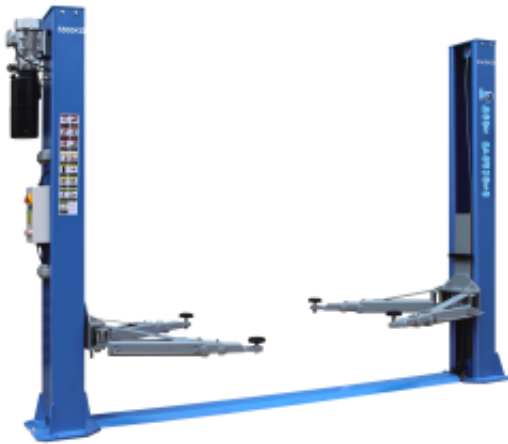


Link do produktu: <https://sklep.best-prod.com/podnosnik-2-kolumnowy-bestlift-255de-p-60.html>



Podnośnik 2-kolumnowy Bestlift 255DE

Cena	12 900,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	CR-001-0002
Kod EAN	5905054600037

Opis produktu

Podnośnik dwukolumnowy Bestlift 255DE - Potężna moc dla najcięższych zadań

Bestlift 255DE to profesjonalny podnośnik elektrohydrauliczny, zaprojektowany do bezkompromisowej pracy pod ekstremalnym obciążeniem. Z imponującym udźwigniem 5,5 tony oraz wzmocnioną konstrukcją, jest to absolutny niezbędny w serwisach obsługujących floty samochodów dostawczych, busy, campery oraz ciężkie pojazdy terenowe.

Najważniejsze zalety modelu 255DE:

- **W pełni automatyczne sterowanie:** Zastosowanie bezpiecznego napięcia 24V oraz elektromagnetycznego zwalniania rygli zabezpieczających sprawia, że obsługa jest płynna, szybka i nie wymaga użycia siły fizycznej.
- **Ogromna przestrzeń robocza:** Rozstaw kolumn wynoszący aż 3300 mm zapewnia niespotykaną swobodę manewrowania szerokimi pojazdami oraz bezproblemowy dostęp do podwozia.
- **Symetryczne, trójdzienne ramiona:** Wyjątkowy zasięg ramion w przedziale 890 - 1300 - 1800 mm pozwala na bezpieczne podparcie nawet najdłuższych wersji samochodów dostawczych.
- **Maksymalne bezpieczeństwo:** Podwójny system siłowników hydraulicznych połączony z solidnym systemem podnoszenia na łańcuchu gwarantuje stabilność, a grube liny stalowe idealnie synchronizują unoszenie obu wózków.

Wybierz go, jeśli:

- Prowadzisz serwis samochodów dostawczych (LCV), busów lub ciężkich aut terenowych (4x4).
- Potrzebujesz ramion o ponadprzeciętnym zasięgu (do 1,8 metra), by stabilnie unieść długie pojazdy.
- Wymagasz dużej przestrzeni między kolumnami dla komfortowej pracy.
- Szukasz niezawodnej, wzmocnionej konstrukcji gotowej na najtrudniejsze warunki w warsztacie.

Wymagania fundamentowe dla modelu 255DE:

Z uwagi na bardzo duży udźwig (5,5 tony), model ten wymaga solidnie przygotowanego podłoża, gwarantującego pełne bezpieczeństwo pracy.

- Minimalne wymiary płyty fundamentowej: 1500 x 4500 x 350 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: 5500 kg
 - Wysokość unoszenia: 1900 mm
 - Minimalna wysokość punktów podparcia: 100 mm
 - Wysokość kolumn: 2850 mm
 - Całkowita szerokość: 3980 mm
 - Odstęp między kolumnami: 3300 mm
 - Zasięg ramion (3-stopniowe): 890 - 1300 - 1800 mm
 - Silnik: 3,0 kW
 - Zasilanie: 400 V (3 fazy, 50Hz)
 - Czas unoszenia: ok. 50 s
 - Poziom hałasu: < 70 dB
 - Ciężar podnośnika: 960 kg

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.