

Link do produktu: <https://sklep.best-prod.com/podnosnik-2-kolumnowy-bestlift-240-expert-p-40.html>

Podnośnik 2-kolumnowy Bestlift 240 Expert

Cena	7 700,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	CR-001-0079
Kod EAN	5905054600686

Opis produktu

Podnośnik dwukolumnowy Bestlift 240 Expert - pełna automatyka

Bestlift 240 Expert to wysokiej klasy elektrohydrauliczny podnośnik dwukolumnowy, zaprojektowany z myślą o intensywnej eksploatacji w profesjonalnych warsztatach samochodowych. Z udźwigniem wynoszącym aż 4,0 tony, urządzenie bez problemu radzi sobie z szeroką gamą pojazdów, zapewniając mechanikom wyjątkowy komfort i bezpieczeństwo pracy.

Najważniejsze zalety modelu 240 Expert:

- **Pełna automatyka (24V):** Intuicyjny, elektroniczny panel sterowania zasilany bezpiecznym napięciem 24V pozwala na obsługę urządzenia bez użycia siły fizycznej. Elektromagnetyczne zwalnianie blokad rygli eliminuje konieczność ręcznego pociągania za linki.
- **Asymetryczne, długie ramiona:** Zastosowanie ramion 3-stopniowych (krótszych) oraz 2-stopniowych (dłuższych) pozwala na idealne wyważenie pojazdu i swobodne, szerokie otwarcie drzwi na stanowisku roboczym.
- **Niezawodny napęd:** System podnoszenia wózków oparty na wytrzymałym łańcuchu oraz dwóch wydajnych siłownikach hydraulicznych gwarantuje płynną i bezawaryjną pracę na lata.
- **Idealna synchronizacja:** Zastosowanie mocnych lin stalowych zapewnia równomierne unoszenie obu stron pojazdu, niezależnie od rozkładu masy.

Wybierz go, jeśli:

- Szukasz niezawodnego sprzętu do codziennej obsługi aut osobowych, SUV-ów i mniejszych aut dostawczych.
- Cenisz sobie wygodę – pełna automatyka oszczędza Twój czas i siły podczas każdego cyklu unoszenia.
- Zależy Ci na swobodnym dostępie do wnętrza serwisowanego auta (dzięki asymetrycznej budowie ramion).
- Chcesz zainwestować w sprawdzony sprzęt z bezproblemowym dostępem do części zamiennych.

Wymagania fundamentowe dla modelu 240 Expert:

Aby zapewnić maksymalne bezpieczeństwo pracy i zgodność z normami, podnośnik wymaga odpowiednio przygotowanego podłoża.

- Minimalne wymiary płyty fundamentowej: 1500 x 4000 x 300 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: 1900 mm
 - Minimalna wysokość punktów podparcia: 100 mm
 - Wysokość kolumn: 2824 mm
 - Całkowita szerokość: 3420 mm
 - Odstęp między kolumnami: 2830 mm
 - Zasięg ramion (3-stopniowe krótsze): 780 - 1285 mm
 - Zasięg ramion (2-stopniowe dłuższe): 960 - 1455 mm
 - Silnik: 2,2 kW
 - Zasilanie: 400 V (3 fazy, 50Hz)
 - Czas unoszenia: ok. 50 s
 - Ciężar podnośnika: 550 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.