne	5500 kg	4500 kg
Hebezeit	45 s	45 s
Motor	400/230V-3kW-3ph-50 Hz	400/230V-3kW-3ph-50 Hz
Max. Hubhöhe	2062 mm	2062 mm
Max. Feststellhöhe	1957-2037 mm	1957-2037 mm
Mindesthubhöhe des Radfreihebers	115 mm	115 mm
Höhe des Portals	4050/4620/5520 mm	4050/4620/5520 mm

AUSSTATTUNG

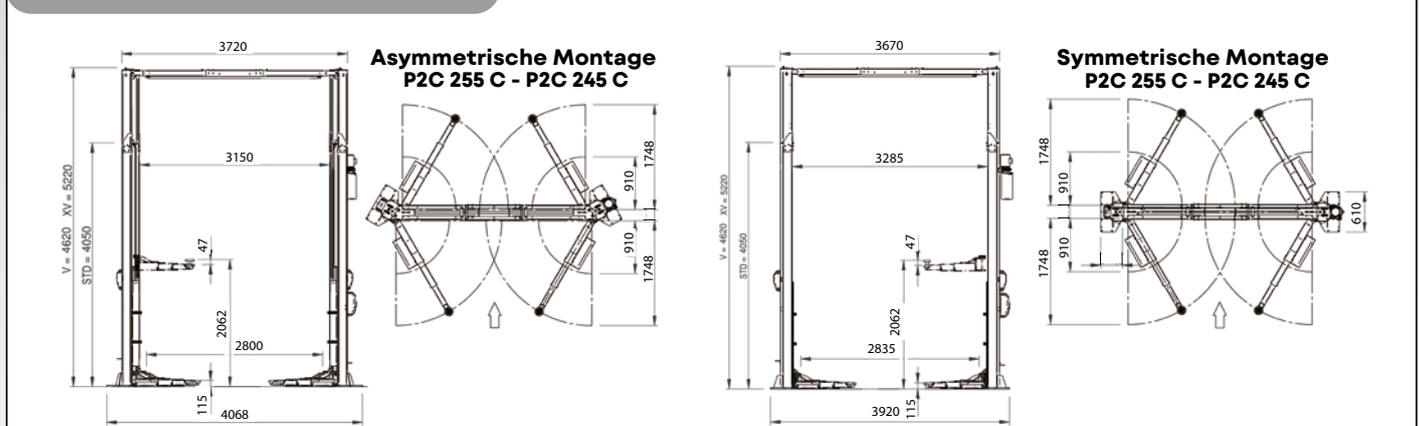
- Oberer Stoßschutzleiste - serienmäßig.
- Zwei Sätzen Auflagenverlängerungen h=80 mm und h=180 mm

AUF ANFRAGE



A - Satz Säulenverlängerungen

ABMESSUNGEN



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

Designed in
ITALY