

Classificazione macchina

Carico di ribaltamento (ISO 14397-1)	686 kg
Portata nominale (ISO 14397-1)	344 kg
Capacità della pompa	37.00 L/min
Scarico dell'impianto i corrispondenza di innesti rapidi	20.7 MPa
Massima velocità di marcia (gamma bassa)	9.8 km/h

Motore

Produttore/modello	Kubota / D1005-E4B-BC-3
Carburante	Diesel
Raffreddamento	Liquido
Potenza a 2400 giri/min	17.5 kW
Coppia a 1.425 giri/min (SAE J1995 lordo)	62.8 Nm
Numero di cilindri	3
Cilindrata	1001 cm ³
Serbatoio carburante	24.60 L

Pesi

Peso operativo	1268 kg
Peso di spedizione	1109 kg

Comandi

Impianto di sterzo del veicolo	Direzione e velocità comandate con due leve manuali
Inclinazione e sollevamento dell'impianto idraulico della pala compatta	Pedali separati
Impianto idraulico ausiliario anteriore (standard)	Movimento laterale della leva di sterzo destra

Sistema di trasmissione

Trasmissione	Pompe idrostatiche a pistoni infinitamente variabili che comandano due motori idrostatici totalmente reversibili
--------------	--

Funzioni standard

Candelette di preriscaldamento ad attivazione automatica	Luci di lavoro anteriori e posteriori
Telaio di montaggio del Bob-Tach™	Cabina dell'operatore ¹
Allarme di retromarcia	Freno di stazionamento
Sistema BICS (Bobcat Interlock Control System)	Finestrino posteriore e superiore
Impianto idraulico ausiliario anteriore	Cintura di sicurezza
Sedile molleggiato elastico	Barra di sicurezza
Strumentazione	Marmitta parascintille
Supporto dei bracci di sollevamento	Certificazione CE
Pneumatici stretti 23 x 5,70-12 a 4 tele	Garanzia: 24 mesi o 2000 ore (a seconda di quale dei due termini si raggiunge per primo)

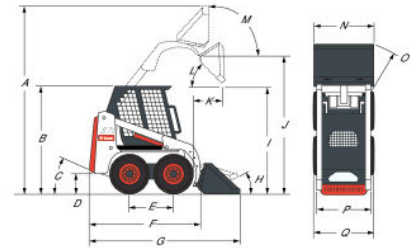
1. Roll Over Protective Structure (ROPS) - conforme a requisiti SAE-J1040 e ISO 3471

Opzioni

Cabina operatore Deluxe con riscaldamento	Pneumatici per impieghi gravosi 23 x 8,50-12 a 6 tele
---	---

Specifiche ambientali

LpA operatore (98/37 e 474-1)	86 dB(A)
LpA operatore - Livello di approssimazione	2.5
Livello sonoro LWA (Direttiva UE 2000/14/CE)	97 dB(A)
Livello sonoro LWA - Livello di approssimazione	
Vibrazioni al corpo intero (ISO 2631-1)	1.29 ms ⁻²
Vibrazioni al corpo intero - Livello di approssimazione	
Vibrazione mano-braccio (ISO 5349-1)	1.54 ms ⁻²
Vibrazioni mano-braccio - Livello di approssimazione	

Dimensioni


(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		

Accessori

Accessori forca per pallet	Pinze industriali
Accessori martello idraulico	Pinze per radici
Accessori trivella	Rastrelli motorizzati
Coltivatori rotativi	Spazzoloni con benna di raccolta
Dumper	Spianatrici
Forche per pallet standard	Sradicatrici
Forche universali	Trivelle
Lame apripista	Unità di perforazione
Martelli idraulici	Vari