

**Classificazione macchina**

Portata nominale	1282 kg
Carico di ribaltamento	2564 kg
Capacità della pompa	87.10 L/min
Capacità della pompa (con opzione alta portata)	115.50 L/min
System relief at quick couplers	23.8-24.5 MPa
Velocità di marcia massima (gamma alta)	19.8 km/h
Velocità di marcia massima (gamma bassa)	11.4 km/h

**Motore**

Marca/modello	Kubota / V3307-DI-TE3
Carburante	Diesel
Raffreddamento	A fluido
Potenza a 2400 giri/min (SAE J1995)	55.4 kW
Coppia, massima a 1600 giri/min (SAE J1 995 lordo)	264.0 Nm
Numero di cilindri	4
Cilindrata	3331 cm <sup>3</sup>
Serbatoio carburante	103.30 L

**Pesi**

Peso operativo	3777 kg
Peso di spedizione	3540 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; Sistema di comandi avanzati (ACS), Comandi manuali avanzati (AHC) o Comando a joystick selezionabile (SJC) opzionali
Impianto idraulico ausiliario anteriore (standard)	Interruttore elettrico su leva dello sterzo destra

**Sistema di trasmissione**

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

**Funzioni standard**

Sedile molleggiato regolabile con schienale alto	Supporto dei bracci di sollevamento
Candelette di preriscaldamento ad attivazione automatica	Luci di lavoro anteriore e posteriore
Impianto idraulico ausiliario: flusso variabile/flusso massimo	Freno di stazionamento
Telaio di montaggio del Bob-Tach™	Cintura di sicurezza
Sistema di blocco comandi (BICS)	Barra di sicurezza
Cabina operatore Deluxe* Include interno della cabina in poliuretano espanso, finestrini laterali, superiore e posteriore, cablaggio Deluxe, luce interna, nonché sportello con comando elettrico, portabicchiere, vano portaoggetti, clacson 1	Pneumatici 12 x 16,5 a 12 tele per impieghi gravosi
	Certificazione CE
	Turbocompressore con parascintille omologato
	Garanzia: 12 mesi o 2000 ore (a seconda dell'intervallo che trascorre per primo)

Idraulica ausiliaria anteriore proporzionale attivata elettronicamente

Sistema di spegnimento motore/impianto idraulico

Posizionamento idraulico della benna (compreso interruttore di attivazione/disattivazione)

Strumentazione

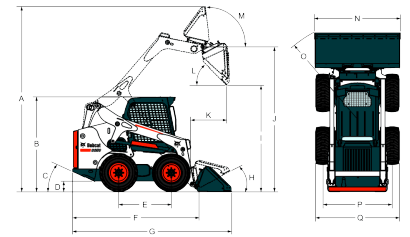
1. ROPS (Roll Over Protective Structure): conforme a requisiti SAE-J1040 e ISO 3471; FOPS (Falling Objects Protective Structure): conforme a requisiti SAE-J1043 e ISO 3449 Livello I.

**Opzioni**

Due velocità	Sistema di comandi avanzati (ACS)
Impianto idraulico ad alta portata	Comandi manuali avanzati (AHC)
Cruscotto Deluxe	Comandi a joystick selezionabili (SJC)
Cabina chiusa con riscaldamento	Sedile del passeggero con sospensioni ad aria e cintura di sicurezza a 2 punti
Condizionatore d'aria	Air ride seat with 3 point seat belt
Bob-Tach™ idraulico	Allarme di retromarcia
Pneumatici Superflotation 33 x 15,5-16,5 a 12 tele con cerchi fuori sagoma	Faro
Pneumatici per impieghi gravosi 12 x 16,5 a 12 tele con cerchi fuori sagoma	Riscaldatore del blocco motore
Pneumatici 12 x 16,5 a 12 tele per servizio pesante	Estintore
Pneumatici 12 x 16,5 a 12 tele pieni per servizio pesante	Luce stroboscopica
Pneumatici 12 x 16,5 Solid Flex	

**Specifiche ambientali**

Operatore, LpA(98/37 e 474-1)	85 dB(A)
Livello sonoro LWA(Direttiva UE 2000/14/CE)	101 dB(A)
Vibrazione al corpo intero (ISO 2631-1)	0.90 ms <sup>-2</sup>
Vibrazione mano-braccio (ISO 5349-1)	1.40 ms <sup>-2</sup>

**Dimensioni**


(A)	4026.0 mm	(J)	3149.0 mm
(B)	2065.0 mm	(K)	800.0 mm
(C)	25°	(L)	42°
(D)	207.0 mm	(M)	97°
(E)	1150.0 mm	(N)	1880.0 mm
(F)	2754.0 mm	(O)	2106.0 mm
(G)	3474.0 mm	(P)	1507.0 mm
(H)	30°	(Q)	1832.0 mm
(I)	2447.0 mm		

**Accessori**

Accessori forza per pallet	Lame trapiantatrici
Adattatori benne	Martelli idraulici
Benne a basso profilo	Pinze agricole - universali
Benne combinate	Pinze industriali
Benne grigliate	Pompe per calcestruzzo
Benne per applicazioni edili/industriali	Rastrelli motorizzati
Benne per fertilizzanti	Rastrelli raccoglipietre
Benne per neve e materiale leggero	Retroescavatori
Cingoli	Rulli vibranti
Coltivatori rotativi	Ruote compatte
Correggiati	Scarificatori
Decespugliatori a disco	Scavacanal
Decespugliatori a lame	Scavacanal a disco
Dumper	Scraper a disco
Falciatrici	Sminuzzatrici
Forche per balle	Spazzoloni angolari
Forche per pallet idrauliche	Spazzoloni con benna di raccolta
Forche per pallet standard	Spianatrici
Frese	Sradicatrici
Grader	Stabilizzatori
Irroratrici per Toolcat	Stendiprato
Kit aspersione acqua	Telai universali
Lame apripista	Tilt-Tatch
Lame da neve	Trivelle
Lame da neve a V	Turbine da neve
Lame livellatrici	Vari