

Podnośnik teleskopowy BOBCAT T36.120 SL

[Link do produktu](#)

Symbol BC-T36.120SL - Data wydruku: 12-06-2026



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. 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: 8.350 kg
Obciążenie przewracające: 3.600,0 kg
Szerokość całkowita: 2.264,0 mm
Typ silnika: Diesel
Model silnika: Deutz TCD 3.6 L4
Moc silnika - KM: 100,0 KM
Moc silnika - kW: 74,0 kW
Ilość cylindrów: 4
Udźwig przy max. zasięgu na oponach [kg]: 350 kg
Udźwig przy max. wysokości na oponach [kg] : 2.000,0 kg
Max. zasięg w przód na oponach: 8.198,0 mm
Max. wysokość podnoszenia na oponach: 11.524,0 mm
Długość całkowita: 5.442 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

