

Classificazione macchina

Portata nominale (non superiore a 35% del carico di ribaltamento)	665 kg
Carico di ribaltamento (ISO 14397-1)	1900 kg
Capacità della pompa	63.00 L/min
Scarico dell'impianto in corrispondenza di innesti rapidi	22.4-23.1 MPa
Velocità di marcia massima	11.7 km/h
Velocità di marcia massima (gamma alta - opzionale)	17.7 km/h

Motore

Produttore/modello	Bobcat / D24
Carburante	Gasolio
Raffreddamento	A fluido
Potenza a 2600 giri/min (SAE J1995):	46.2 kW
Coppia a 1.800 giri/min (SAE J1995 lordo):	225.0 Nm
Numero di cilindri	4
Cilindrata	2393 cm ³
Serbatoio carburante	65.50 L

Pesi

Peso operativo	2789 kg
Peso di spedizione	2520 kg

Comandi

Impianto di sterzo del veicolo	Direzione e velocità controllati tramite due leve o joystick opzionali
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
--------------	---

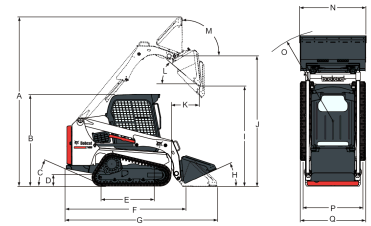
Funzioni standard

Sedile molleggiato elastico	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 dell'operatore Deluxe* Include interno della cabina in poliuretano espanso, finestrini laterali, superiore e posteriore, cablaggio Deluxe, luce interna, nonché presa di alimentazione elettrica, portabicchiere, vano portaoggetti e clacson ¹	Turbocompressore con parascintille omologato
Sportello anteriore dotato di tergicristallo	Cingoli in gomma da 300 mm
Strumentazione	Certificazione CE
Kit di riduzione del rumore	Garanzia: 12 mesi o 2000 ore (a seconda dell'intervallo che trascorre per primo)
Supporto dei bracci di sollevamento	

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

Cruscotto Deluxe	Allarme di retromarcia
Bob-Tach™ idraulico	Faro
Cabina chiusa con riscaldamento	Sedile del passeggero con sospensioni ad aria e cintura di sicurezza a 2 punti
Cabina chiusa con aria condizionata	Radio
Sistema di comandi avanzati (ACS)	Kit per guida su strada
Comandi a joystick selezionabili (SJC)	Due velocità
Sedile del passeggero con sospensioni ad aria e cintura di sicurezza a 3 punti	Valvola di posizione della benna

Dimensioni


(A)	3604.0 mm	(J)	2781.0 mm
(B)	1976.0 mm	(K)	597.0 mm
(C)	28.0°	(L)	40.0°
(D)	213.0 mm	(M)	91.0°
(E)	1275.0 mm	(N)	1422.0 mm
(F)	2499.0 mm	(N*)	1575.0 mm
(G)	3216.0 mm	(O)	1979.0 mm
(H)	26.0°	(P)	1097.0 mm
(I)	2129.0 mm	(Q)	1397.0 mm

Accessori

Apparecchiature laser	Lame livellatrici
Benne a basso profilo	Lame trapiantatrici
Benne betoniera	Martelli idraulici
Benne combinate	Pinze industriali
Benne grigliate	Pinze per radici
Benne per applicazioni edili/industriali	Rastrelli motorizzati
Benne per fertilizzanti e sementi	Rastrelli raccoglipietre
Benne per neve e materiale leggero	Retroescavatori
Coltivatori rotativi	Rulli vibranti
Compattatori	Scarificatori
Correggiati	Scavacanal
Decespugliatori a disco	Scraper a disco
Decespugliatori a lama	Seminatrici
Brushcat™	Sminuzza-trice
Dumper	Spazzaneve
Falciatrici	Spazzatrici
Forche per balle	Spazzoloni angolabili
Forche per pallet idrauliche	Spazzoloni con benna di raccolta
Forche per pallet standard	Spianatrici
Forche universali	Stabilizzatori posteriori
Frese	Stendiprato
Grader	Telai universali
Irroratrici per Toolcat	Tilt-Tatch
Kit aspersione acqua	Trapiantatore d'alberi
Lame apripista	Trivelle
Lame da neve	Turbine da neve
Lame da neve a V	