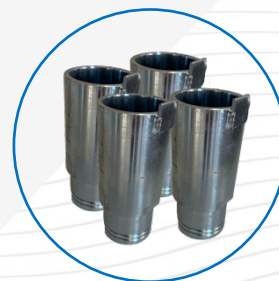


Podnośnik dwukolumnowy śrubowy Bestlift 240S Pro

Elektromechaniczny (śrubowy) podnośnik dwukolumnowy przeznaczony do pojazdów o masie nie przekraczającej 4,0 tony. Dzięki górnemu połączeniu kolumn zapewnia gładki wjazd samochodu na stanowisko.



Adaptory wysokości

4000 kg

PODSTAWOWE ZALETY

- ✔ Konstrukcja śrubowa zapewnia precyzję ustawienia wysokości
- ✔ Elementy robocze produkcji włoskiej
- ✔ Elektroniczny system synchronizacji unoszenia obu wózków
- ✔ Asymetryczne 3-stopniowe ramiona unoszące
- ✔ Podwójne nakrętki zabezpieczające
- ✔ W pełni automatyczny elektroniczny panel sterowania 24V
- ✔ Kolumny posadowione pod kątem względem kierunku wjazdu – ułatwia otwieranie drzwi pojazdu
- ✔ Regulowana wysokość konsoli (100-180 mm) + adaptory 70 mm

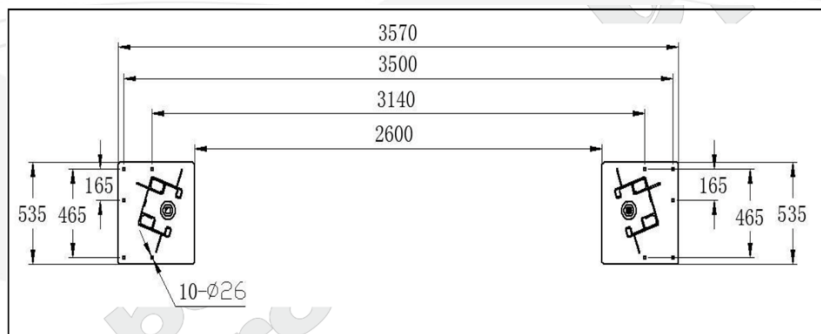
PODNOŚNIKI DWUKOLUMNOWE

DANE TECHNICZNE

| | |
|---------------------------------------|----------------------|
| Udźwig | 4000 kg |
| Wysokość unoszenia | 1925 mm |
| Minimalna położenie punktów podparcia | 85 mm |
| Wysokość kolumn | 2585 mm |
| Całkowita wysokość | 4100 mm |
| Odstęp między kolumnami | 2755 mm |
| Zasięg ramion – krótkie 3-stopniowe | 650-970-1270 mm |
| Zasięg ramion – długie 3-stopniowe | 780-1100-1470 mm |
| Silnik | 2 x 3,6 kW |
| Zasilanie | 400 V (3 fazy, 50Hz) |

WYMAGANIA FUNDAMENTOWE

Podnośnik należy osadzić na posadzce z zbrojonego betonu klasy "C20/25" (dawniej B25 – 3000 N/cm²) o minimalnej grubości 30 cm, obejmującego przestrzeń w odległości co najmniej 1,5 m od punktów zakotwienia. Betonowa posadzka powinna mieć gładką powierzchnię, idealnie wypoziomowaną w każdym kierunku, osadzoną na skompaktowanym podłożu. Na rys. 1 podano wymiary urządzenia.



Należy zachować układ i wymiary z rys. 1. W przeciwnym wypadku podczas montażu i eksploatacji podnośnika mogą wystąpić problemy. W celu niedopuszczenia do problemów podczas montażu, należy zachować tolerancję do 4 mm.

Rys. 1

