



**Bobcat**<sup>®</sup>

**T650**

Miniładowarki



**POWER**  
meets  
**COMFORT**  
**BY BOBCAT**



**Dane znamionowe maszyny**

Znamionowy udźwieg roboczy	1166 kg
Obciążenie przewracające	3331 kg
Wydajność pompy	87,1 l/min
Wydajność pompy (sprawność 91% z opcją wysokiego przepływu)	115,5 l/min
Redukcja ciśnienia w układzie przy szybkozłączkach	23,8–24,5 MPa
Maks. prędkość jazdy	10,6 km/h

**Silnik**

Producent/model	Kubota / V3307-DI-TE3
Paliwo / Chłodzenie	Olej napędowy / Ciecz
Moc	55,4 kW
Moment obrotowy, maks. przy 1600 obr./min (SAE J1 995 brutto)	264 Nm
Liczba cylindrów	4
Pojemność skokowa	3331 cm <sup>3</sup>
Pojemność zbiornika paliwa	103,3 l

**Masy**

Masa robocza	4282 kg
--------------	---------

**Elementy sterujące**

Kierowanie maszyną	Kierunek i prędkość sterowane dwiema dźwigniami ręcznymi.
Funkcje podnoszenia i przechylenia układu hydraulicznego ładowarki	Oddzielne pedały albo opcjonalny zaawansowany system sterowania (ACS), zaawansowane sterowanie ręczne (AHC) albo przełączane sterowanie joystickami (SJC)
Przedni pomocniczy układ hydrauliczny (standard)	Przełącznik elektryczny na prawej dźwigni sterowniczej

**Układ napędowy**

Napęd	Tłokowe pompy hydrostatyczne w układzie tandem, z regulacją bezstopniową, napędzające dwa w pełni odwracalne silniki hydrostatyczne
-------	---

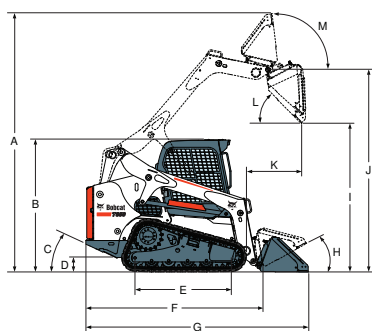
**Funkcje standardowe**

Regulowany fotel z amortyzacją	Hydrauliczne pozycjonowanie tyłki
Świece żarowe uruchamiane automatycznie	Wskaźniki
Bob-Tach™ Korpus	Wspornik ramienia podnoszącego
System blokady sterowania Bobcat (BICS)	Światła robocze, przednie i tylne
Kabina operatora w wersji Deluxe	Hamulec postojowy
Obejmuje obicie piankowe wnętrza kabiny, boczne, górne i tylne okna	Pas bezpieczeństwa
Przedni pomocniczy układ hydrauliczny, proporcjonalny, uruchamiany elektrycznie	Pałak ochronny
Wyłączanie silnika/układu hydraulicznego	Turboładowarka z zatwierdzonym chwytnym iskiem
	Gąsienice — gumowe — 320 mm
	Certyfikat CE

\* Konstrukcja zabezpieczająca przy wywróceniu (Roll Over Protective Structure — ROPS) — spełnia wymogi norm SAE-J1040 i ISO 3471; konstrukcja zabezpieczająca przed spadającymi przedmiotami (Falling Objects Protective Structure — FOPS) — spełnia wymogi norm SAE-J1043 i ISO 3449, poziom I

**Wyposażenie opcjonalne**

Tablica przyrządów Deluxe	Zaawansowane sterowanie ręczne (AHC)
Zasilanie Bob-Tach™	Przełączane sterowanie joystickami (SJC)
Obudowa kabiny z ogrzewaniem	Roller Suspension™
Klimatyzacja	Układ hydrauliczny z wysokim przepływem
Zaawansowany system sterowania (ACS)	

**Wymiary**

(A)	4026 mm	(J)	3149 mm
(B)	2065 mm	(K)	870 mm
(C)	31°	(L)	42°
(D)	406 mm	(M)	97°
(E)	1499 mm	(N)	1880 mm
(F)	2754 mm	(O)	2228 mm
(G)	3474 mm	(P)	1532 mm
(H)	30°	(Q)	1851 mm
(I)	2447 mm		

**Osprzęt**

Zamiatarka kątowa*†
Świder ziemny
Osprzęt koparki podsiębiernej
Widły do beł
Lemiesz obudowany
Kosiarka rotacyjna Brushcat
Łyżki
Rębak do drewna*
Łyżka kombinowana
Pompa do betonu*
Kruszarka*
Kopaczka
Lemiesz spycharki*
Pojemnik
Chwytnak gospodarczy
Kosiarka bijakowa
Równiarka*
Młot hydrauliczny**
Chwytnak przemysłowy
Równiarka
Grabie mechaniczne
Łyżka do mieszania
Kosiarka
Widły paletowe standardowe
Widły paletowe hydrauliczne
Frezarka*†
Stabilizatory tylne
Spulchniarka
Dmuchawa śnieżna*
Lemiesz śnieżny
Lemiesz śnieżny V
Układarka darni*
Skaryfikator*
Rozrzutnik
Rębak do pni*
Superfrezarka
Zamiatarka†
Zaczep 3-punktowy
Glebożyłarka
Tilt-Tatch™
Gąsienice stalowe
Przesadzarka drzew*
Ubijarka do rowów
Urządzenie do kopania rowów
Widły użytkowe
Rama do montażu osprzętu
Walec wibracyjny
Instalacja zraszająca
Piła tarczowa*
Szczotka z włosia

\*Wymagany zestaw do sterowania osprzętem.

\*\*Przy obsłudze ładowarki z tym osprzętem należy użyć zestawu do zastosowań specjalnych.

†Opcjonalny zestaw wodny.



**TKL Progress Maszyny Budowlane**  
 Jagodowa 11  
 86-005 Zielonka k. Bydgoszczy  
 Tel.: +48 523203636 Faks: +48 523203635  
 tkl@tklprogress.pl  
 www.tklprogress.pl

