

Link do produktu: <https://sklep.best-prod.com/podnosnik-2-kolumnowy-na-ramie-bestlift-240der-p-56.html>



Podnośnik 2-kolumnowy na ramie Bestlift 240DER

Cena	9 500,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	CR-001-0032
Kod EAN	5905054600020

Opis produktu

Podnośnik dwukolumnowy na ramie Bestlift 240DER - Niezawodność niezależnie od posadzki

Bestlift 240DER to profesjonalny, elektrohydrauliczny podnośnik dwukolumnowy o udźwigu 4 ton. Jego kluczową przewagą nad standardowymi rozwiązaniami jest zintegrowana rama podłogowa. Taka konstrukcja skutecznie rozkłada obciążenia na znacznie większą powierzchnię, umożliwiając bezpieczny montaż i eksploatację urządzenia w budynkach, w których posadzka nie spełnia rygorystycznych wymogów grubości dla tradycyjnych podnośników bezramowych.

Najważniejsze zalety modelu 240DER:

- **Montaż na ramie:** Dolna podstawa stabilizuje kolumny i pozwala na bezpieczną instalację na cieńszym podłożu betonowym, eliminując konieczność kosztownego kucia i wylewania głębokich fundamentów punktowych.
- **Pełna automatyka sterowania:** Elektroniczny panel pracujący na bezpiecznym napięciu 24V pozwala na obsługę całego procesu unoszenia i opuszczania bez wysiłku. Rygły zabezpieczające zwalniane są automatycznie za pomocą elektromagnesów.
- **Asymetryczne ramiona (2- i 3-stopniowe):** Gwarantują ogromną elastyczność w dopasowaniu punktów podparcia do aut o różnych gabarytach, ułatwiając jednoczesne, szerokie otwarcie drzwi pojazdu.
- **Maksymalne bezpieczeństwo:** Stabilne unoszenie oparto na podwójnym układzie siłowników hydraulicznych i systemie łańcuchowym, natomiast liny stalowe dbają o idealną synchronizację wózków.

Wybierz go, jeśli:

- Wynajmujesz lokal lub dysponujesz warsztatem, w którym wylewka betonowa jest cieńsza niż standardowe 30 cm.
- Poszukujesz bezpiecznego rozwiązania do podnoszenia aut osobowych oraz ciężkich SUV-ów i aut dostawczych (do 4 ton).
- Chcesz zautomatyzować pracę – zależy Ci na sterowaniu z pulpitu bez konieczności ręcznego pociągania za linki rygli.
- Cenisz sobie bezawaryjne, sprawdzone konstrukcje wspierane przez autoryzowany serwis.

Wymagania fundamentowe dla modelu 240DER:

Dzięki zastosowaniu ramy nośnej, ten model posiada znacznie łagodniejsze wymagania dotyczące głębokości fundamentu w porównaniu do podnośników bezramowych.

- Minimalne wymiary płyty fundamentowej: 2400 x 4000 x 200 mm (Dł. x Szer. x Głęb.)
- Klasa betonu: minimum C20/25 (dawniej B25), zalecana C30
- Wytrzymałość posadzki: 2,1 kg/mm² (3000 PSI)

Ważne: Betonowa posadzka powinna mieć gładką powierzchnię, wypoziomowaną w każdym kierunku (dopuszczalna nierówność: +/- 5 mm). Instalacja może nastąpić po upływie minimum 3 tygodni od wylania betonu.

Dane techniczne:

- Udźwig: 4000 kg
- Wysokość unoszenia: 1930 mm
- Minimalne położenie punktów podparcia: 120 mm
- Wysokość kolumn: 2866 mm
- Całkowita szerokość: 3609 mm
- Odstęp między kolumnami: 2850 mm
- Zasięg ramion - 2-stopniowe: 890 - 1390 mm
- Zasięg ramion - 3-stopniowe: 615 - 1150 mm
- Ciśnienie oleju: 16 MPa
- Silnik: 2.2 kW
- Zasilanie: 400 V (3 fazy, 50Hz)
- Ciężar urządzenia: 620 kg
- Poziom hałasu: < 70 dB

UDT - zgłaszać czy nie?

Często pytacie, czy trzeba zgłaszać podnośnik do UDT (Urzędu Dozoru Technicznego). Zgodnie z polskim prawem - należy to zrobić. Niewielu sprzedawców otwarcie o tym mówi, ale w świetle przepisów nie ma znaczenia, czy użytkujesz podnośnik na potrzeby dużej działalności, małego warsztatu, czy zupełnie prywatnie.

Chcesz zgłosić podnośnik do UDT bez stresu? Jeżeli chcesz, by inspektor UDT sprawnie odebrał i dopuścił do eksploatacji Twój nowy podnośnik, warto zlecić jego montaż ekipie posiadającej stosowne uprawnienia.

Możemy Ci w tym pomóc! Zgłoś się do nas, a przygotujemy dla Ciebie wycenę montażu wykonanego przez naszą wykwalifikowaną i autoryzowaną firmę serwisową.

Pełny serwis od producenta

Best Products sp. z o.o. to nie tylko sprzedaż najwyższej jakości urządzeń warsztatowych, to także ponad 30 lat doświadczenia i własny, profesjonalny serwis. Dlaczego warto nam zaufać?

- Posiadamy dostęp do części zamiennych.
- Znamy budowę tych maszyn jak nikt inny.

Kompletna dokumentacja

Kupując u nas, masz pewność, że sprzęt posiada niezbędną dokumentację, jaką powinien dostarczyć sprzedawca do zarejestrowania maszyny w UDT:

- Deklarację zgodności z certyfikatem CE
- Oryginalną instrukcję obsługi w języku polskim
- Protokół kontroli jakości podnośnika

Pamiętaj, że do zarejestrowania podnośnika w UDT będziesz musiał przedłożyć w urzędzie również protokół prawidłowego montażu (który wystawiamy, jeśli zlecisz go naszej ekipie) oraz protokoły pomiarów elektrycznych z miejsca instalacji.