

Ładowarka przegubowa BOBCAT L85

[Link do produktu](#)

Symbol BC-L85 - Data wydruku: 28-04-2026



Opis produktu

Nasze nowe kompaktowe ładowarki przegubowe są wykonane według kodu genetycznego Bobcat „One Tough Animal”. Te nowe maszyny wykorzystują wiele sprawdzonych części i technologii - takich jak silniki, osie i hydraulika - aby zapewnić wytrzymałość i trwałość, z której słynie Bobcat.

Operator może wykonać każdą pracę dzięki połączeniu mocnego, niezawodnego silnika o wysokim momencie obrotowym, wytrzymałej konstrukcji i dobrze wyważonego układu hydraulicznego. Kompaktowe ładowarki przegubowe mogą współpracować z wieloma osprzętami roboczymi Bobcat, a dzięki opcjonalnej funkcji przepływu 100 l można płynnie obsługiwać nawet najbardziej wymagające narzędzia robocze.

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.

Wyposażenie standardowe obejmuje :

- 7-stykowy zestaw sterowania osprzętem
 - Bobcat IQ - telematyka
 - Automatyczny hamulec postojowy
 - Amortyzowany fotel operatora
 - Kabina operatora z ogrzewaniem
 - Blokada mechanizmu różnicowego
 - Kamera cofania
 - Światła drogowe
 - Dwie prędkości jazdy
 - Koła 405/70 R18
-

Dane techniczne

Typ: Ładowarka przegubowa
Rodzaj podwozia: Kołowe (pneumatyczne)
Układ napędowy: Hydrostatyczny 4x4
Masa: 5.091 kg
Obciążenie przewracające: 3.801,0 kg
Pojemność łyżki standardowej: 0,80 m³
Szerokość całkowita: 1.900,0 mm
Wysokość podnoszenia: 3,25 m
Typ silnika: Diesel
Model silnika: Bobcat 2.4L V2
Moc silnika - KM: 68,0 KM
Moc silnika - kW: 50,7 kW
Ilość cylindrów: 4
Udźwig maksymalny: 3.801,0 kg
Max. udźwig statyczny przy skręcie: 3.151,0 kg
Długość całkowita: 5.452 mm
Wysokość całkowita: 2.497,0 mm
Prześwit: 427 mm
Rozstaw osi: 2.100 mm
Max. przepływ oleju: 75,40 l/min
Max. przepływ oleju High Flow: 103,5 l/min
Max. prędkość jazdy: 20 km/h
Siła udźwigu: 48.800 N
Opony: 405/70 R18
Gwarancja: 36 miesięcy (limit 2000 mtg)

Galeria

