

Classificazione macchina

Portata nominale (ISO 14397-1)	343 kg
Carico di ribaltamento (ISO 14397-1)	686 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	Gasolio
Raffreddamento	A fluido
Potenza a 3000 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 controllati tramite due leve
Inclinazione e sollevamento dell'impianto idraulico della pala compatta	Pedali separati
Impianto idraulico ausiliario anteriore (standard)	Spostamento laterale della leva dello sterzo destra

Sistema di trasmissione

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

Funzioni standard

Candele di preriscaldamento ad attivazione automatica	Cabina dell'operatore ¹
Telaio di montaggio del Bob-Tach™	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: 12 mesi o 2000 ore (a seconda dell'intervallo che trascorre per primo)
Luci di lavoro anteriori e posteriori	

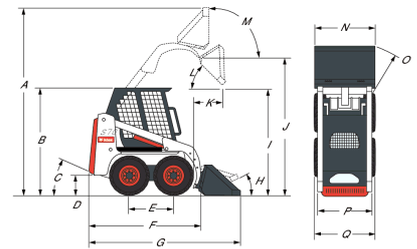
1. Roll Over Protective Structure (ROPS) - conforme a requisiti SAE-J1040 e ISO 3471

Opzioni

Cabina chiusa con riscaldamento	Allarme di retromarcia
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 per radici
Benne da scavo	Rastrelli motorizzati
Benne per uso generico (GP)	Ruote di scorta
Cesioie idrauliche	Scavacanalì
Coltivatori rotativi	Spazzoloni angolabili
Dumper	Spazzoloni con benna di raccolta
Forche per alberi	Spianatrici
Forche per pallet standard	Sradicatrici
Forche universali	Trivelle
Lame apripista	Turbine da neve
Martelli idraulici	Unità di perforazione
Pinze industriali	Vari