

Dane znamionowe maszyny

Znamionowa nośność operacyjna (ISO 5998)	254 kg
Obciążenie przewracające (ISO 8313)	732 kg
Wydajność pompy	45.40 L/min
Redukcja ciśnienia w układzie przy szybkolączkach	200.00 bar
Prędkość jazdy, do tyłu	2.3 km/h
Prędkość jazdy, do przodu	5.6 km/h

Silnik

Producent/model	Kubota/D902-E3B
Paliwo	Olej napędowy
Chłodzenie	Ciecz
Zasilanie przy 3600 obr./min	17.5 kW
Moment obrotowy przy 2600 obr./min (ISO 9249)	54.2 Nm
Liczba cylindrów	3
Pojemność skokowa	0.90 L
Zbiornik paliwa	26.50 L

Masy

Masa robocza	1186 kg
Masa transportowa	1109 kg

Elementy sterujące

Kierowanie maszyną	Kierunek i prędkość sterowane dźwignią ręczną
Funkcje podnoszenia i przechyłu układu hydraulicznego ładowarki	Dźwignia ręczna

Układ napędowy

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

Funkcje standardowe

Pomocniczy układ hydrauliczny	Hamulec postojowy
Bob-Tach™	Panel zatrzymania jazdy do tyłu
Wbudowane punkty mocowania oraz podnoszenia	Tłumik z chwytaczem iskier
Hydrauliczne przeniesienie napędu	Blokada przechyłu
Wskaźniki	Gąsienice — gumowe — 180 mm
Blokada ramienia podnoszącego z obejściem ręcznym	Certyfikat CE
Wspornik ramienia podnoszącego	Gwarancja: 12 miesięcy lub 2000 godz., w zależności co nastąpi wcześniej
Blokady rozruchu, gdy dźwignia znajduje się poza położeniem neutralnym	

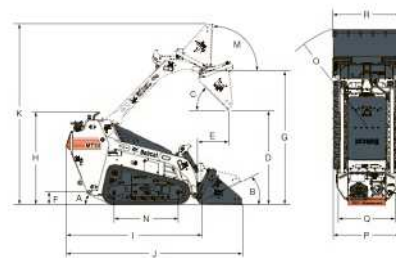
Wyposażenie opcjonalne

Zestaw do sterowania osprzętem	Zestaw świateł
Katalityczny oczyszczacz spalin	Platforma jezdna
Podgrzewacz czynnika chłodzącego silnika	Zestaw wyłączania

Ochrona środowiska

Poziom hałasu LpA (Dyrektywa UE 2000/14/WE)	88 dB(A)
Poziom hałasu LwA (Dyrektywa UE 2000/14/WE)	103 dB(A)
Drgania dłoni i rąk (ISO 5349-1)	6.15 ms ⁻²

Wymiary



(A)	23°	(I)	1838.0 mm
(B)	168.0 mm	(J)	2365.0 mm
(B)	22°	(K)	2422.0 mm
(C)	50°	(M)	82°
(D)	1265.0 mm	(N)	863.0 mm
(E)	463.0 mm	(O)	1395.0 mm
(F)	114.0 mm	(P)	903.0 mm
(G)	1807.0 mm	(Q)	724.0 mm
(H)	1246.0 mm	(R)	914.0 mm