

Podnośnik teleskopowy BOBCAT TL30.60

[Link do produktu](#)

Symbol BC-TL30.60 - Data wydruku: 11-06-2026



Opis produktu

Ta kompaktowa ładowarka teleskopowa Bobcat może podnieść do 2,5 tony i umieścić ładunki na wysokości prawie 6 m. Dostępna z dwoma pozycjami kabiny (niska lub wysoka), model ten jest idealny dla budynków o niskim pułapie, zapewniając jednocześnie wyjątkową wydajność, komfort i widoczność. System AMA zapewnia bezpieczeństwo pracy maszyny zgodnie z normą EN15000. Ta funkcja natychmiast wyświetla operatorowi poziom stabilności i automatycznie blokuje niebezpieczne ruchy, aby uniknąć problemów ze stabilnością.

Ładowarki teleskopowe Bobcat zapewniają wytrzymałą przekładnię hydrostatyczną, która zapewnia płynną moc, kiedy jej potrzebujesz, z wysokim momentem obrotowym do kopania i pchania.

Obsługa jest bezpieczna i łatwa, z wieloma dodatkowymi funkcjami, które pomagają szybko i sprawnie wykonać zadanie:

- dwa zakresy prędkości z funkcją zmiany biegów w locie
 - funkcja automatycznej zmiany w warunkach dużego obciążenia
 - system zarządzania prędkością (SMS)
 - dynamiczny hamowanie
 - pedał jazdy
-

Nowa seria podnośników teleskopowych to tak naprawdę ładowarki teleskopowe, maszyny stworzone z myślą o budownictwie i drogownictwie oraz wielu innych branżach w których istotna jest jakość, trwałość oraz niezawodność. Nowe podnośniki teleskopowe posiadają kilka cech i opcji, które stanowią innowację nie tylko w obrębie tych produktów, ale i w całej branży. Jednym z przykładów jest opatentowana, asymetryczna kabina kierowcy zapewniająca doskonałą widoczność do tyłu. Od teraz istnieje możliwość automatycznego wyboru pomiędzy trzema trybami sterowania: sterowaniem wszystkimi kołami, funkcją „psiego chodu” oraz sterowaniem przednimi kołami.

Nowe modele to przede wszystkim duży udźwig przy maksymalnym zasięgu co w znacznym stopniu ułatwia wykonywanie wszelkich zadań. Maszyny dysponują największym udźwigniem w swojej klasie - nawet przy maksymalnym zasięgu - można wykonać swoją pracę z łatwością i w bezpieczny sposób. Dzięki doskonałej stabilności maszyny, dużym kołom oraz odpowiedniemu prześwitowi przeszkody na nierównym terenie nie stanowią żadnego problemu.

Dane techniczne

Typ: Podnośnik teleskopowy
Rodzaj podwozia: Kołowe (pneumatyczne)
Układ napędowy: Hydrostatyczny 4x4
Układ kierowania: 2WS / 4WS / jazda na ukos
Masa: 5.020 kg
Obciążenie przewracające: 2.500,0 kg
Szerokość całkowita: 2.100,0 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]: 1.250,0 kg
Udźwig przy max. wysokości na oponach [kg] : 2.500,0 kg
Max. zasięg w przód na oponach: 3.100,0 mm
Max. wysokość podnoszenia na oponach: 5.800,0 mm
Długość całkowita: 4.500 mm
Wysokość całkowita: 2.400,0 mm
Prześwit: 260 mm
Rozstaw osi: 2.820 mm
Rodzaj pompy hydraulicznej: Zębata
Max. przepływ oleju: 100 l/min
Max. ciśnienie: 250 bar
Max. prędkość jazdy: 35 km/h
Siła odspajania: 4.600 daN
Gwarancja: 36 miesięcy (limit 3000 mtg)

Galeria

