

Výkon

Bod přetížení (ISO 14397-1)	2049 kg
Jmenovitá provozní nosnost (maximálně 35 % zátěže způsobující převrácení)	717 kg
Výkon čerpadla	63.00 l/min
Výstupní tlak na rychlospojkách	22.4-23.1 MPa
Maximální rychlost pojezdu	10.0 km/h
Maximální pojezdová rychlost (vysoký převod – volitelný)	14.4 km/h

Motor

Výrobce / model	Bobcat / D24
Palivo	Motorová nafta
Chlazení	Kapalina
Výkon při 2600 ot./min (ISO 14396)	41.0 kW
Krouticí moment při 1800 ot./min (ISO 14396)	204.2 Nm
Počet válců	4
Zdvihový objem	2.393 cm ³
Palivová nádrž	64.90 l

Hmotnosti

Provozní hmotnost	2961 kg
Převážná hmotnost	2665 kg
Tlak působící na terén	34.00 kPa

Ovládací prvky

Řízení vozidla	Směr a rychlost se ovládá dvěma ovládacími pákami nebo joysticky (volitelné vybavení)
Hydraulické zvedání a naklápění	Samostatné pedály nebo na přání zdokonalený ovládací systém (ACS), zdokonalené ruční ovládání (AHC) nebo volitelné ovládání joystickem (SJC)
Přední přídavná 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)	Třibodový bezpečnostní pás
Parkovací brzda	Podpěra ramen zdvihu
Kabina obsluhy Deluxe* Obsahuje vnitřní pěnové obložení, boční, střešní a zadní okno, elektroinstalaci Deluxe, osvětlení interiéru a elektrickou zásuvku ¹	Vypnutí systému motoru/hydrauliky
Sada pro snížení hluku	Lapač jisker
Pracovní světla, přední a zadní	Automaticky aktivované žhavicí svíčky
Přístrojová deska Deluxe	Elektricky aktivovaná proporcionální přední přídavná hydraulika
Startování bez klíčku s možností hesla	Přídavná hydraulika: proměnlivý průtok/maximální průtok
Čalouněné odpružené sedadlo	Přístrojové vybavení
Bezpečnostní pás	Certifikát CE
Bezpečnostní rám	Záruka: 24 měsíců nebo 2000 mth (dle toho co nastane dříve)
Pásy – pryžové – 300 mm	
Rám systému Bob-Tach™	

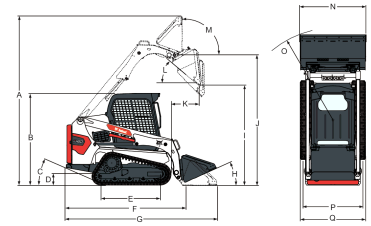
1. Ochranná konstrukce proti převrácení (ROPS) - splňuje požadavky SAE-J1040 a ISO 3471; ochranná konstrukce proti padajícím předmětům (FOPS) - splňuje požadavky SAE-J1043 a ISO 3449, úroveň I

Možnosti

Kabina obsluhy Deluxe s topením	Rádio
Uzavřená kabina s vyhříváním a chlazením	Stroboskop
Volitelné ovládání joystickem (SJC)	Výstražný signál při couvání
Dvourychlostní pojezd	Maják
Látkové odpružené sedadlo	Pracovní světla LED
Ovládací zařízení pro příslušenství	Silniční sada
Hydraulické nastavení lopaty (včetně tlačítka vyp./zap.)	Barva na zakázku (min. objednávka 5 strojů)
Hydraulicky ovládaný systém Bob-Tach™	

Prostředí

Obsluha LpA (98/37 a 474-1)	85 dB(A)
Hladina hluku LWA (Směrnice EU 2000/14/EC)	101 dB(A)
Vibrace působící na tělo obsluhy (ISO 2631-1)	1.00 ms ⁻²
Vibrace působící na ruce a paže obsluhy (ISO 5349-1)	2.42 ms ⁻²

Rozměry


(A)	3604.0 mm	(J)	2781.0 mm
(B)	1976.0 mm	(K)	597.0 mm
(C)	28.0°	(L)	40.0°
(D)	213.0 mm	(M)	91.0°
(E)	1275.0 mm	(N)	1422.0 mm
(F)	2499.0 mm	(N*)	1575.0 mm
(G)	3216.0 mm	(O)	1979.0 mm
(H)	26.0°	(P)	1097.0 mm
(I)	2129.0 mm	(Q)	1397.0 mm

Příslušenství

Bagrovací lopata	Příslušenství vrtáku
Bourací kladiva	Rámy Utility
Cepové sekačky	Dálkové ovládání
Dozerové radlice	Rotační křovinořez
Drapaky, Průmyslové	Brushcat™
Dumpry	Rozmetač
Grejdry	Rozmetadla
Kombinované lopaty	
Křovinořez	Sběrače kamenů
Kultivátory	Secí stroje
Laserové vybavení	Sekačky
Lopata na kameny	Sněhové radlice
Lopata pro hloubení	Sněžné pluhy
Lopata pro stavebnictví / průmyslové lopaty	Srovnávače půdy
Lopata s nízkým profilem	Šipové rozhrnovače sněhu
Míchače betonu	Škrabky
Nože na boxy	Štěpkovače
Paletizační vidle, hydraulické	Tilt-Tatch
Pokladače rolí trávníků	Univerzální vidle
Pozemní plošiny	Vibrační válce
Provozdušňovač	Vidle na balíky
Příslušenství hydraulického kladiva	Vidle s drapakem
Příslušenství - Paletizační vidle	Zadní stabilizátory
Příslušenství srovnávače	Zametací stroje
	Zemní vrtáky