

**Classificazione macchina**

Portata nominale (ISO 14397-1)	1253 kg
Carico di ribaltamento	2507 kg
Capacità della pompa	87.10 L/min
Capacità della pompa (con opzione alta portata)	115.50 L/min
Scarico dell'impianto i corrispondenza di innesti rapidi	23.8-24.5 MPa
Massima velocità di marcia (gamma bassa)	11.4 km/h

**Motore**

Produttore/modello	Bobcat/D24
Conformità	97/68 CE Stage IIIB
Carburante	Gasolio
Raffreddamento	A fluido
Potenza (SAE J1995) a 2.600 giri/min	56.0 kW
Coppia a 1.800 giri/min (SAE J1995 lordo):	283.9 Nm
Numero di cilindri	4
Cilindrata	2392 cm <sup>3</sup>
Serbatoio carburante	90.50 L

**Pesi**

Peso operativo	3657 kg
Peso di spedizione	3344 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 oppure Sistema di comandi avanzati (ACS) 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
Candele di preriscaldamento ad attivazione automatica	Luci di lavoro anteriore e posteriore
Impianto idraulico ausiliario: portata variabile/portata massima	Freno di stazionamento
Telaio di montaggio del Bob-Tach™	Cintura di sicurezza
Sistema BICS (Bobcat Interlock Control System)	Barra di sicurezza
Cabina operatore Deluxe con finestrini <sup>1</sup>	Pneumatici 12 x 16,5 a 12 tele per impieghi gravosi
Idraulica ausiliaria anteriore proporzionale attivata elettronicamente	Certificazione CE
Sistema di spegnimento motore/impianto idraulico	Turbocompressore con parascintille omologato
Posizionamento idraulico della benna (compreso interruttore di attivazione/disattivazione)	Garanzia: 12 mesi o 2000 ore (a seconda dell'intervallo che trascorre per primo)

**Strumentazione**

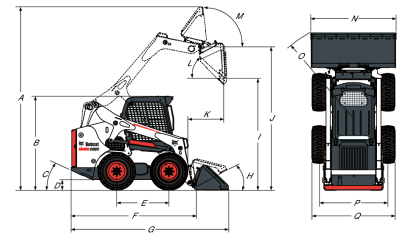
1. ROPS (Roll Over Protective Structure): conforme a requisiti SAE-J1040 e ISO 3471; FOPS (Falling Object Protective Structure): conforme a requisiti SAE-J1043 e ISO 3449 Livello I.

**Opzioni**

Due velocità	Pneumatici 12 x 16,5 Solid Flex
Impianto idraulico ad alta portata	Sistema di comandi avanzati (ACS)
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	Sedile del passeggero con sospensioni ad aria e cintura di sicurezza a 3 punti
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

**Specifiche ambientali**

LpA operatore (98/37 e 474-1)	85 dB(A)
Livello sonoro LWA (Direttiva UE 2000/14/CE)	101 dB(A)
Vibrazioni 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) 25.0°	(L) 42.0°
(D) 207.0 mm	(M) 97.0°
(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) 30.0°	(Q) 1832.0 mm
(I) 2447.0 mm	

**Accessori**

Apparecchiature laser	Mole rotanti
Benne a basso profilo	Movimentazione di fertilizzanti e sementi
Benne betoniera	Pinze industriali
Benne combinate	Pinze per radici
Benne grigliate	Pompe per calcestruzzo
Benne per applicazioni edili/industriali	Rastrelli motorizzati
Benne per neve e materiale leggero	Rastrelli raccoglipietre
Cingoli in acciaio	Retroescavatori
Coltivatori rotativi	Rulli vibranti
Compattatori	Ruote compatte
Correggiati	Ruote di scorta
Decespugliatori a disco	Scarificatori
Decespugliatori a lama	Scavacanal
Brushcat™	Scavacanal a disco
Dumper	Scraper a disco
Forche per balle	Sminuzzatrici per legno
Forche per pallet idrauliche	Spazzaneve
Forche per pallet standard	Spazzatrici
Forche universali	Spazzoloni angolari
Frese	Spazzoloni con benna di raccolta
Grader	Spianatrici
Irroratrici per Toolcat	Sradicatrici
Kit aspersione acqua	Stabilizzatori posteriori
Lame apripista	Stendiprato
Lame da neve	Telai universali
Lame da neve a V	Tilt-Tatch
Lame livellatrici	Trivelle
Lame trapiantatrici	Turbine da neve
Magli a caduta libera	Vari
Martelli idraulici	