

Link do produktu: <https://sklep.best-prod.com/podnosnik-2-kolumnowy-na-ramie-bestlift-240der-aps-p-57.html>



Podnośnik 2-kolumnowy na ramie Bestlift 240DER APS

Cena	8 900,00 zł
Dostępność	Dostępność - 2 dni
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	HE-001-0001
Kod EAN	5905054601034

Opis produktu

Podnośnik dwukolumnowy na ramie Bestlift 240DER APS - Wyjątkowa precyzja i stabilność na słabszej posadzce

Bestlift 240DER APS to jeden z najbardziej zaawansowanych technologicznie podnośników dwukolumnowych w naszej ofercie. Został stworzony jako bezpośrednia odpowiedź na potrzeby serwisów, które mierzą się z problemem niedoskonałego podłoża betonowego, a jednocześnie nie chcą rezygnować z komfortu pełnej automatyzacji i nowoczesnych funkcji. Wykorzystanie ramy dolnej oraz przełomowego systemu opuszczania APS sprawia, że praca staje się szybsza, płynniejsza i bezpieczniejsza niż kiedykolwiek wcześniej.

Najważniejsze zalety modelu 240 Expert:

- **Innowacyjny system opuszczania APS:** Zapomnij o tradycyjnym schemacie, w którym przed opuszczeniem auta musisz najpierw unieść je o kilka centymetrów w górę, aby odblokować zapadki. Technologia *Accurate Positioning System* zwalnia blokady i pozwala natychmiast obniżyć ramiona. To absolutny przełom zwiększający tempo pracy i eliminujący niepożądane szarpnięcia pojazdu.
- **Montaż na ramie bazowej (H-Type):** Konstrukcja dolnej ramy spajającej kolumny działa jak potężny stabilizator. Rozkłada ona masę podnośnika i unoszonego pojazdu na znacznie większą powierzchnię, co pozwala na bezpieczną instalację na posadzkach, które nie utrzymałyby klasycznego podnośnika bezramowego.
- **Pełna automatyka (Safe 24V):** Zapomnij o kłopotliwych linkach czy dźwigniach. Blokowanie i elektromagnetyczne zwalnianie rygli odbywa się całkowicie automatycznie z poziomu elektronicznego panelu sterowania. Praca na niskim napięciu 24V gwarantuje maksymalne bezpieczeństwo operatora.
- **Asymetryczne 3-stopniowe ramiona:** Zarówno przednie, jak i tylne ramiona posiadają trzystopniową regulację zasięgu. Zapewnia to perfekcyjne wyważenie pojazdu, swobodny dostęp do progów oraz bezproblemowe otwieranie drzwi w każdym segmencie aut – od miejskich kompaktów, przez duże SUV-y, aż po długie busy.
- **Ergonomia i czystość pracy:** Podnośnik wyposażono w zintegrowane ochrony stóp, które posiadają wbudowane, niezwykle praktyczne tacki na zdemontowane części oraz specjalne korytka na narzędzia. Dzięki temu śruby i klucze masz zawsze pod ręką.
- **Bogaty pakiet startowy:** W zestawie z podnośnikiem otrzymujesz komplet kotew montażowych, dedykowane adaptery podwyższające o wysokości 80 mm (niezbędne do bezpiecznej obsługi busów i aut dostawczych) oraz aż 10 litrów oryginalnego oleju hydraulicznego.

Wybierz go, jeśli:

- Posiadasz w swoim warsztacie lub wynajmowanej hali posadzkę betonową o ograniczonej grubości lub wytrzymałości.
- Szukasz najwyższego komfortu obsługi – zależy Ci na płynnym opuszczaniu i natychmiastowej reakcji podnośnika (system APS).
- Cenisz sobie porządek i ergonomię wokół stanowiska roboczego (tacki i korytka narzędziowe w kolumnach).

-
- Obsługujesz szeroki przekrój pojazdów, w tym samochody dostawcze oraz busy wymagające dodatkowych przedłużeń.
 - Oczekujesz bezkompromisowego bezpieczeństwa potwierdzonego pełną certyfikacją.

Wymagania dotyczące posadzki dla modelu Bestlift 240DER APS

Dzięki zastosowaniu ramy dolnej, podnośnik charakteryzuje się znacznie mniejszymi wymaganiami fundamentowymi niż modele bezramowe. Nacisk punktowy jest zredukowany, co pozwala na montaż urządzenia w miejscach o gorszych parametrach podłoża.

Aby zapewnić prawidłowy montaż i zgodność z wytycznymi technicznymi, wymagane jest zapewnienie:

- Betonowej posadzki o minimalnej grubości 200 mm.
- Klasy betonu minimum C20/25 (dawniej B25) o wytrzymałości posadzki na poziomie min. 2,1 kg/mm².
- Powierzchni gładkiej i idealnie wypoziomowanej w każdym kierunku (dopuszczalna tolerancja nierówności to zaledwie +/- 5 mm).
- Wylania posadzki na minimum 3 tygodnie przed planowanym montażem urządzenia.

Dane techniczne:

- Udźwig: 4000 kg (4 tony)
- Wysokość unoszenia: 1940 – 2080 mm
- Minimalne położenie punktów podparcia: 100 mm
- Wysokość kolumn: 2878 mm
- Całkowita szerokość: 3484 mm
- Odstęp między kolumnami: 2760 mm
- Zasięg ramion długich (3-stopniowe): 790 – 1330 mm
- Zasięg ramion krótkich (3-stopniowe): 640 – 1100 mm
- Moc sionika: 2,2 kW
- Zasilanie: 400 V (3 fazy, 50Hz)
- Ciężar urządzenia: 691 kg
- Poziom hałas: < 70 dB(A) 1 m

UDT - zgłaszać czy nie?

Często pytacie, czy trzeba zgłaszać podnośnik dwukolumnowy do UDT (Urzędu Dozoru Technicznego). Zgłoszenie elektrohydraulicznego podnośnika warsztatowego o udźwigu 4t jest w świetle polskiego prawa obowiązkowe. Przepisy te dotyczą każdego użytkownika – bez względu na to, czy maszyna pracuje w autoryzowanym serwisie, małym niezależnym warsztacie, czy jest wykorzystywana na prywatny użytek.

Chcesz zgłosić podnośnik do UDT bez stresu? Aby inspektor UDT sprawnie przeprowadził badanie odbiorcze i dopuścić podnośnik do legalnej eksploatacji, montaż urządzenia musi zostać wykonany zgodnie z instrukcją i potwierdzony odpowiednim protokołem. Najbezpieczniejszą drogą jest powierzenie tego zadania ekipie ze stosownymi uprawnieniami.

Możemy Ci w tym pomóc! Skontaktuj się z nami, a przygotujemy dla Ciebie indywidualną wycenę profesjonalnego montażu, realizowanego przez naszą 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

Wraz z podnośnikiem Bestlift 240DER APS otrzymujesz pełen pakiet dokumentów niezbędnych do bezproblemowej rejestracji w Urzędzie Dozoru Technicznego:

- Deklarację zgodności,
- Certyfikat CE,
- Oryginalną, szczegółową instrukcję obsługi i konserwacji w języku polskim.

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.