

Link do produktu: <https://sklep.best-prod.com/podnosnik-2-kolumnowy-laczony-gora-bestlift-245gem-b43-p-100.html>



Podnośnik 2-kolumnowy łączony górą Bestlift 245GEM B4.3

Cena	13 837,50 zł
Dostępność	Dostępność - 2 dni
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	CR-001-0094
Kod EAN	5905054601317

Opis produktu

Podnośnik dwukolumnowy łączony górą Bestlift 245GEM B4.3 - Bezprogowy przejazd, ramiona typu M i pełna automatyka

Bestlift 245GEM B4.3 to flagowy, elektrohydrauliczny podnośnik dwukolumnowy z poprzeczną belką górną, stworzony z myślą o profesjonalnych stanowiskach serwisowych, gdzie liczy się niezawodność, wysoki udźwig i maksymalna ergonomia. Podniesienie parametrów udźwigu do 4,5 tony pozwala bez przeszkód obsługiwać duże samochody terenowe, SUV-y oraz pojazdy dostawcze.

Konstrukcja bezprogowa całkowicie eliminuje dolny profil łączący, co zapewnia idealnie gładką powierzchnię między kolumnami - ułatwia to wjazd pojazdów o niskim prześwicie oraz pozwala na swobodne operowanie wózkami narzędziowymi, podnośnikami skrzyni czy zlewarkami bezpośrednio pod autem.

Najważniejsze zalety modelu 245GEM B4.3:

- **Innowacyjne łamane ramiona typu M:** Symetryczne, długie 2-stopniowe ramiona o specjalnej, "łamanej" konstrukcji geometrycznej oferują niespotykaną dotąd elastyczność i zasięg aż do 1600 mm. Umożliwiają stabilne i bezpieczne podparcie zarówno małych pojazdów miejskich, jak i potężnych pojazdów dostawczych o długim rozstawie osi w ich optymalnych punktach konstrukcyjnych.
- **System szybkiego opuszczania APS (Accurate Positioning System):** Koniec z tradycyjnym, uciążliwym unoszeniem ramion o kilka centymetrów w górę w celu zwolnienia blokad mechanicznych. Dzięki systemowi APS opuszczanie pojazdu rozpoczyna się natychmiast po wciśnięciu przycisku na panelu, gwarantując płynność ruchu i wyraźne skrócenie czasu obsługi.
- **Podwójne sterowanie (skrzynki na obu kolumnach):** Wyjątkowa wygoda operowania na stanowisku roboczym. Urządzenie zostało wyposażone w główną oraz pomocniczą skrzynkę sterowania - po jednej na każdej kolumnie. Operator może kontrolować podnośnik z dowolnej strony pojazdu, bez konieczności ciągłego obchodzenia maszyny.
- **Pełna automatyka i bezpieczeństwo:** Cały proces sterowania realizowany jest elektronicznie z poziomu paneli zasilanych bezpiecznym napięciem 24V. Elektromagnetyczne zwalnianie zapadek ryglowych gwarantuje szybką, bezobsługową i w pełni bezpieczną pracę bez konieczności ręcznego odciągania linek.
- **Zintegrowana ochrona dachu:** Podnośnik posiada mechaniczny wyłącznik krańcowy zamontowany na górnej belce łączącej. Chroni on dachy wysokich pojazdów (np. busów typu high-roof czy samochodów kempingowych) przed przypadkowym uderzeniem o konstrukcję górną podczas procesu podnoszenia.

Wybierz go, jeśli:

- Prowadzisz profesjonalny, wielostanowiskowy serwis mechaniczny lub obsługujesz zróżnicowaną flotę pojazdów dostawczych i dostawczo-osobowych.
- Cenisz sobie pełną swobodę ruchu - brak dolnego progu radykalnie ułatwia czyszczenie stanowiska oraz przemieszczanie ciężkich urządzeń warsztatowych (zlewarki, skrzynki narzędziowe, dźwigi do silników).

-
- Szukasz nowoczesnego sprzętu, który dzięki systemowi APS i podwójnym panelom sterującym wyraźnie przyspieszy codzienne, powtarzalne operacje serwisowe.
 - Wymagasz bezkompromisowej stabilności – masywna konstrukcja podnośnika (waga własna aż 800 kg) gwarantuje doskonałą sztywność i bezpieczeństwo pracy pod pełnym obciążeniem.

Wymagania dotyczące posadzki dla modelu 245GEM B4.3:

W przeciwieństwie do modeli montowanych na ramie dolnej, podnośnik bezprogowy (łączony górami) przenosi duże siły gnące i wrywające bezpośrednio na punkty kotwienia kolumn. Dlatego kluczowe jest prawidłowe i solidne przygotowanie płyty fundamentowej zgodnie z wytycznymi producenta.

Aby zapewnić maksymalne bezpieczeństwo pracy oraz bezproblemowy odbiór przez Urząd Dozoru Technicznego (UDT), podnośnik musi zostać zamontowany na:

- Gładkiej i jednolitej posadzce betonowej, wolnej od złączy kompensacyjnych, pęknięć czy innych wad osłabiających ciągłość podstawy w strefie montażu.
- Betonie o klasie minimum C20/25 (dawniej B25), przy czym producent zaleca stosowanie klasy C30.
- Podłożu o wytrzymałości na nacisk powyżej 2,1 kg/mm² (3000 PSI).
- Płyty o minimalnej grubości fundamentu (H) wynoszącej 300 mm oraz minimalnych ogólnych wymiarach fundamentu 1500x4000 mm (lub dedykowanych pasach fundamentowych pod kolumny o wymiarach min. 1000x4050 mm).
- Powierzchni idealnie wypoziomowanej w każdym kierunku, z dopuszczalną nierównością posadzki wynoszącą maksymalnie +/- 5 mm.

Dane techniczne:

- Udźwig: 4500 kg (4,5 tony)
- Wysokość unoszenia: 1900 mm
- Minimalna wysokość punktów podparcia: 100 mm
- Wysokość kolumn: 4300 mm
- Zasięg ramion (2-stopniowe, łamane typu M): do 1600 mm
- Zasilanie: 400 V (3 fazy, 50 Hz)
- Moc silnika: 2,2 kW
- Czas unoszenia: 50 s
- Poziom hałas: < 70 dB
- Ciężar podnośnika: 800 kg
- Wyposażenie dodatkowe: regulowana wysokość podstawek + adaptery (przedłużki tulejowe) 70 mm w zestawie

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.

