

Minikoparka BOBCAT E88

[Link do produktu](#)

Symbol BC-E88 - Data wydruku: 23-06-2026



Opis produktu

Minikoparka E88 - Dzięki połączeniu doskonałej stabilności i wydajności, doskonałej ergonomii w najdrobniejszych szczegółach oraz niezawodności, z której słynie Bobcat, kompaktowa i mobilna koparka E88 jest gotowa na każde wyzwanie. Dzięki wszechstronnemu układowi hydraulicznemu i łatwej konserwacji, ta koparka będzie niezastąpionym atutem w Twoim arsenale. Wydajność wagi ciężkiej - ważąca 8919 kg, E88 to nasza największa koparka, stworzona z myślą o najbardziej wymagających projektach. Oferuje wyjątkową stabilność, precyzyjną kontrolę, wszechstronną hydraulikę oraz różnorodne konfiguracje ramion, w tym standardowe, długie i przegubowe.

- Pracuj cały dzień w komforcie - ciesz się przestronną kabiną z ergonomicznymi elementami sterowania, ogrzewaniem, automatyczną klimatyzacją i wygodnym fotelem, które ułatwiają całodzienną pracę. Wybierz standardowy 5-calowy wyświetlacz lub opcjonalny 7-calowy ekran dotykowy z Bluetooth, funkcją głośnomówiącą i strumieniowym przesyłaniem multimedialnych treści.
- Płynna praca - łatwe w obsłudze joysticki w połączeniu z zaworem sterującym nowej generacji sprawiają, że grupa robocza wydaje się przedłużeniem ramienia operatora. Ulepszone dozowanie i dwustopniowe krzywe sterowania zostały opracowane z myślą o operatorach o różnych umiejętnościach i doświadczeniu.
- Konfiguracje ramion - wybierz konfigurację ramienia, która najlepiej odpowiada Twoim potrzebom. Ramię standardowe oferuje maksymalną siłę odspajania. Wyposaż maszynę w opcjonalne długie ramię, aby zwiększyć zasięg i głębokość kopania.
- Podróż dwubiegowa - wybierz jedną z dwóch prędkości jazdy, aby zwiększyć prędkość poruszania się po placu budowy i poprawić wydajność.
- Sterowanie wysięgnikiem za pomocą palców i sterowanie pomocnicze - lewy joystick zapewnia lepszą kontrolę nad obrotem wysięgnika i lepsze dozowanie niż pedały nożne. Prawy joystick zapewnia doskonałą kontrolę nad osprzętem. Wielozadaniowość, taka jak jednoczesne obracanie i jazda, jest łatwiejsza do opanowania.
- Automatyczne biegi jałowe - po 4 sekundach silnik E88 automatycznie przełącza się na bieg jałowy, aż do ponownego rozpoczęcia pracy. E88 natychmiast powraca do poprzedniej

pozycji przepustnicy po poruszeniu joystickiem lub rozpoczęciu jazdy. Automatyczny bieg jałowy można włączyć lub wyłączyć, dostosowując go do wykonywanej pracy.

