

Link do produktu: <https://sklep.best-prod.com/punktowy-podnosnik-hydrauliczny-bestlift-c30h2-p-103.html>

Punktowy podnośnik hydrauliczny Bestlift C30H2

Cena	4 354,20 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	CR-008-0046
Kod EAN	5905054600808

Opis produktu

Podnośnik pneumatyczno-hydrauliczny punktowy Bestlift C30H2 - potężna siła 30 ton w mobilnym wydaniu

Bestlift C30H2 to niezawodne narzędzie dla profesjonalnych serwisów mechanicznych, które na co dzień obsługują pojazdy o wysokim tonażu. Ten zaawansowany podnośnik pneumatyczno-hydrauliczny stanowi powszechnie wykorzystywane rozwiązanie pozwalające na bezwysiłkowe, szybkie i w pełni bezpieczne podstawienie punktowe pod elementy konstrukcyjne samochodów ciężarowych, naczep, autobusów czy ciągników rolniczych.

Dzięki przemyślanej konstrukcji i niskiemu profilowi (wysokość minimalna to zaledwie 152 mm), model C30H2 bez problemu mieści się pod nisko zawieszonymi osiami oraz punktami podparcia pojazdów. Wykorzystanie napędu pneumatycznego całkowicie eliminuje uciążliwe pompowanie ręczne, drastycznie skracając czas potrzebny na uniesienie ładunku i bezpośrednio zwiększając efektywność operacyjną Twojego warsztatu.

Najważniejsze zalety modelu Bestlift C30H2:

- **2-stopniowy układ unoszenia (15T / 30T):** Zastosowanie dwóch stopni cylindra pozwala na optymalne dopasowanie siły podnoszenia do aktualnego zapotrzebowania. Udźwig wynosi odpowiednio: 30 ton na pierwszym stopniu oraz 15 ton na drugim stopniu teleskopu.
- **Przeñośna i solidna budowa:** Mimo dużej mocy konstrukcja urządzenia pozostaje w pełni mobilna. Ergonomiczny dyszel oferujący 3 dogodne pozycje pracy oraz solidne koła ułatwiają precyzyjne manewrowanie podnośnikiem na stanowisku serwisowym.
- **Głębokie wsunięcie pod pojazd:** Podłużna, stabilna rama urządzenia pozwala na dalekie wprowadzenie podnośnika pod podwozie, co umożliwi bezproblemowe dotarcie do centralnych punktów podparcia osi lub ramy.
- **Pneumatyczne przyspieszenie pracy:** Podłączenie pod standardową instalację pneumatyczną (ciśnienie 9-12 bar) uruchamia wydajną pompę. Sterowanie unoszeniem i opuszczaniem tłoka odbywa się w sposób płynny i w pełni kontrolowany.
- **Adaptory przedłużające w zestawie:** Dołączone nasadki dystansowe (50 mm i 75 mm) pozwalają na szybkie zwiększenie wysokości roboczej podnośnika i idealne dopasowanie zasięgu do prześwitu obsługiwanej maszyny.

Wybierz go, jeśli:

- Prowadzisz profesjonalny serwis pojazdów ciężarowych, autobusów lub zajmujesz się obsługą flot transportowych.
- Serwisujesz ciężkie maszyny rolnicze oraz budowlane o głęboko osadzonych punktach podparcia konstrukcyjnego.
- Szukasz niezawodnego urządzenia, które skróci czas trwania procedur serwisowych i naprawczych do minimum.
- Cenisz automatyzację pracy - napęd pneumatyczno-hydrauliczny całkowicie wyręcza operatora podczas uniesienia ciężarów.

Wymagania eksploatacyjne i BHP:

Dla zapewnienia pełnego bezpieczeństwa i bezawaryjnej pracy, podnośnik Bestlift C30H2 należy użytkować wyłącznie na twardym, stabilnym i dobrze wypoziomowanym podłożu.

Urządzenie służy wyłącznie do uniesienia pojazdu – natychmiast po osiągnięciu żądanej wysokości, podwozie należy bezwzględnie zabezpieczyć certyfikowanymi podporami (kobyłkami) warsztatowymi o odpowiedniej nośności. Przed przystąpieniem do procedury podnoszenia należy upewnić się, że korek cylindra jest dokładnie dokręcony. Nie ma znaczenia, czy użytkujesz podnośnik na potrzeby dużej działalności, czy wyspecjalizowanego serwisu mobilnego.

Dane techniczne urządzenia:

- Liczba stopni unoszenia: 2 stopnie
- Udźwig na poszczególnych stopniach: 15T / 30T
- Wysokość unoszenia na poszczególnych stopniach: 70 mm / 70 mm
- Wysokość minimalna: 152 mm
- Wysokość maksymalna: 292 mm
- Adaptery w zestawie: 50 mm / 75 mm
- Ciśnienie robocze powietrza: 9 - 12 bar
- Ciężar urządzenia netto: 49 kg
- Ciężar urządzenia w opakowaniu: 63 kg

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