



Bobcat®

Ładowarki o sterowaniu burtowym

Kategoria produktów



Kompaktowość gwarancją swobodnego ruchu podczas pracy

■ Dojście do ciasnych naroży

Ograniczenie ruchów? Wąskie przestrzenie, przejścia, place budowy, wnętrza budynków – kompaktowa ładowarka Bobcat o sterowaniu burtowym zapewnia swobodę pracy oraz moc niezbędną zawsze i wszędzie!

■ Sterowanie bez przeszkód

Łatwe manewrowanie wokół przeszkód.

Nasze ładowarki ze sztywnym podwoziem są napędzane na cztery koła w ramach dwóch niezależnych, zmiennych przekładni. Pozwala to na sterowanie przeciwbieżne oraz skręcanie po bardzo wąskim, pełnym okręgu.

■ Mniej znaczy więcej

Niewielki rozmiar ma ogromną doskonałą zaletę podczas transportu maszyn z jednej budowy na drugą. Ładowarki można szybko i łatwo załadować na ciężarówkę, co pozwala na wykonanie wielu zadań w wielu miejscach w ciągu jednego dnia!



■ Zwrotność oznacza...

...większą produktywność. Kompaktowa i zwrotna konstrukcja naszych ładowarek o sterowaniu burtowym pozwala na wykonanie większej liczby zadań w krótszym czasie.

...większą wydajność. Pod wszelkimi względami konstrukcja naszych ładowarek umożliwia prostszą i szybszą obsługę. Np. podczas zmiany osprzętu. A to przekłada się na większą wydajność w miejscu pracy.



...krótszy czas cyklu. Dzięki szybkiemu podnoszeniu, zrzucaaniu i opuszczaniu ładunku operatorzy mogą bardziej skoncentrować się na pracy.



Bobcat®

**S70****S100**

PARAMETRY ZNAMIONOWE MASZYN

Znamionowa nośność operacyjna	kg	343	457
Obciążenie statyczne (ISO 14397-1)	kg	686	915
Wydajność pompy (przepływ standard / przepływ wysoki)	l/min	37 / -	50 / -
Redukcja ciśnienia w układzie przy szybkozłączkach	MPa	20,7	20,7
Prędkość jazdy	km/h	9,8	10,4
Prędkość jazdy (dużą prędkością - opcja*)	km/h	-	-

WYMIARY

Długość z łyżką standardową	mm	2553	2929
Szerokość ponad łyżką standardową	mm	914	1267
Wysokość do kabiny operatora	mm	1814	1878
Wysokość do czopu łyżki	mm	2399	2633
Rozstaw osi	mm	722	818

SILNIK

Marka / Model		Kubota / D1005-E3B-BC-3	Kubota / V1505-E2B-BCZ
Typ		Silnik o zapłonie iskrowym	Silnik o zapłonie iskrowym
Paliwo / Chłodzenie		Olej napędowy / Woda	Olej napędowy / Woda
Maksymalna moc przy obr./min (ISO 9249)	kW	16,8 (przy 3000 obr./min)	25 (przy 3000 obr./min)
Moment obrotowy przy obr./min (SAE J1 995)	Nm	62,8 (przy 2200 obr./min)	93 (przy 1700 obr./min)
Liczba cylindrów / Pojemność skokowa	cm ³	3 / 1001	4 / 1498
Pojemność zbiornika paliwa	l	24,6	45

CIĘŻARY

Ciężar roboczy**	kg	1268	1800
Masa maszyny gotowej do transportu	kg	1109	1602

TRAKCJA

Opony standardowe		23 x 5,70-12, 4-warstwowe, wąskie opony	27 x 8,50-15, 6-warstwowe, wytrzymałe
-------------------	--	---	---------------------------------------

STEROWANIA OPCJONALNE

Bobcat standardowe (pedały nożne / kierownica, dźwignie)		Std	Std
Zaawansowane sterowanie ręczne (AHC)		-	-
Zaawansowany system sterowania (ACS)		-	-
Przełączane sterowanie joystickami (SJC)		-	-

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE***

Układ hydrauliczny z wysokim przepływem		-	-
Zamknięta kabina z nagrzewnicą		Opcja	Opcja
Zamknięta kabina z nagrzewnicą i klimatyzacją		-	-
Tablica przyrządów Deluxe		-	-
Zasilanie Bob-Tach™		-	Opcja
2-biegowa		-	-

(*) Wysoki zakres w standardzie w S300, S330 i A300

(**) Maszyna podstawowa z łyżką, operatorem i pełnym bakiem paliwa

(***) Dotyczy S100, "Pozycjonowanie łyżki" i "Przeciwciężar" to dodatkowe opcje fabryczne

(t) Podwójny tryb sterowania joystickami: Sterowanie wszystkimi kołami (AWS) i sterowanie burtowe (SSL).

