

Podnośnik 2-kolumnowy UNI-LIFT PD-2A

Podnośnik 2-kolumnowy
Typ: PD-2A



Dane techniczne

Udźwig:	4000 kg
Maks. wysokość podnoszenia:	1800 mm
Minimalna wysokość ramion:	90 - 110 mm
Wysokość całkowita:	2826 mm
Szerokość całkowita:	3420 mm
Szerokość najazdu:	2821 mm
Czas podnoszenia:	~50s
Czas opuszczania:	22 s
Moc silnika:	2,2 kW
Zasilanie:	400V
Waga urządzenia:	680 kg

Zalety maszyny:

- 3 stopniowe łąpy
- czujniki krańcowe
- solidne i estetyczne wykonanie
- dzięki połączeniu w podstawie jest idealny do niskich warsztatów
- niskie zużycie energii
- 2 siłowniki hydrauliczne
- pełna dokumentacja dla UDT
- certyfikat CE
- kolor niebieski
- bezobsługowy - blokady elektromagnetyczne

Warunki instalacji podnośników

Podnośnik można instalować w każdym dowolnym miejscu niezagrażonym eksplozją i bezpośrednim działaniem wody, na posadzce o dostatecznej wytrzymałości.

Powierzchnia płaska - dopuszczalna różnica do 0,5 cm na 3 m długości.

Podłoże, na którym będzie zainstalowany podnośnik powinno być prefabrykowane, wykonane z betonu klasy B25/C25 i suche przez co najmniej 28 dni, co gwarantuje uzyskanie odpowiedniej odporności.



Wymiary podłoża: długość - 4000mm, szerokość - 1000mm, głębokość - 300mm

UWAGA: Głębokość podstawy betonowej nie może być mniejsza niż 250mm.

Wymiary pomieszczenia, w którym będzie instalowany podnośnik:



