

Miniładowarka gąsienicowa BOBCAT T86

[Link do produktu](#)

Symbol BC-T86 - Data wydruku: 09-05-2026



Opis produktu

Gwarancja wynosi 36 miesięcy z limitem 2000 mtg lecz istnieje możliwość dokupienia przedłużenia standardowej gwarancji według różnych scenariuszy do 5 lat z limitem 6000 mtg.

T86 zapewnia niezrównane osiągi, przyczepność i kontrolę nawet z najbardziej wymagającym osprzętem dzięki funkcji Super Flow. Pomimo niewielkich rozmiarów maszyna oferuje większy zasięg, najwyższy komfort i niezawodność charakterystyczną dla firmy Bobcat.

Największa w ofercie ładowarek gąsienicowych Bobcat (tak dużej maszynie nie był wcześniej w ofercie Bobcat) T86 opiera się na dziesięcioleciach doświadczenia, aby zapewnić niezrównaną sterowność, intuicyjną obsługę, mocny chwyt, zwiększony zasięg i najwyższy komfort w kompaktowej maszynie, która została zbudowana z myślą o trwałości. Funkcja Super Flow gwarantuje doskonałą wydajność nawet w przypadku najbardziej energochłonnych narzędzi i wystarczającą moc do najbardziej wymagających zastosowań.

Wyposażenie standardowe :

- Tablica przyrządów Deluxe 5 cali (z możliwością montażu radia)
- Regulowany fotel z amortyzacją
- Alarm cofania
- Obudowa kabiny z ogrzewaniem, wentylacją i klimatyzacją
- Dwukierunkowe pozycjonowanie łyżki (z przełącznikiem WŁ/WYŁ)
- Układ hydrauliczny z wysokim przepływem
- Przednie i tylne światła robocze LED
- Przełączane sterowanie joystickami (SJC)
- Tłumik z chwytaczem iskier
- Dwubiegowy napęd jazdy
- IQ maszyny (telematyka)

Dane techniczne

Typ: Miniładowarka gąsienicowa
Rodzaj podwozia: Gąsienicowe (gumowe)
Masa: 5.643 kg
Obciążenie przewracające: 5.087,0 kg
Pojemność łyżki standardowej: 0,63 m³
Wysokość podnoszenia: 3,35 m
Typ silnika: Diesel
Model silnika: Bobcat D34
Moc silnika - kW: 78,0 kW
Ilość cylindrów: 4
Wysokość wysypu: 2.587,0 mm
Długość całkowita: 3.900 mm
Wysokość całkowita: 2.111,0 mm
Max. przepływ oleju: 159 l/min
Max. ciśnienie: 245 bar
Max. prędkość jazdy: 17,2 km/h
Gwarancja: 36 miesięcy (limit 3000 mtg)

Galeria