**S130****S150****S160H****S175 / S175H****S185H**

620	703	726	895	924
1195	1407	1452	1872	1849
64 / -	64 / -	- / 100	64 / 100	- / 100
18,3 - 19,0	22,4 - 23,1	22,4 - 23,1	22,4 - 23,1	22,4 - 23,1
11,8	11,8	11,8	11,8	11,8
-	17,9	17,9	17,9	17,9

3152	3310	3310	3309	3309
1575	1727	1727	1727	1727
1964	1938	1938	1938	1938
2781	2908	2908	3002	3002
900	1030	1030	1030	1030

Kubota / V2203-M-DI-E2B-BC-3	Kubota / V2203-M-DI-E2B-BC-3	Kubota / V2607-DI-TE3B-BC-2	Kubota / V2203-M-DI-E2B-BC-3	Kubota / V2607-DI-TE3B-BC-2
Silnik o zapłonie iskrowym	Silnik o zapłonie iskrowym	Turbo	Silnik o zapłonie iskrowym	Turbo
Olej napędowy / Woda	Olej napędowy / Woda	Olej napędowy / Woda	Olej napędowy / Woda	Olej napędowy / Woda
34,3 (przy 2800 obr./min)	34,3 (przy 2800 obr./min)	43,3 (przy 2700 obr./min)	34,3 (przy 2800 obr./min)	43,3 (przy 2700 obr./min)
150 (przy 1700 obr./min)	150 (przy 1700 obr./min)	201 (przy 1425 obr./min)	145 (przy 1700 obr./min)	201 (przy 1425 obr./min)
4 / 2196	4 / 2196	4 / 2600	4 / 2196	4 / 2600
50,3	90,8	90,8	90,8	90,8

2465	2632	2730	2853 / 2873	2821
2128	2327	2422	2488	2470

10 x 16,5, 8-warstwowe, standardowe	10 x 16,5, 10-warstwowe, wytrzymałe	10 x 16,5, 10-warstwowe, wytrzymałe	10 x 16,5, 10-warstwowe, wytrzymałe	10 x 16,5, 10-warstwowe, wytrzymałe
-------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------

Std	Std	Std	Std	Std
Opcja	Opcja	Opcja	Opcja	Opcja
Opcja	Opcja	Opcja	Opcja	Opcja
Opcja	Opcja	Opcja	Opcja	Opcja

-	-	Std	Opcja	Std
Opcja	Opcja	Opcja	Opcja	Opcja
-	-	Opcja	-	Opcja
Opcja	Opcja	Opcja	Opcja	Opcja
Opcja	Opcja	Opcja	Opcja	Opcja
-	Opcja	Opcja	Opcja	Opcja

Komfort pracy

■ Komfort podczas całego dnia pracy

Ładowarki o sterowaniu burtowym zapewniają optymalne środowisko pracy. Pod każdym względem komfortowe i wygodne, co pozwala na dłuższą pracę oraz wykonanie większej liczby zadań w krótszym czasie.

■ Doskonałe wyposażenie

- Widoczność panoramiczna
- Zamknięta kabina z opcjonalną nagrzewnicą i klimatyzacją
- Opcjonalna tablica przyrządów bez stacyjki oraz system szybkiej wymiany osprzętu Power Bob-Tach™
- Opcjonalna wersja szybkiej prędkości w większości modeli.



■ Wszeczronność to nasze drugie imię

- Zamiatanie
- Rozbijanie gleby
- Kopanie rowów i obcinanie gałęzi
- Przenoszenie materiału
- Wiercenie
- Frezowanie i ścinanie
- Wyrównywanie i poziomowanie
- Rąbanie i wiele, wiele więcej...



A300 / A300H

1386

2772

78,4 / 151

22,4 - 23,1

10,6

18,5

3630

1880

2055

3272

1227

Kubota / V3800-DI-T-E3

Turbo

Olej napędowy / Woda

58 (przy 2400 obr./min)

298 (przy 1500 obr./min)

4 / 3769

87,1

3934 / 3954

3538

12 x 16,5, 12-warstwowe,
wytrzymałe

-

-

-

Std †

Opcja

Std

Opcja

Opcja

Opcja

Std

Większa siła Bobcat!

■ Silniejsze niż przeciętna ładowarka

Prace związane z kształtowaniem krajobrazu, budowa, rolnictwo, rozbiórki? Niezależnie od miejsca zastosowania, nasza ładowarka o sterowaniu burtowym poprowadzi Cię przez podstępny teren. Na błotnistym terenie lub na stromym zboczu – połączenie mocy i długiego rozstawu osi pozwala na zachowanie doskonałej stabilności i płynnej jazdy, dzięki czemu można podjąć się wykonania każdego zadania.



