

TITAN

PI 255HC - PI 245HC

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



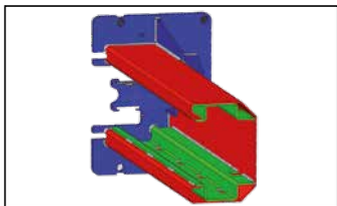
Elektrohydraulische 2-Säulen-Hebebühnen mit Anschlussportals. Installationsmöglichkeit in **symmetrischer** oder **asymmetrischer** Version.

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).



Intern verstärkte Säulenstruktur zur Reduzierung der Biegung und interne Kabelführung.



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



Türeschutzgummis. Drehstopp der Arme in **Zahnsegmenten.**



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

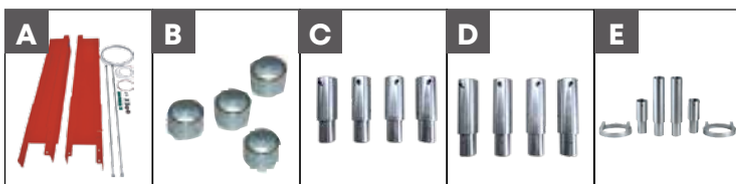
TECHNISCHE DATEN

TITAN	PI 245HC	PI 255HC
Tragfähigkeit Hebebühne	4500 kg	5500 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.

AUF ANFRAGE



A - Satz Säulenverlängerungen

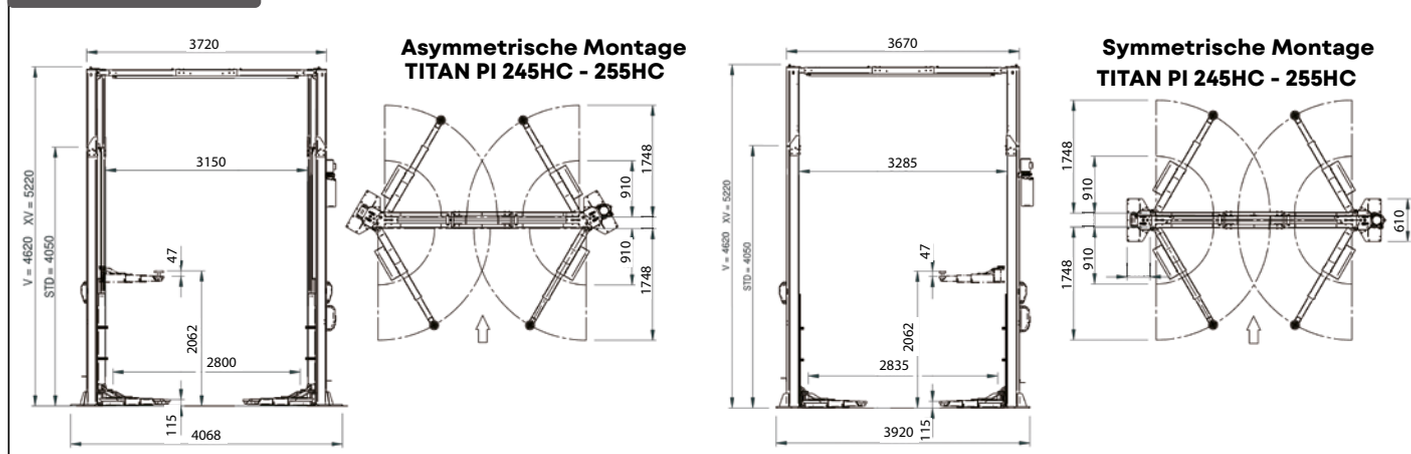
B - 8-43300021 Kit mit 4 Distanzstücken für Armauflagen, H=35 mm

C - 8-43300014 Kit mit 4 Distanzstücken für Armauflagen, H=80 mm

D - 8-43300015 Kit mit 4 Distanzstücken für Armauflagen, H=140 mm

E - 8-43300016 Kit mit 4 Adaptern für Mercedes Sprinter

ABMESSUNGEN



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