

TITAN

PI 250 V
PI 250 VX
PI 250 VXL



automotive service equipment





- Progettato con bracci a 3 sfili per permettere il sollevamento di autoveicoli a passo lungo.

A richiesta

- Pompa manuale di emergenza



- *Designed with three-section support arms for the lifting of vehicles with extended-wheel base.*

On request

- *Emergency hand pump*



- Ausführung mit 3-teiligen Teleskop-Armen für die Aufhebung von Fahrzeugen mit langem Radabstand.

Sonderzubehör

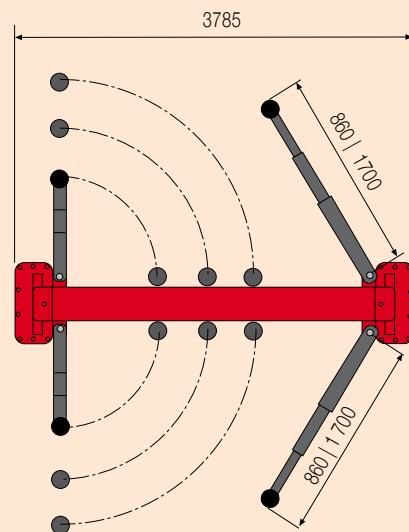
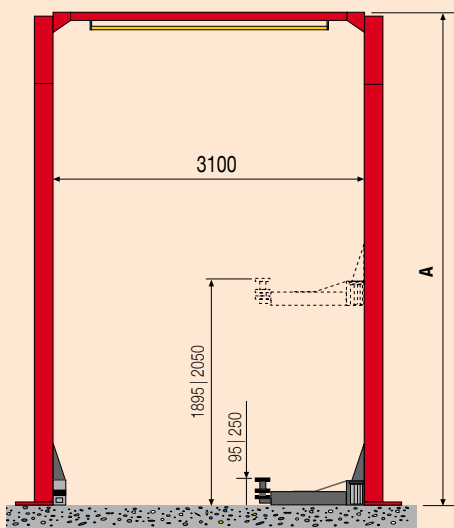
- Manuelle Notpumpe



Dati tecnici Technical data **Technische Daten**

Portata max.	Max. capacity	Tragfähigkeit max.	5000 kg
Tempo di salita	Lifting time	Hubzeit	45 s
Tempo di discesa	Lowering time	Senkzeit	42 s
Altezza minima utile tampone	Minimum height pad	Mindesthöhe auflage	95/150/250 mm
Altezza max utile tampone	Max height pad	Maximalhöhe auflage	1895/1950/2050 mm
Distanza tra le colonne	Distance between columns	Durchfahrbreite	3100 mm
Lunghezza braccio	Arm lenght	Armlänge	860/1700 mm
Altezza massima del ponte (A)	Max lift height (A)	Max B hnenhöhe (A)	3870 mm (PI 250 V) 4470 mm (PI 250 VX) 5070 mm (PI 250 VXL)
Larghezza del ponte	Lift width	B hnenabmessung (aussen)	3765 mm
Alimentazione	Power supply	Stromversorgung	230/400V 3ph 50-60Hz 230V 1ph 50Hz
Potenza motore	Electric motor power	Motorleistung	2,6 KW (400V 3ph 50Hz)

Dimensioni Dimensions **Abmessungen**



Per i dati tecnici d'installazione, caratteristiche del suolo, carichi trasmessi a terra e tipo di ancoraggi fare riferimento alla pagina "Solleventori" nel sito www.mondolfoferro.it.

