

## Podnośnik teleskopowy BOBCAT T35.105

[Link do produktu](#)

Symbol BC-T35.105 - Data wydruku: 11-06-2026



### Opis produktu

W nowej kabinie przednia szyba zachodzi na dach, co ułatwia manewrowanie z podniesionym ładunkiem. Na wyświetlaczu operator otrzymuje wszelkie dane – nie tylko o wydajności czy liczbie obrotów silnika, ale i o kącie nachylenia wysięgnika czy ustawienia ramy.

Układy elektroniczne bazujące na technologii CAN umożliwiają płynną kontrolę funkcji maszyny, monitorowanie głównych podzespołów, a więc łatwiejszą obsługę. Ładowarki wyposażono w nowy układ chłodzenia. Wszystkie modele ładowarek wyposażono w przekładnię hydrostatyczną umożliwiającą jazdę z maksymalną prędkością 30 km/h.

### Dane techniczne

---

Typ: Podnośnik teleskopowy  
Rodzaj podwozia: Kołowe (pneumatyczne)  
Układ napędowy: Hydrostatyczny 4x4  
Układ kierowania: 2WS / 4WS / jazda na ukos  
Masa: 7.420 kg  
Obciążenie przewracające: 3.500,0 kg  
Szerokość całkowita: 2.264,0 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]: 600 kg  
Udźwig przy max. wysokości na oponach [kg] : 400 kg  
Max. zasięg w przód na oponach: 6.886,0 mm  
Max. wysokość podnoszenia na oponach: 10.290,0 mm  
Długość całkowita: 5.071 mm  
Wysokość całkowita: 2.389,0 mm  
Prześwit: 415 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: 7.800 daN  
Gwarancja: 36 miesięcy (limit 3000 mtg)

## Galeria

