

Podnośnik dwukolumnowy NORMET PX-4000XU



PLATFORMY

Dzięki zastosowaniu blokowanych najazdów, rampy możemy wydłużyć dzięki czemu możemy obsługiwać bezproblemowo dłuższe pojazdy

NISKA RAMPA

Rampa najazdowa ma zaledwie 10,5 cm wysokości, więc to nie problem dla niskich pojazdów lub pojazdów z dodatkowymi spojlerami

WSPOMAGANIE UNOSU

Dzięki zastosowaniu na każdym siłowniku dodatkowej "krótkiej nożycy" podnośnik działa z pełną mocą od samego dołu nie sprawiając kłopotu przy podnoszeniu niskich aut sportowych z czym zwykle miewają problemy standardowe podnośniki.

WZMOCNIONE BLOKOWANIE

Dla pełnego bezpieczeństwa i komfortu pracy pneumatyczne zapadki zostały przeniesione na siłowniki, dzięki czemu mamy pewność iż zabezpieczą się za każdym razem, nawet w przypadku nie równej pracy, gdy środek ciężkości nie jest idealnie na środku podnośnika. Dodatkowo oddziałuje na nie o wiele mniejsza siła, niż na zapadki które umieszczone były na dolne płycie co znacznie zwiększa bezpieczeństwo pracy.

ZESTAW MOBILNY

Podnośnik wyposażony jest w zestaw mobilny za pomocą którego jedna osoba jest w stanie bez problemu przemieścić go po płaskiej utwardzonej powierzchni

Dane techniczne:

- Udźwig całkowity [kg]: 4000 kg
- Wysokość podnoszenia max. [mm]: 1200
- Wysokość podnoszenia min. [mm]: 105
- Czas podnoszenia [s]: 18 s
- Zasilane [V]: 230 V / 400 V
- Rodzaj napędu: Hydrauliczny
- Moc silnika [kW]: 2,2 kW
- Synchronizacja: Stała
- System zapadek: Pneumatyczny na siłownikach
- Szerokość [mm]: 1835
- Długość [mm]: 1570 - 2140
- Waga [kg]: 650



