

TITAN

PI 250 V - VX - VXL



automotive service equipment

IT Progettato con bracci a 3 sfilì per permettere il sollevamento di autoveicoli a passo lungo.

A richiesta

- Pompa manuale di emergenza

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

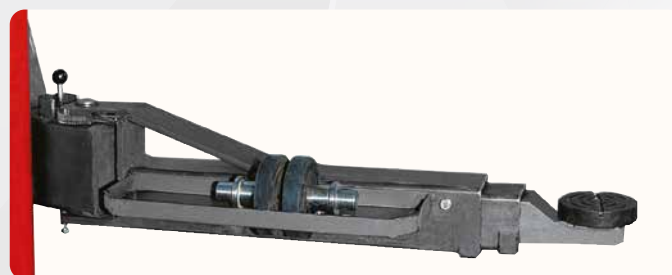
On request

- Emergency hand pump

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

Sonderzubehör

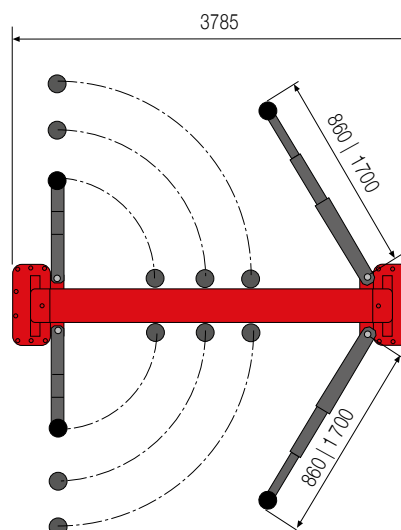
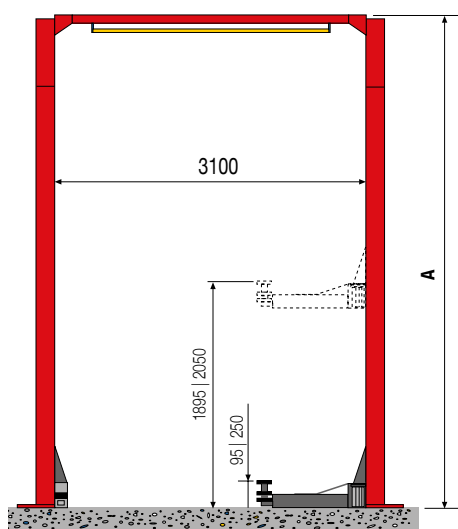
- Manuelle Notpumpe



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 "Sollevatori" nel sito www.mondolfoferro.it.

L'azienda si riserva di modificare le caratteristiche del prodotto in qualsiasi momento. The company reserves the right to modify the technical specifications of its products at any time. Die Firma behält sich vor, die Produkteigenschaften jederzeit zu ändern.

by Marketing - Cod. DPMF00120C - 04/2022.