

Menovitý výkon stroja

Klopné zaťaženie (ISO 14397-1)	2359 kg
Menovitá prevádzková kapacita (ISO 14397-1)	1184 kg
Výkon čerpadla	66.50 L/min
Výkon čerpadla (s možnosťou vysokého prietoku)	101.80 L/min
Uvoľnenie systému v rýchloupínacích zariadeniach	23.8-24.5 MPa
Max. rýchlosť jazdy (nízky rozsah - voliteľné)	17.3 km/h
Max. rýchlosť jazdy (nízky rozsah)	11.8 km/h

Motor

Výrobca/model	Bobcat 2.4L, 97/68 EC Stage V
Palivo	Nafta
Chladienie	Kvapalina
Výkon pri 2 600 ot/min	54.5 kW
Krútiaci moment pri 1425 otáčkach za minútu (SAE J1995 - celkovo)	266.3 Nm
Počet valcov	4
Objem valcov	2400 cm ³
Palivová nádrž	93.70 L

Hmotnosti

Prevádzková hmotnosť	3271 kg
Hmotnosť pri dodaní	2939 kg

Kontroly

Riadenie vozidla	Ovládanie smeru a rýchlosti pomocou voliteľných ovládacích prvkov joysticku (SJC) alebo 2 ručnými pákami
Hydraulické vyklápanie a zdvíhanie nakladača	Voliteľné ovládacie prvky joysticku (SJC) alebo oddelené nožné pedály
Predné pomocné príslušenstvo (bežné)	Elektrický spínač na pravej riadiacej páke

Pohonný systém

Prevodovka	Plynule nastaviteľné tandemové hydrostatické piestové čerpadlá, ktoré poháňajú dva plne reverzné hydrostatické motory
------------	---

Štandardné vybavenie

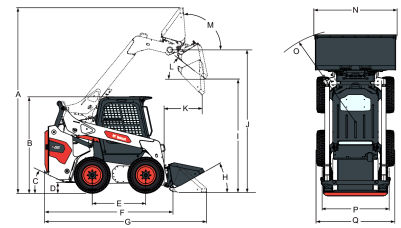
10 x 16,5, 10 - vrstvové, pneumatiky pre náročné použitie	Klaksón
3 bodové bezpečnostné pásy	Kľúčové štartovanie
5" Deluxe prístroje (príprava na rádio)	Predné a zadné LED pracovné svetlá
Nastaviteľné odpružené sedadlo	Podporný stojan zdvíhacieho ramena
Pomocná hydraulika: premenlivý prietok/maximálny prietok	Pristrojové vybavenie
Záložný alarm	Parkovacia brzda
Ovládací systém s vnútorným uzamknutím značky Bobcat (BICS)	Ochranný prvok sedadla
Bob-Tach™ systém príslušenstva	Voliteľné ovládacie prvky joysticku (SJC)
Ochranný kryt kabíny s HVAC	Tlmič s lapačom iskier
Polohovanie lopaty v dvoch smeroch (obsahuje spínač ZAP/VYP)	Dvojrýchlostný pojazd
Vypínanie motora/hydraulického systému	Warranty: 24 months or 2000 hours (whichever occurs first)
Hydraulika s vysokým prietokom	IQ stroja (telematický)

Voliteľné možnosti

10 x 16,5, 10-vrstvové vysokovýkonné pneumatiky, rovné okraje	Otvorený výhľad z kabíny
10 x 16,5, 10 - vrstvové, pneumatiky pre náročné použitie	Vyhrievané sedadlo s textilným potahom, vzduchové s 3 bodovými pásmi
12 x 16,5, pevné flexibilné pneumatiky	Manuálne ručné nožné ovládače
31 x 12-16,5, 10-vrstvové, superplávajúce pneumatiky, rovné okraje	Power Bob-Tach™
7" Dotykový displej (Integrovaný Bluetooth, Volanie Hands Free, Rádio, Cúvacia kamera)	Rádio
Auto HVAC	Spätný chod ventilátoru
Automatické ovládanie jazdy	Cúvacia kamera
Maják	Snímací impulz

Vplyv na vonkajšie prostredie

Obsluhujúci pracovník - LpA (98/37 a 474-1)	80 dB(A)
Úroveň hlučnosti LWA (norma EÚ 2000/14/ES)	103 dB(A)
Vibrácie celého tela (ISO 2631-1)	0.80 ms ⁻²
Vibrácie v oblasti rúk a ramien (ISO 5349-1)	2.78 ms ⁻²

Rozmery


(A)	3909.6 mm	(J)	3048.0 mm
(B)	2044.7 mm	(K)	803.1 mm
(C)	25.0°	(L)	37.0°
(D)	213.7 mm	(M)	94.0°
(E)	1133.3 mm	(N)	1727.2 mm
(F)	2717.8 mm	(O)	2033.4 mm
(G)	3427.0 mm	(P)	1406.6 mm
(H)	30.0°	(Q)	1641.5 mm
(I)	2395.8 mm		

Príslušenstvo

Baranidlá	Príslušenstvo vrtákov
Čepové frézy	Radlice dozérov
Čerpadlá betónovej zmesi	Roštové lopaty
Drapáky, priemyselné	Rotačné drviče
Drviče	Rozprašovače
Drviče pňov	Rozrývače
Hĺbkové lyžice	Rôzne
Hrable na úpravu terénu	Rýpadlá
Kombinované lyžice	Snehové frézy
Koreňové drapáky	Snežné frézy
Kotúčové pily	Snežné pluhly do V
Krovinorezy	Štetinové kefy
Kruhové nožnice	Štiepkovače dreva
Brushcat™	Tilt-Tatch
Kultivátory	Truhlicové čepele
Laserové zariadenie	Uhlové metly
Lyžice na hnojivo a obilie	Viacúčelové vidlice
Lyžice na sneh a ľahký materiál	Vibračné valce
Lyžice na stavebné/priemyselné účely	Vidlice na balíky
Nízko profilové lyžice	Vrtáky
Ocelové pásy	Výsypky
Paletizačné vidlice, hydraulické	Zametacie stroje
Pluhy	Zarovnávače trávnikov
Pôdne kondicionéry	Zmiešavacie lyžice
Presadzovače stromov	Zmiešavače betónu
Priekopové rýpadlá	Zrovnávače
Priekopové zhuťňovače	Zrovnávače terénu
Príslušenstvo drvičov	Žacie stroje
Príslušenstvo fréz	
Príslušenstvo paletizačnej vidlice	