

**Technické údaje stroje**

Bod přetížení (ISO 14397-1)	1308 kg
Jmenovitá provozní nosnost (ISO 14397-1)	654 kg
Výkon čerpadla	63.20 L/min
Výstupní tlak na rychlospojích	22.4-23.1 MPa
Maximální jezdová rychlost (vysoký převod - volitelný)	14.8 km/h
Maximální jezdová rychlost (nízký převod)	11.4 km/h

**Motor**

Výrobce / model	Bobcat 2.4L, 97/68 EC Stage V
Palivo	Nafta
Chlazení	Kapalina
Power at 2600 RPM (ISO 14396)	36.5 kW
Torque at 1800 RPM (ISO 14396)	182.2 Nm
Počet válců	4
Zdvihový objem	2393 cm <sup>3</sup>
Palivová nádrž	53.80 L

**Hmotnosti**

Provozní hmotnost	2436 kg
Přepravní hmotnost	2221 kg

**Ovládací prvky**

Řízení vozidla	Směr a rychlost se ovládá dvěma ovládacími pákami
Hydraulické zvedání a nakládání	Pedály nebo volitelné ovládání joystickem (SJC)
Přední přidavná hydraulika (standardní vybavení)	Elektrický spínač na pravé ovládací páce

**Pohon**

Převodovka	Plynule regulovatelná tandemová hydrostatická pístová čerpadla pohánějící dva plně reverzní hydrostatické motory
------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**Standardní vybavení**

Bezpečnostní systém Bobcat (BICS)	Tříbodový bezpečnostní pás
Parkovací brzda	Podpěra ramen zdvihu
Kabina obsluhy Deluxe* Obsahuje vnitřní pěnové obložení, boční, střešní a zadní okno, elektroinstalaci	Vypnutí systému motoru/hydrauliky
Deluxe, osvětlení interiéru a elektrickou zásuvku <sup>1</sup>	Spark Arrester
Sada pro snížení hluku	Automaticky aktivované žhavící svíčky
Pracovní světla, přední a zadní	Elektricky aktivovaná proporcionální přední přidavná hydraulika
Přístrojová deska Deluxe	Přídavná hydraulika: proměnlivý průtok/maximální průtok
Startování bez klíčku s možností hesla	Stroj IQ (telematic)
Čalouněné odpružené sedadlo	Přístrojové vybavení
Bezpečnostní pás	Certifikát CE
Bezpečnostní rám	Warranty: 24 months or 2000 hours (whichever occurs first)
10 x 16.5, 10 vložek, heavy duty pneumatiky	
Rám systému Bob-Tach™	

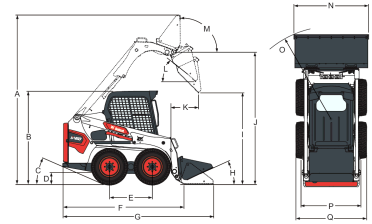
1. Ochranná konstrukce proti převrácení (ROPS) - splňuje požadavky SAE-J1040 a ISO 3471; ochranná konstrukce proti padajícím předmětům (FOPS) - splňuje požadavky SAE-J1043 a ISO 3449, úroveň I

**Možnosti**

Kabina obsluhy Deluxe s topením	Hydraulicky ovládaný systém Bob-Tach™
Uzavřená kabina s vyhříváním a chlazením	Rádio
Selectable Joystick Controls with 2 Speed (SJC - R/C Ready)	Stroboskop
Látkové odpružené sedadlo	Výstražný signál při couvání
10 x 16.5, 10-ply, Versatile duty tyres	Maják
31 x 10 - 20, Industrial duty tyres	Road Option
10 x 16.5, 10 vložek, pneumatiky Severe duty	Barva na zakázku (min. objednávka 5 zařízení)
Hydraulické nastavení lžice (včetně tlačítka vyp./zap.)	

**Prostředí**

Obsluha LpA (98/37 a 474_1)	86 dB(A)
Hladina hluku LWA (Směrnice EU 2000/14/EC)	98 dB(A)
Vibrace celého těla (ISO 2631-1) Vysoký převod	0.78 ms <sup>-2</sup>
Neurčitost vibrací celého těla	0.39 ms <sup>-2</sup>
Vibrace na pažích a rukou (ISO 5349-1) Vysoký převod	1.29 ms <sup>-2</sup>

**Rozměry**


(A)	3558.0 mm	(I)	2157.0 mm
(B)	1976.0 mm	(J)	2781.0 mm
(C)	23.0°	(K)	587.0 mm
(D)	214.0 mm	(L)	40.0°
(E)	900.0 mm	(M)	91.0°
(F)	2499.0 mm	(N)	1575.0 mm
(G)	3172.0 mm	(O)	1940.6 mm
(H)	26.0°		

**Příslušenství**

Bagrovací lžice	Příslušenství vrtáku
Bourací kladiva	Remote Control
Cepové sekačky	Rotační křovinořez
Dozerové radlice	Brushcat™
Drapaky, Průmyslové	Rozmetadla
Dumprý	Různé
Grejdry	Sběrače kamenů
Kombinované lžice	Sekačky
Křovinořez	Sněžové radlice
Kultivátory	Sněžné pluhy
Laserové vybavení	Srovnávače půdy
Lžice na kameny	Šípové rozhrnovače sněhu
Lžice na manipulaci s hnojivem a obilím	Škrabky
Lžice na sníh a lehké materiály	Štěpkovače
Lžice pro hloubení	Tilt-Tatch
Lžice pro stavebnictví / průmyslové lžice	Úhlová košťata
Lžice s nízkým profilem	Univerzální lžice (GP)
Míchače betonu	Univerzální vidle
Paletizační vidle, hydraulické	Vibrační válce
Pokladače rolí travníků	Vidle na balíky
Pozemní plošiny	Vidle s drapakem
Provozdušňovač	Zametací metly
Příslušenství hydraulického kladiva	Zametací stroje
Příslušenství - Paletizační vidle	Zemní vrtáky