- Automatyczna zmiana biegów - silnik E88 oferuje doskonałe osiągi bez konieczności ręcznej redukcji biegów. Funkcja automatycznej zmiany biegów (Auto Shift) automatycznie przełącza się z wysokiego zakresu na wyższy, zapewniając większą siłę pociągową w razie potrzeby. Wystarczy wybrać żądany zakres prędkości jazdy i jechać.
- Wyższa stabilność - model E88 został zaprojektowany z myślą o zapewnieniu doskonałej stabilności 360 stopni, nawet podczas kopania na burcie lub przenoszenia cięższych ładunków. Ulepszona konstrukcja przeciwwagi, dłuższe gaśnice i podwójne rolki kołnierzowe gwarantują najlepszą w swojej klasie stabilność czołową i boczną.
- Mocne i czyste silniki - sprawdzony silnik D24 - teraz w nowej wersji zgodnej z normą Stage V i o ulepszonych parametrach wydajności - jest stosowany w tysiącach maszyn Bobcat na całym świecie.
- Doskonała sterowność - dzięki najnowocześniejszej technologii model E88 sprawia wrażenie przedłużenia rąk operatora. Wyposażony jest w główny zawór sterujący najnowszej generacji i proporcjonalny, sterowany kciukiem mechanizm obrotu wysięgnika - w połączeniu z tradycyjną wysoką wydajnością Bobcata.
- Przestronna kabina - ciesz się dużą przestrzenią i miejscem na nogi w kabinie, ergonomicznym wnętrzem, łatwym dostępem do najważniejszych elementów sterujących oraz opcjonalnymi funkcjami zwiększającymi komfort, takimi jak podgrzewane fotele z wysokim oparciem i zagłówkiem.
- Widoczność 360 stopni - najlepsza w swojej klasie widoczność panoramiczna to klucz do precyzyjnej i bezpiecznej pracy. Funkcje takie jak wydajne oświetlenie LED i opcjonalna kamera cofania zapewniają operatorowi pełną świadomość obszaru roboczego wokół maszyny.
- Komfort kabiny - model E88 kontynuuje tradycję komfortowych maszyn Bobcat, zaprojektowanych z myślą o operatorze. Ciesz się większą przestrzenią w kabinie, łatwymi w obsłudze elementami sterowania, zaawansowaną klimatyzacją z opcjonalną automatyczną klimatyzacją i niższym poziomem hałasu.
- Zobacz i kontroluj wszystko, co ważne - na standardowym 5-calowym wyświetlaczu lub opcjonalnym 7-calowym ekranie dotykowym z Bluetooth, funkcją rozmów w trybie głośnomówiącym i strumieniowym przesyłaniem multimediów. Możesz również automatycznie przełączyć się na tryb ciemny przy słabym oświetleniu.

Maszyna standardowo wyposażona w MACHINE IQ - system telematyczny umożliwiający lokalizację GPS w czasie rzeczywistym. System przekazuje również informacje o ilości przepracowanych godzin, dane eksploatacyjne układu hydraulicznego, poziom paliwa i wiele więcej.

Dzięki połączeniu doskonałej stabilności i wydajności, doskonałej ergonomii w każdym najmniejszym szczególe oraz wyjątkowej niezawodności firmy Bobcat, kompaktowa E88 jest gotowa na wszystko, co dla niej wymyślisz. Dzięki wszechstronnej hydraulice i łatwej konserwacji ta koparka będzie wielkim atutem Twój floty.

Dzięki optymalnemu rozłożeniu ciężaru, wydłużonej długości gaśnic i rolkom z podwójnym kołnierzem możesz wykonywać każdą pracę z budzącą zaufanie stabilnością i równowagą - nawet z najcięższymi osprzętem.

Dane techniczne

Typ: Minikoparka
Rodzaj podwozia: Gąsienicowe (gumowe)
Masa: 8.919 kg
Głębokość kopania: 4.859,0 mm
Siła kopiająca [kN]: 55,5 kN
Szerokość całkowita: 2.200,0 mm
Wysokość podnoszenia: 7,12 m
Typ silnika: Diesel
Model silnika: Bobcat D24
Moc silnika - KM: 65,0 KM
Moc silnika - kW: 48,5 kW
Ilość cylindrów: 4
Zasięg na poziomie gruntu [mm]: 7.549,0 mm
Długość całkowita: 6.341 mm
Wysokość całkowita: 2.550,0 mm
Max. przepływ oleju: 149 l/min
Max. ciśnienie: 295 bar
Max. prędkość jazdy: 4,2 km/h
Wymiary lemiesza: 2.200,0x462 mm
Szerokość gąsienic: 450 mm
Gwarancja: 36 miesięcy (limit 2000 mtg)

Galeria

