

Link do produktu: <https://sklep.best-prod.com/podnosnik-jednokolumnowy-bestlift-130e-p-48.html>



## Podnośnik jednokolumnowy Bestlift 130E

Cena	<b>13 603,80 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność - 2 dni</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>CR-001-0090</b>
Kod EAN	<b>5905054601010</b>

### Opis produktu

## Podnośnik jednokolumnowy mobilny Bestlift 130E - Mobilność i oszczędność miejsca

**Bestlift 130E** to nasz topowy podnośnik jednokolumnowy, który udowadnia, że brak dużej przestrzeni w warsztacie nie musi oznaczać rezygnacji z profesjonalnego sprzętu. Dzięki unikalnej, mobilnej konstrukcji, urządzenie łączy w sobie potężny udźwig 3 ton z elastycznością, jakiej nie zaoferuje żaden podnośnik montowany na stałe.

### Najważniejsze zalety modelu 130E:

- **Pełna mobilność:** Podnośnik wyposażony jest w układ jezdny z dyszlem, działający podobnie jak popularny "paleciak". Wystarczy go unieść i precyzyjnie wsunąć pod samochód lub odstawić w kąt, gdy nie jest używany.
- **Zasilanie 230V:** Brak instalacji siłowej (400V) w lokalu? Żaden problem. Bestlift 130E zasilany jest ze standardowego gniazdka jednofazowego, co czyni go urządzeniem niezwykle uniwersalnym.
- **Elektromagnetyczne blokady:** Rygle zabezpieczające zwalniane są automatycznie za pomocą elektromagnesów z poziomu szafki sterowniczej. To wygoda i szybkość obsługi w jednym.
- **Solidna hydraulika:** Zastosowanie systemu hydraulicznego o stałym ciśnieniu gwarantuje płynne unoszenie (z prędkością ok. 24 mm/s) oraz długowieczność uszczelniaczy i podzespołów roboczych.
- **Trwałość i estetyka:** Wszystkie kluczowe elementy metalowe zabezpieczone są trwałym malowaniem proszkowym, odpornym na chemię warsztatową.

### Wybierz go, jeśli:

- Prowadzisz studio auto detailingu lub serwis ogumienia i potrzebujesz swobodnego dostępu do auta z trzech stron.
- Masz bardzo mały warsztat i chcesz odstawiać podnośnik pod ścianę po zakończonej pracy.
- Nie masz dostępu do instalacji trójfazowej (zasilania 400V) w swoim lokalu.
- Szukasz podnośnika, który nie wymaga kucia posadzki i wiercenia kotew.

### Wymagania dotyczące posadzki dla modelu 130E:

Jako urządzenie w pełni mobilne, Bestlift 130E **nie wymaga przygotowywania i wylewania specjalnych fundamentów** ani kotwienia do podłoża.

Aby jednak zapewnić maksymalne bezpieczeństwo pracy i swobodne przemieszczanie, podnośnik musi pracować na:

- Twardej, betonowej posadzce wytrzymałej obciążeniu punktowe (maszyna + auto).
- Równej i płaskiej powierzchni, wolnej od pęknięć, szczelin czy pochyłości, które mogłyby utrudnić przemieszczanie kół jezdnych.

---

## Dane techniczne:

- Udźwig: 3000 kg
- Wysokość unoszenia: 1800 mm
- Minimalna wysokość punktów podparcia: 125 mm
- Wysokość kolumny: 2600 mm
- Długość ramion (krótsze): 390 - 640 mm
- Długość ramion (dłuższe): 640 - 940 mm
- Zasilanie: 230 V (1 faza, 50Hz)
- Moc silnika: 2,2 kW
- Zabezpieczenie prądowe: 16A (zwłoczny)
- Prędkość unoszenia: ok. 24 mm/s
- Ciężar urządzenia: 885 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.