

Link do produktu: <https://sklep.best-prod.com/podnosnik-2-kolumnowy-laczony-gora-bestlift-240ge-b38-p-55.html>



Podnośnik 2-kolumnowy łączony górą Bestlift 240GE B3.8

Cena	8 610,00 zł
Dostępność	Dostępność - 2 dni
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	CR-001-0080
Kod EAN	5905054600709

Opis produktu

Podnośnik dwukolumnowy łączony górą Bestlift 240GE B3.8 – pełna automatyka i wolna przestrzeń podszkapy

Bestlift 240GE B3.8 to wysokiej klasy automatyczny podnośnik dwukolumnowy z górnym łączeniem (tzw. „czysta podłoga”), zaprojektowany z myślą o intensywnej eksploatacji w profesjonalnych warsztatach samochodowych. Dzięki przeniesieniu elementów synchronizacyjnych na górną belkę, urządzenie eliminuje dolny próg, zapewniając całkowicie gładki przejazd pojazdów oraz swobodne operowanie wózkami narzędziowymi czy zlewarkami bezpośrednio pod autem.

Z udźwigniem wynoszącym 4,0 tony, podnośnik bez problemu radzi sobie z szeroką gamą aut osobowych, gwarantując mechanicznie wyjątkowy komfort i bezpieczeństwo pracy.

Najważniejsze zalety modelu 240GE B3.8:

- **Górna belka synchronizacyjna (Clear Floor):** Brak dolnego progu łączącego kolumny pozwala na bezproblemowy wjazd pojazdów o niskim zawieszeniu oraz ułatwia utrzymanie czystości i swobodne przemieszczanie ciężkiego sprzętu warsztatowego pod uniesionym pojazdem.
- **Pełna automatyka (24V):** Intuicyjny, elektroniczny panel sterowania zasilany bezpiecznym napięciem 24V pozwala na kompletną obsługę urządzenia bez użycia siły fizycznej. Elektromagnetyczne zwalnianie blokad rygli całkowicie eliminuje konieczność ręcznego pociągania za linki.
- **Wyłącznik krańcowy dachu:** Zintegrowany na górnej belce czujnik automatycznie zatrzymuje proces podnoszenia, gdy dach wyższego pojazdu (np. vana czy SUV-a) zbliży się do konstrukcji, skutecznie chroniąc karoserię przed przypadkowym uszkodzeniem.
- **Mocny i niezawodny napęd:** Układ oparty na wydajnym silniku 3 kW, dwóch siłownikach hydraulicznych oraz wytrzymałym łańcuchu gwarantuje dynamiczną, płynną i bezawaryjną pracę pod pełnym obciążeniem przez długie lata.
- **Asymetryczne, długie ramiona:** Zastosowanie 2-stopniowych ramion asymetrycznych o szerokim zakresie regulacji pozwala na idealne zbalansowanie środka ciężkości pojazdu oraz swobodne, szerokie otwarcie drzwi na stanowisku roboczym.
- **Regulowane konsole (adaptory):** Możliwość łatwej regulacji wysokości punktów podparcia ułatwia szybkie i bezpieczne dopasowanie podnośnika do konstrukcji progów obsługiwanego samochodu.

Wybierz go, jeśli:

- Cenisz sobie absolutną swobodę ruchu – brak dolnego progu pozwala na komfortowe przemieszczanie zlewarek, podnośników skrzyń biegów i wózków z narzędziami.
- Posiadasz wysoki warsztat i obsługujesz zróżnicowaną flotę pojazdów (od aut miejskich po duże SUV-y i mniejsze busy) o masie do 4 ton.
- Szukasz maksymalnej wygody – pełna automatyka i elektromagnetyczne odblokowywanie oszczędzają Twój czas i siły podczas każdego cyklu unoszenia.

-
- Chcesz zainwestować w sprawdzony, mocny sprzęt (silnik 3 kW, stabilna konstrukcja 620 kg) z bezproblemowym dostępem do części zamiennych.

Wymagania fundamentowe dla modelu 240GE B3.8:

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). Wykonanie posadzki powinno nastąpić minimum 3 tygodnie przed planowanym montażem urządzenia.

Dane techniczne:

- Udźwig: 4000 kg
- Wysokość unoszenia: 1930 mm
- Minimalna wysokość punktów podparcia: 100 mm
- Wysokość kolumn: 3740 mm
- Całkowita szerokość: 3365 mm (3560 mm z uwzględnieniem agregatu hydraulicznego)
- Odstęp między kolumnami: 2780 mm
- Zasięg ramion (2-stopniowe): 715 - 1330 mm oraz 830 - 1260 mm
- Ciśnienie oleju: 16 MPa
- Silnik: 3 kW
- Zasilanie: 400 V (3 fazy, 50Hz)
- Czas unoszenia: ok. 50 s
- Poziom hałasu: < 70 dB
- Ciężar podnośnika: 620 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 zleczysz go naszej ekipie) oraz protokoły pomiarów elektrycznych z miejsca instalacji.