

Podnośnik teleskopowy BOBCAT TL38.70 HF

[Link do produktu](#)

Symbol BC-TL38.70HF - Data wydruku: 12-06-2026



Opis produktu

Bobcat TL38.70 to ładowarka teleskopowa która może podnieść do 3,8 ton ładunku. Maksymalny zasięg to prawie 7m. Technologia Bobcat HF zapewnia osiągi wiodące na rynku, stworzona do najbardziej intensywnej pracy, dzięki najlepszym czasom ruchu ramienia w tej klasie. Opatentowana asymetryczna kabina oferuje pełną panoramiczną widoczność, niezbędną do bezpiecznej i komfortowej pracy.

Bobcat zaprojektował ramę swoich wszystkich ładowarek w technologii solidnej spawanej konstrukcji w celu zwiększyć sztywność. Dolna płyta podwozia chroni ważne elementy. Model stworzony w technologii : Bobcat know-how!

Dane techniczne

Typ: Podnośnik teleskopowy

Rodzaj podwozia: Kołowe (pneumatyczne)

Układ napędowy: Hydrostatyczny 4x4
Układ kierowania: 2WS / 4WS / jazda na ukos
Masa: 7.440 kg
Obciążenie przewracające: 3.800,0 kg
Szerokość całkowita: 2.300,0 mm
Typ silnika: Diesel
Model silnika: Bobcat D34
Moc silnika - KM: 130,0 KM
Moc silnika - kW: 97,0 kW
Ilość cylindrów: 4
Udźwig przy max. zasięgu na oponach [kg]: 1.500,0 kg
Udźwig przy max. wysokości na oponach [kg] : 3.500,0 kg
Max. zasięg w przód na oponach: 4.002,0 mm
Max. wysokość podnoszenia na oponach: 6.889,0 mm
Długość całkowita: 6.074 mm
Wysokość całkowita: 2.290,0 mm
Prześwit: 346 mm
Rozstaw osi: 2.870 mm
Rodzaj pompy hydraulicznej: Tłoczkowa
Max. przepływ oleju: 190 l/min
Max. prędkość jazdy: 40 km/h
Siła odspajania: 7.900 daN
Gwarancja: 36 miesięcy (limit 3000 mtg)

Galeria

