

Link do produktu: <https://sklep.best-prod.com/podnosnik-2-kolumnowy-twin-busch-tw280w-400-p-107.html>

## Podnośnik 2-kolumnowy Twin Busch TW280W-400

Cena	<b>41 760,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>TW-008-0004</b>
Kod EAN	<b>0746052557054</b>

### Opis produktu

## TW280W-400 Podnośnik dwukolumnowy 8T - Bezkompromisowa moc i bezprzewodowa technologia

Dzięki udźwigowi wynoszącemu aż 8,0 ton oraz unikalnym, symetrycznie teleskopowym ramionom unoszącym z podwójnymi przegubami, model TW280W-400 to absolutny lider i najsilniejsza maszyna w naszej ofercie podnośników dwukolumnowych. Został zaprojektowany, aby zdjąć z Twojego warsztatu jakiegokolwiek ograniczenia tonażowe i gabarytowe. Wyjątkowo szeroki zakres regulacji ramion sprawia, że jedno stanowisko robocze z łatwością obsłuży zarówno kompaktowe auta osobowe, jak i potężne pojazdy użytkowe o skrajnie długim rozstawie osi – w tym limuzyny, duże samochody kempingowe, pojazdy specjalne oraz maksymalne wersje popularnych furgonów (np. Mercedes-Benz Sprinter).

**Model TW280W-400** wprowadza rewolucję w komforcie montażu i codziennej obsłudze. Podnośnik wyposażono w dwie niezależne jednostki hydrauliczne oraz dwa panele sterujące (po jednym na każdą kolumnę). Kluczową, rewolucyjną zaletą tego modelu jest całkowicie bezprzewodowa komunikacja między kolumnami za pośrednictwem szyfrowanego, bezpiecznego łącza radiowego. Oznacza to brak konieczności prowadzenia górnego pałąka czy dolnego progu łączącego. Pozwala to na elastyczne dostosowanie szerokości instalacji urządzenia (całkowita szerokość do 4132 mm lub mniej), idealnie dopasowując podnośnik do wolnej przestrzeni w Twoim warsztacie.

### Najważniejsze zalety modelu TW280W-400:

- **8 ton udźwigu:** Masywna konstrukcja i zdublowany układ hydrauliczny pozwalają na bezpieczną pracę z najcięższymi pojazdami na rynku, zapewniając pełną stabilność.
- **Bezprzewodowa synchronizacja radiowa:** Kolumny komunikują się ze sobą drogą radiową przez bezpieczne pasmo. Brak mechanicznych połączeń (lin, łańcuchów, kabli sygnałowych na podłodze czy nad podnośnikiem) ułatwia przejazd i upraszcza montaż.
- **Ramiona przegubowe typu M o zasięgu do 1950 mm:** Symetryczne, teleskopowe ramiona z podwójnym przegubem oferują niespotykaną elastyczność i gigantyczny zasięg, ułatwiając perfekcyjne trafienie w punkty podparcia nawet najbardziej nietypowych podwozi.
- **Podwójne sterowanie z podglądem na żywo:** Pełne panele sterujące umieszczone na obu kolumnach pozwalają operatorowi kontrolować maszynę z dowolnej strony pojazdu. System monitoruje i wyświetla wysokość podnoszenia w czasie rzeczywistym.
- **Podwójnie wykręcane podstawki z blokadą:** Profesjonalne poduszki robocze posiadają gwintowaną regulację wysokości oraz specjalną blokadę, która uniemożliwia ich niepożądany obrót podczas osadzania auta.
- **Pełna automatyka elektromagnetyczna:** Zapadki bezpieczeństwa zwalniane i blokowane są w pełni automatycznie za pomocą elektromagnesów. Zapomnij o uciążliwym pociąganiu za linki czy ręcznym odblokowywaniu rygli.
- **Trwałość i estetyka (osłona agregatu):** Stylowe osłony agregatów hydraulicznych nie tylko nadają maszynie nowoczesny, profesjonalny wygląd, ale również skutecznie wyciszają pracę pomp i chronią kluczowe elementy przed kurzem i pyłem warsztatowym.
- **Ergonomia pracy:** Na zewnętrznej stronie każdej z kolumn zamontowano praktyczne, fabryczne uchwyty, zapewniające dedykowane miejsce na bezpieczne przechowywanie adapterów wysokości podwyższających punkty

---

podparcia.

### Wybierz model TW280W-400, jeśli:

- Obsługujesz flotę ciężkich pojazdów dostawczych, busów, kamperów lub pojazdów specjalnych i potrzebujesz sprzętu o realnym, bezpiecznym udźwigu 8 ton.
- Układ architektoniczny Twojego warsztatu uniemożliwia montaż klasycznego podnośnika z ramą górną (pałąkiem) lub dolnym progiem – wersja radiowa rozwiązuje ten problem.
- Stawiasz na najwyższy komfort pracy – zależy Ci na sterowaniu z obu kolumn, elektronicznym monitorowaniu wysokości i pełnej automatyce rygli.

---

### Dane techniczne:

- Udźwig maksymalny: 8000 kg (8.0T)
- Wysokość unoszenia: 2000 mm (aż 2080 mm przy zastosowaniu adapterów podwyższających)
- Minimalna wysokość punktów podparcia: 120 mm
- Zasięg ramion (maksymalny): 1950 mm
- Wysokość kolumn: 3843 mm
- Całkowita szerokość (bez agregatu hydraulicznego): 4132 mm
- Odstęp między kolumnami: 3200 mm
- Czas unoszenia / opuszczania: ok. 60 / 50 s
- Moc silnika: 2 x 2,2 kW
- Zasilanie: 400 V (3 fazy, 50Hz)
- Wymagane zabezpieczenie prądowe: 16A (typu C - zwłoczny)
- Poziom hałas: < 70 dB
- Ciężar całkowity podnośnika: 1847 kg

---

### Wymagania dotyczące posadzki i montażu:

Podnośnik o parametrach TW280W-400 (masa własna ponad 1,8 tony, udźwig 8000 kg) wymaga profesjonalnego montażu na odpowiednio przygotowanym, grubym i jednolitym fundamencie betonowym (klasa betonu oraz grubość zgodna z wytycznymi producenta).

Ponieważ kolumny nie posiadają fizycznego spięcia ramą, stabilność i jakość wylanego podłoża są kluczowe dla zachowania idealnej geometrii i długowieczności podnośnika. Instalacja elektryczna musi być wyposażona w zwłoczne zabezpieczenie 16A typu C.

### Zgłoszenie do UDT bez stresu

Zgodnie z polskim prawem, każdy podnośnik samochodowy eksploatowany w celach zawodowych podlega pod obowiązkowy dozór techniczny (UDT). Jeżeli chcesz, by inspektor UDT sprawnie, szybko i bez żadnych uwag dopuścił Twój nowy podnośnik do eksploatacji, warto zlecić montaż ekipie posiadającej stosowne, aktualne uprawnienia konserwatorskie UDT. Zgłoś się do nas, a przygotujemy dla Ciebie indywidualną wycenę profesjonalnego montażu wykonanego przez nasz autoryzowany serwis.

### Pełny serwis od dystrybutora

Best Products sp. z o.o. to nie tylko sprzedaż najwyższej jakości urządzeń warsztatowych, to także ponad 30 lat doświadczenia rynkowego i własny, ogólnokrajowy, profesjonalny serwis techniczny. 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
- 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.