

Géposztály

Billenőterhelés (ISO 14397-1)	686 kg
Névteljes üzemi teherbírás (ISO 14397-1)	344 kg
Szivattyú szállítási teljesítmény	37.00 L/min
Biztonsági szelep lefúvónyomás a gyorscsatlakozó hidr. kórnél	20.7 MPa
Max. haladási sebesség (lassú tartomány)	9.8 km/h

Motor

Gyártmány / típus	Kubota / D1005-E4B-BC-3
Üzemanyag	Dízel
Hűtés	Folyadékűtés
Teljesítmény 2400 ford/perc fordulatszámánál	17.5 kW
Nyomaték 1425 ford/perc fordulatszámánál (SAE J1995 bruttó)	62.8 Nm
Hengerek száma	3
Lökettérfogat	1001 cm ³
Üzemanyagtartály	24.60 L

Tömegadatok

Üzemkész tömeg	1268 kg
Szállítási tömeg	1109 kg

A gép vezérlése

Jármű kormányzás	A jármű haladási iránya és a sebessége két vezérlőkarral irányítható
Rakodó hidraulikus billentés és emelés	Külön lábpedálok
Mellső segédhidraulika (alapkivitelben)	A jobboldali kormánykar oldalirányú mozgása

Meghajtó rendszer

Erőátvitel	Fokozatmentesen változtatható szállítású, tandem kapcsolású hidrosztatikus dugattyús szivattyúk, amelyek két, teljes mértékben hátrafelé is állítható hidromotort táplálnak
------------	---

Alapkivitelű jellemzők

Automatikusan működtetett izzítógyertyák	Kezelőfülke ¹
Bob-Tach™ szerelőkeret	Rögzítőfék
BICS Bobcat vezérlés reteszelő rendszer	Hátsó és felső ablak
Mellső segédhidraulika	Biztonsági öv
Légrugós ülés	Ülésrúd
Műszerezettség	Szikrafogós hangtompítódob
Emelőkar kitámasztó	CE minősítés
23 x 5.70-12, 4-ply, Keskeny gumiabroncsok	Garancia: 24 hónap vagy 2000 óra (amelyik előbb bekövetkezik)
Mellső és hátsó világítás	

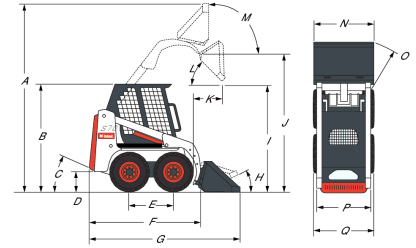
1. ROPS Átfordulás esetén védő szerkezet - megfelel a SAE-J1040 és ISO 3471 előírásoknak

Külön rendelhető felszerelések (opciók)

Deluxe kezelőfülke fűtéssel	Tolatásjelző
23 x 8.50-12, 6-ly, nehézkivitelű abroncsok	

Környezeti adatok

Kezelőre ható L pA (98/37 & 474-1)	86 dB(A)
A kezelőre ható LpA, bizonytalanság	2.5
Zajszint LWA (Az EU 2000/14/EC irányelv szerint)	97 dB(A)
Zajszint LWA bizonytalanság	
Az egész testre ható vibráció (ISO 2631-1)	1.29 ms ⁻²
Egész testre ható vibráció, bizonytalanság	
Kézre és karra ható vibráció (ISO 5349-1)	1.54 ms ⁻²
Kéz-kar vibráció, bizonytalanság	

Méretetek


(A)	3051.0 mm	(J)	2399.0 mm
(B)	1814.0 mm	(K)	400.0 mm
(C)	25.0°	(L)	34.0°
(D)	141.0 mm	(M)	97.0°
(E)	722.0 mm	(N)	914.0 mm
(F)	1925.0 mm	(O)	1557.0 mm
(G)	2472.0 mm	(P)	752.0 mm
(H)	22.0°	(Q)	901.0 mm
(I)	1934.0 mm		

Szerelések

Általános célú (GP) kanál	Rönkvágók
Bontókalapács kiegészítők	Seprűk
Bontókalapácsok	Talajjegyvetők
Ferde seprűk	Talajfúrók
Földmozgató kanalak	Talajfúró kiegészítők
Fúró egységek	Talajjavító-marók
Kerekes billenőkonténer	Talajmarók
Markolóvillás ipari kanalak	Tolólapok
Raklapvilla, standard	Többcélú villák
Raklapvilla kiegészítő	Tuskó kiszedő markolók
felszerelések	