

Podnośnik teleskopowy BOBCAT T40.180 SLP

[Link do produktu](#)

Symbol BC-T40.180 SLP - Data wydruku: 11-06-2026



Opis produktu

Nowy model ładowarki teleskopowej T40.180 spełniający normy emisji spalin STAGE III należy do klasy udźwigu 4 ton, jego imponująca wysokość podnoszenia na 18 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 niezwykle płynne i nie powoduje strat mocy hydraulicznej. Model ten ze względu na zasięg jest wyposażony w dwa stabilizatory przednie.

Podnośniki te są standardowo wyposażane w unikatowy, opatentowany przez firmę Bobcat, system przesunięcia bocznego w zakresie +/- 700 mm ang. SIDE SHIFT. Eliminuje to konieczność przestawienia 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: 10.790 kg
Obciążenie przewracające: 4.000,0 kg
Szerokość całkowita: 2.394,0 mm
Typ silnika: Diesel
Model silnika: Bobcat D34
Moc silnika - KM: 100,0 KM
Moc silnika - kW: 74,5 kW
Ilość cylindrów: 4
Udźwig przy max. wysokości na oponach [kg] : 1.000,0 kg
Max. zasięg w przód na oponach: 12.800,0 mm
Max. wysokość podnoszenia na oponach: 16.200,0 mm
Długość całkowita: 6.164 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: 4.900 daN
Gwarancja: 36 miesięcy (limit 3000 mtg)

Galeria

