

Podnośnik 2-kolumnowy UNI-LIFT PD-2MT

Podnośnik **Uni-Lift PD-2MT** to elektrohydrauliczny dźwignik przeznaczony do podnoszenia samochodów osobowych i małych dostawczych. Napęd zapewniają dwa siłowniki a system stalowych lin zapewnia synchronizację kolumn. Kolumny są połączone dołem a nie wielkiej wysokości metalowa osłona zapewnia bezpieczeństwo liną i przewodom hydraulicznym a zarazem nie utrudnia przejazdu. Podnośnik wyposażony jest w asymetryczne ramiona trójsekcyjne blokowane automatycznie po podniesieniu o kilka centymetrów nad ziemię. Bezpieczeństwo zapewniają automatyczne elektryczno-magnetyczne blokady.



Dane techniczne

Udźwig:	4000 kg
Maks. wysokość podnoszenia:	1900 mm
Minimalna wysokość ramion:	115 mm
Długość ramienia:	710-950mm / 820-1520 mm
Wysokość całkowita:	2826 mm
Szerokość całkowita:	3310 mm
Szerokość najazdu:	2820 mm
Czas podnoszenia:	~55s
Czas opuszczania:	30 s
Moc silnika:	2,2 kW
Zasilanie:	400V
Waga urządzenia:	600 kg

Zalety maszyny:

Trójstopniowe asymetryczne ramiona



Pompa zamontowana w górnej części kolumny zapewnia więcej miejsca przy podnośniku.



Płynie regulowane wysokość łap w zakresie 0-50mm oraz dodatkowe przedłużki 85mm w zestawie.





Czytelny panel sterowania z automatycznym systemem odblokowania zapadek podczas opuszczania.

- 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

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.

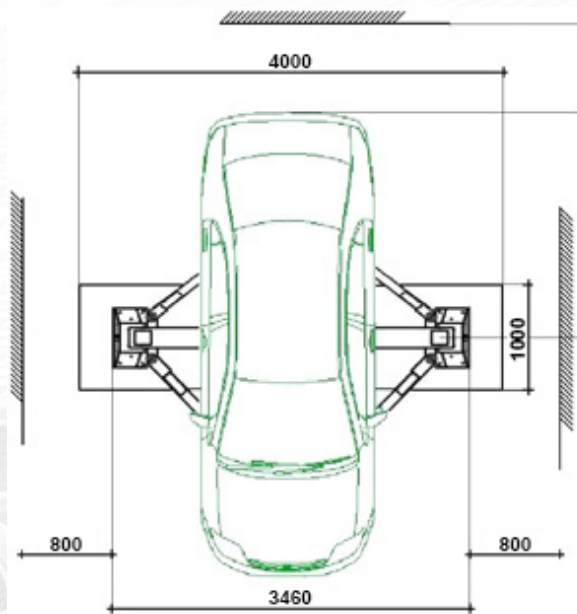
Podłoże, na którym będzie zainstalowany podnośnik powinno być prefabrykowane, wykonane z betonu klasy B25/C25 i suche przez co najmniej 28 dni, co gwarantuje uzyskanie odpowiedniej odporności.



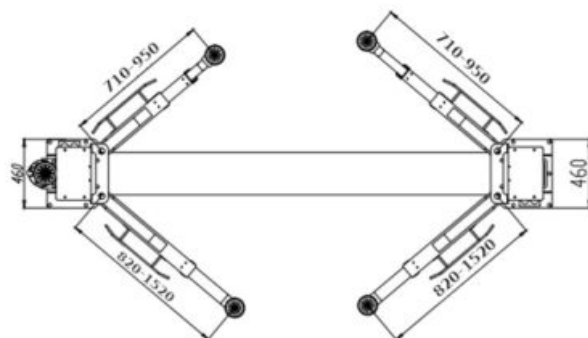
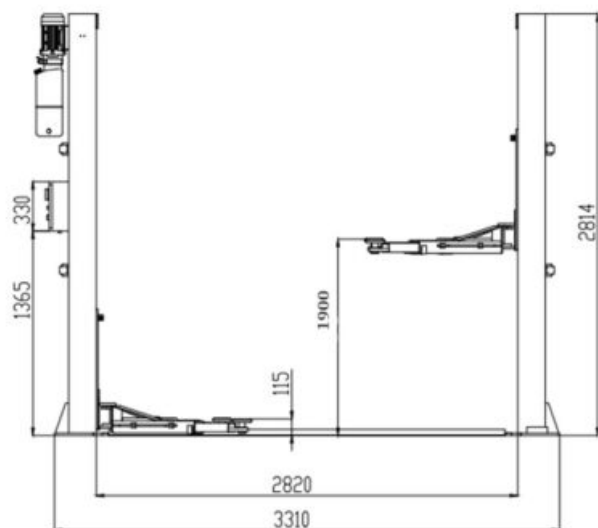
Wymiary podłoża: długość - 4000mm, szerokość - 1000mm, głębokość - 300mm

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

Wymiary pomieszczenia, w którym będzie instalowany podnośnik:



Wymiary podnośnika:



Dostępne kolory



Kolory podstawowe

