

## Podnośnik teleskopowy BOBCAT T41.140 SLP

[Link do produktu](#)

Symbol BC-T41.140 SLP - Data wydruku: 12-06-2026



### Opis produktu

Nowy model T41.140 SLP spełniający normy emisji spalin STAGE IV należy do klasy udźwigu 4 ton, jego imponująca wysokość podnoszenia na 14 m i zasięg czynią go idealnym narzędziem na dużych placach budowy w zakresie tynkowania, krycia dachów i montażu konstrukcji, jak również w zastosowaniach przemysłowych. Dzięki proporcjonalnemu wysuwaniu w modelach o dużej wysokości podnoszenia, teleskopowe działanie sekcji ramienia jest proporcjonalne i płynne, bez strat mocy hydraulicznej. Model ten ze względu na zasięg jest wyposażony w stabilizatory.

Podnośniki te są standardowo wyposażane w unikatowy, opatentowany przez firmę Bobcat, system przesunięcia bocznego w zakresie +/- 700 mm ang. SIDE SHIFT. Eliminuje to konieczność przestawiania maszyny w przypadku niezbyt dokładnego jej ustawienia względem miejsca pracy. W połączeniu z unikatowym, wbudowanym systemem poziomowania ramy, działającym niezależnie od ramy głównej, pozwala to korygować przechył maszyny ustawionej na nachylonym podłożu o +/- 4 st. w przypadku pracy na oponach i do +/- 12 st. w przypadku pracy na

---

stabilizatorach

Półautomatyczny układ regulacji kół też stanowi pomoc dla operatora, gwarantując, że koła są zawsze prawidłowo ustawione względem siebie po zmianie trybu na sterowanie 2 kołami, 4 kołami lub funkcję "psiego chodu". Za pomocą joysticka można również precyzyjnie sterować przepływem pomocniczego układu hydraulicznego.

Nowy cyfrowy wyświetlacz w trybie rzeczywistym pokazuje operatorowi dane dotyczące wydajności maszyny, w tym wartości kąta ustawienia ramy. Po aktywacji funkcji poziomowania odczyt na wyświetlaczu zmienia się automatycznie, wskazując wartości kąta nachylenia ramy po jednej lub drugiej stronie, dzięki czemu operator ma pełną wiedzę o warunkach pracy. Na ekranie LCD wyświetlana jest także wartość kąta nachylenia wysięgnika, co umożliwia bardziej precyzyjne sterowanie i skrócenie czasów cykli roboczych przy powtarzających się czynnościach. Nowe podnośniki charakteryzują się też większą dopuszczalną szybkością jazdy - do 30 km/h.

Konstrukcja podnośników zapewnia minimalne straty zasięgu wynikające z zastosowania stabilizatorów. System monitorowania stabilizatorów zwiększa bezpieczeństwo, stale kontrolując ich nacisk na podłoże, co pozwala uniknąć spadku ciśnienia/wycieków. Dzięki kompaktowym stabilizatorom można w pełni wykorzystać możliwości podnośników podczas pracy w przestrzeniach ograniczonych i w pobliżu ścian.

Maszyna w wyposażeniu opcjonalnym wyposażona może być w zdalne sterowanie - niezwykle przydatne przy pracy z platformą roboczą.

## **Dane techniczne**

Typ: Podnośnik teleskopowy  
Rodzaj podwozia: Kołowe (pneumatyczne)  
Układ napędowy: Hydrostatyczny 4x4  
Układ kierowania: 2WS / 4WS / jazda na ukos  
Masa: 10.290 kg  
Obciążenie przewracające: 4.100,0 kg  
Szerokość całkowita: 2.394,0 mm  
Typ silnika: Diesel  
Model silnika: Bobcat D34  
Moc silnika - KM: 100,0 KM  
Moc silnika - kW: 74,0 kW  
Ilość cylindrów: 4  
Udźwig przy max. zasięgu na oponach [kg]: 500 kg  
Udźwig przy max. wysokości na oponach [kg] : 2.500,0 kg  
Max. zasięg w przód na oponach: 9.800,0 mm  
Max. wysokość podnoszenia na oponach: 13.300,0 mm  
Długość całkowita: 6.052 mm  
Wysokość całkowita: 2.476,0 mm  
Prześwit: 500 mm  
Rozstaw osi: 2.850 mm  
Rodzaj pompy hydraulicznej: Zębata  
Max. przepływ oleju: 100 l/min  
Max. ciśnienie: 255 bar  
Max. prędkość jazdy: 30 km/h  
Siła odspajania: 5.200 daN

Gwarancja: 36 miesięcy (limit 3000 mtg)

## Galeria

