

**Dane znamionowe maszyny**

Znamionowa nośność operacyjna (ISO 14397-1)	505 kg
Obciążenie statyczne (ISO 14397-1)	1443 kg
Wydajność pompy	52.20 L/min
Redukcja ciśnienia w układzie przy szybkozłączkach	20.7 MPa
Prędkość jazdy	8.4 km/h

**Silnik**

Producent/model	Kubota / V2403-M-DI-E3
Paliwo	Olej napędowy
Chłodzenie	Ciecz
Moc przy 2200 obr./min. (SAE J1995)	31.2 kW
Moc przy 2200 obr./min. (SAE J1995)	31.2 kW
Moment obrotowy przy 1400 obr./min (SAE J1 995 brutto)	155.9 Nm
Liczba cylindrów	4
Pojemność skokowa	2434 cm <sup>3</sup>
Zbiornik paliwa	45.20 L

**Masy**

Masa robocza	2379 kg
Masa maszyny gotowej do transportu	2100 kg

**Elementy sterujące**

Kierowanie maszyną	Kierunek i prędkość sterowane dwiema dźwigniami ręcznymi.
Funkcje podnoszenia i przechyłu układu hydraulicznego ładowarki	Dwa pedały.
Przedni pomocniczy układ hydrauliczny (standard)	Ruch boczny prawej dźwigni sterującej.

**Układ napędowy**

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

**Funkcje standardowe**

Fotel amortyzowany z wysokim oparciem	Wspornik ramienia podnoszącego
Świece żarowe uruchamiane automatycznie	Światła robocze, przednie i tylne
Pomocniczy układ hydrauliczny: przepływ zmienny/zablokowany na maksymalnym przepływie	Hamulec postojowy
Rama Bob-Tach™	Pas bezpieczeństwa
System blokady sterowania Bobcat (BICS)	Pałak ochronny
Kabina operatora w wersji Deluxe* — obejmuje obicie piankowe wnętrza kabiny, okna górne i tylne, wiązkę przewodów Deluxe, światło sufitowe, oraz gniazdo zasilania.	Tłumik z chwytaczem iskieł
Przednie drzwi z wycieraczką, <sup>1</sup>	Certyfikat CE
Wyłączanie silnika/układu hydraulicznego	Gwarancja: 12 miesięcy lub 2000 godz., w zależności co nastąpi wcześniej
Hydrauliczne pozycjonowanie łyżki (w tym przełącznik WŁ/WYŁ)	
Wskaźniki	

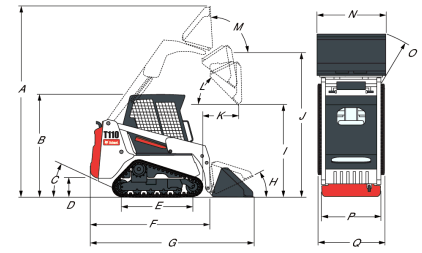
1. Konstrukcja zabezpieczająca przy wywróceniu (Roll Over Protective Structure — ROPS) — spełnia wymogi norm SAE-J1040 i ISO 3471; konstrukcja zabezpieczająca przed spadającymi przedmiotami (Falling Object Protective Structure — FOPS) — spełnia wymogi norm SAE-J1043 i ISO 3449, poziom I

**Wyposażenie opcjonalne**

Power Bob-Tach™	Tablica przyrządów Deluxe
Obudowa kabiny z ogrzewaniem	

**Ochrona środowiska**

Operator LpA (98/37 i 474-1)	85 dB(A)
Poziom hałasu LwA (Dyrektywa UE 2000/14/WE)	101 dB(A)
Drgania całego ciała (ISO 2631-1)	0.56 ms <sup>-2</sup>
Drgania dłoni i rąk (ISO 5349-1)	4.64 ms <sup>-2</sup>

**Wymiary**


(A) 3474.0 mm	(J) 2634.0 mm
(B) 1882.0 mm	(K) 579.0 mm
(C) 37.0°	(L) 41.0°
(D) 201.0 mm	(M) 95.0°
(E) 1299.0 mm	(N) 1270.0 mm
(F) 2262.0 mm	(O) 1852.0 mm
(G) 2972.0 mm	(P) 949.0 mm
(H) 26.0°	(Q) 1199.0 mm
(I) 1999.0 mm	

**Osprzęt**

Akcesoria do wideł paletowych	Łyżki otwarte
Chwytki do pni	Maszynty do uprawy roli
Chwytki przemysłowe	Młoty
Chwytnak widłowy	Piły do zarośli
Dmuchawy śnieżne	Ramy do montażu osprzętu
Frezarki	Równiarki
Kopaczki	Skaryfikatory
Koparki do rowów	Spulchniarki
Kosiarki	Świdry
Kosze samowyladowcze	Widły do beli
Kruszarki	Widły do drzew
Lemiesze śnieżne	Zamiatarki
Łyżki budowlane/przemysłowe	Zamiatarki kątowe
Łyżki niskoprofilowe	