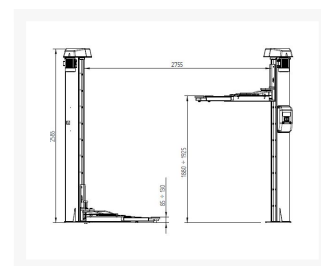




MONDOLFO FERRO TITAN P 240 N EC - 4 T - Podnośnik dwukolumnowy



MONDOLFO FERRO TITAN P 240 N EC to **włoski**, dwusilnikowy, synchronizowany elektrycznie podnośnik o udźwigu 4 ton i dużym zasięgu ramion.

Opis

Podnośnik dwukolumnowy MONDOLFO FERRO TITAN P 240 N EC to **włoski**, dwusilnikowy, synchronizowany elektrycznie podnośnik o udźwigu **4 ton**. **Duży zasięg ramion oraz udźwieg umożliwia obsługę samochodów osobowych, SUV oraz większość dostawczych**. Swobodny dostęp do kół oraz podwozia czyni go uniwersalnym narzędziem do pracy w warsztacie.

Kluczowe informację o podnośniku:

- solidna, włoska konstrukcja
- 4-tonowy udźwig i duży zasięg ramion umożliwia unoszenie **samochodów dostawczych**
- brak progu między kolumnami ułatwiający pracę oraz przejazd
- elektroniczna synchronizacja pracę podnośnika
- możliwość przeprowadzenia przewodu synchronizującego w posadzce – brak rur łączących u góry
- transport w cenie

Transport nie uwzględnia rozładunku u klienta.

Cena nie zawiera montażu.

Podnośnik MF Titan P 240 N EC jest wyposażony w niezbędne zabezpieczenia wymagane przez dokumentację CE. Gwarantuje to długą i bezpieczną pracę w warsztacie. Technicy montujący podnośnik posiadają uprawnienia UDT.

Podnośnik został zaprojektowany do montażu w krytych, zamkniętych pomieszczeniach pozbawionych przeszkód. Temperatura pracy w zakresie od -10°C do 40°C.

Wymagania montażowe:

Wariant nr1

- Podłoże o wytrzymałości min. C25/30 o grubości min. 200 mm
- Powierzchnia montażowa: 1,5 m od miejsca zakotwiczenia

Wariant nr2

Jeśli podłoże z wariantu 1 jest niedostępne, jeden oddzielny fundament może być zabudowany.

Minimalne wymagania to:

- Wymiar 4000 x 2000 mm
- Głębokość: 300 mm
- Beton: C25/30
- Zbrojenie rozproszone Fe B 44 K

Wyposażenie dodatkowe:



Dodatkowe informacje

Indeks	MFTITANP240NEC	
EAN	5904533333718	
Dane techniczne	Maksymalny udźwig w zależności od rozłożenia ramion	do 4 000 kg
	Wysokość podnoszenia	1 925 mm
	Wysokość minimalna	85 mm
	Długość ramion	640 - 1 200/ 1 015 - 1 550 mm
	Wysokość kolumn	2 585 mm
	Szerokość między kolumnami	2 755 mm
	Szerokość całkowita	3 570 mm
	Czas podnoszenia	57 s
	Zasilanie elektryczne	400V/50 Hz
Moc silnika	2 x 3,6 kW	
Gwarancja	Gwarancja: 12 miesięcy	