■ Wytrzymałość

Wszystko wokół maszyn Bobcat skupia się na jakości. Nasze ładowarki o sterowaniu burtowym nie są wyjątkiem. Są wytrzymałe w trudnych warunkach, dzięki czemu można wykonywać nimi najcięższe zadania.



■ Prosta konserwacja, krótszy czas przestoju

Zminimalizowany czas przestoju pozytywnie wpływa na produktywność. Rutynowa konserwacja ma ogromne znaczenie, dlatego zadaliśmy o łatwy dostęp do najważniejszych podzespołów układu hydraulicznego i hydrostatycznego.

Nasze ładowarki o sterowaniu burtowym są szczególnie wydajne przy promieniu roboczym wynoszącym 50 m – duży zasięg dla zastosowań przemysłowych, rolniczych i budowlanych.



■ Siła pchania

Aby zapewnić maksymalną siłę pchania, nasze ładowarki o sterowaniu burtowym są starannie zrównoważone dla uzyskania optymalnej trakcji. Również siła kopania jest duża – jest to zwłaszcza istotne przy pracach pod budynkami, gdzie maszyny muszą mieć kompaktowe rozmiary, być zwrotne i mocne.



	S70	S100	S130	S150	S160H	S175 (H)	S185H	S205 (H)	S220 (H)	S250 (H)	S300 (H)	S330 (H)	A300 (H)
OPCJE OPON													
Wąskie opony	Std												
Standardowe			Std										
Wytrzymałe	Opcja	Std	Opcja	Std	Std	Std	Std		Std	Std	Std	Std	Std
Wytrzymałe z odsadzeniem			Opcja	Opcja	Opcja	Opcja	Opcja		Opcja	Opcja	Opcja		
Superfloat			Opcja	Opcja	Opcja	Opcja	Opcja	Std					Opcja
Superfloat z odsadzeniem									Opcja	Opcja	Opcja		
Do trudnych warunków			Opcja	Opcja	Opcja	Opcja	Opcja		Opcja	Opcja	Opcja	Opcja	Opcja
Do trudnych warunków z wypełnieniem			Opcja	Opcja	Opcja	Opcja	Opcja		Opcja	Opcja	Opcja	Opcja	Opcja
Solid Flex												Opcja	
Torf i piasek													Opcja

OSPRZĘT													
Zamiatarka kątowa	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Świdry	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Osprzęt koparki podsiębiernej	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Widły do belek		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Lemiesz obudowany				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Kosiarka Brushcat™				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Łyżka do odpadów	X	X							X	X	X		X
Łyżka uniwersalna	X	X	X	X	X	X	X						
Łyżka budowlana			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Łyżka, niski profil i nawozy			X	X	X	X	X	X	X	X	X		X
Łyżka do śniegu			X			X	X	X	X	X	X		X
Adapter łyżki			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Łyżka kombinowana	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Pompa do betonu							X	X	X	X	X	X	X
Kopaczka	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Lemiesz spycharki	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Młot spadowy						X	X	X	X	X	X	X	X
Pojemnik	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Obcinak udarowy			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Obcinacz do prac leśnych											X	X	X
Widły uniwersalne	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Równiarka			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Chwytnak, rolniczy/universalny	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Chwytnak przemysłowy			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Równiarka-kultywator	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Młot hydrauliczny	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Grabie mechaniczne			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Łyżka do mieszania						X	X	X	X	X	X	X	X
Kosiarka			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Widły paletowe, standard	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Widły paletowe, hydrauliczne			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Frezarka			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Spulchniarka		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Frezarka	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Lemiesz śnieżny i lemiesz śnieżny V-kształtny	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Dmucha śnieżna	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Układarka darni			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Skaryfikator	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Stabilizatory, tylne			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Gąsienice stalowe			X	X	X	X	X		X	X	X		
Rębak do pni	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Zamiatarka	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Adapter zaczepu 3-punktowego		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Kultywator	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Tilt-Tatch			X	X	X	X	X	X	X	X			
Przesadzarka drzew				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Ubijarka do rowów			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Koparka do rowów	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Rama do montażu osprzętu	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Walec wibracyjny			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Instalacja zraszająca			X	X		X	X	X	X	X	X	X	X
Piła tarczowa						X	X	X	X	X	X	X	X
Szczotka z włosia			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Rębak do drewna					X	X	X	X	X	X	X	X	X

Dane techniczne oraz konstrukcja mogą ulec zmianie bez powiadomienia. - Zdjęcia produktów Bobcat mogą prezentować wyposażenie inne niż standardowe.

www.bobcat.eu



Bobcat®

