

Classificazione macchina

Portata nominale (non superiore a 35% del carico di ribaltamento)	992 kg
Carico di ribaltamento	2834 kg
Capacità della pompa:	64.70 L/min
Capacità della pompa (con opzione alto flusso):	101.10 L/min
System relief at quick couplers	23.8-24.5 MPa
Velocità di marcia massima	11.8 km/h

Motore

Produttore/modello	Kubota / V2607-DI-T-E3B-BC-1
Carburante	Diesel
Raffreddamento	A fluido
Potenza a 2700 giri/min (SAE J1995):	49.2 kW
Coppia a 1425 giri/min (SAE J1 995 lordo):	218.0 Nm
Numero di cilindri	4
Cilindrata	2600 cm ³
Serbatoio carburante	93.70 L

Pesi

Peso operativo	3570 kg
Peso di spedizione	3252 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 pistoncini infinitamente variabili che comandano due motori idrostatici completamente reversibili
--------------	--

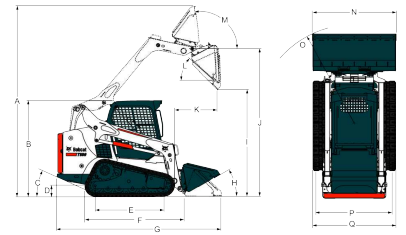
Funzioni standard

Sedile molleggiato elastico	Supporto dei bracci di sollevamento
Riscaldatore dell'aria in ingresso 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 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
Posizionamento idraulico della benna (compreso interruttore di attivazione/disattivazione)	Cingoli in gomma da 320 mm
Sportello anteriore dotato di tergicristallo	Certificazione CE
Strumentazione	Garanzia: 12 mesi o 2000 ore (a seconda dell'intervallo che trascorre per primo)
Kit di riduzione del rumore	

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	Radio
Bob-Tach™ idraulico	Sedile del passeggero con sospensioni ad aria e cintura di sicurezza a 3 punti
Cabina chiusa con riscaldamento	Allarme di retromarcia
Cabina chiusa con aria condizionata	Faro
Impianto idraulico ausiliario ad alta portata	Riscaldatore del blocco motore
Condizionatore d'aria	Estintore
Sistema di comandi avanzati (ACS)	Luce stroboscopica
Comandi manuali avanzati (AHC)	Radio
Comandi a joystick selezionabili (SJC)	Cingoli - gomma - 400 mm
Roller Suspension™	

Dimensioni


(A)	3901.0 mm	(J)	3023.0 mm
(B)	1972.0 mm	(K)	887.0 mm
(C)	29°	(L)	42°
(D)	185.0 mm	(M)	97°
(E)	1402.0 mm	(N)	1727.0 mm
(F)	2657.0 mm	(N*)	1880.0 mm
(G)	3378.0 mm	(O)	2032.0 mm
(H)	30°	(P)	1384.0 mm
(I)	2319.0 mm	(Q)	1704.0 mm

Accessori

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