Pale Compatte



Prestazioni della macchina

Capacità operativa nominale Carico di ribaltamento Capacità della pompa Sfogo impianto con innesti rapidi Massima velocità di marcia (gamma bassa) Massima velocità di marcia (gamma alta - opzionale)

Motore

Marca / Modello Carburante / Raffreddamento Potenza Coppia a 1425 giri/min (SAE JI 995 lordo) Numero di cilindri

Capacità del serbatoio del carburante Pesi

Peso di esercizio

Comandi

Sterzo veicolo Funzioni idrauliche di sollevamento e inclinazione

Impianto idraulico ausiliario anteriore (standard)

Sistema di trasmissione

Trasmissione

Sterzo e velocità comandati da due leve manuali Pedali di comando separati o sistema di comando avanzato (ACS)

Sistema di spegnimento motore/impianto idraulico Autolivellamento idraulico della benna

Interruttore elettrico sulla leva di sterzo destra

Pompe idrostatiche a pistoni infinitamente variabili che comandano due motori idrostatici totalmente reversibili

Funzioni standard

Sedile con sospensione posteriore alta Candelette azionate automaticamente Impianto idraulico ad alta portata Kit di comando elettrico accessorio Kit di comando accessorio a 7 pin Bob-Tach™ telaio Sistema di bloccaggio dei comandi Bobcat (BICS)

Cabina dell'operatore Deluxe

Cinterno della cabina è in materiale espanso e la cabina è dotata di finestrini laterale, superiore e posteriore

J1043 e ISO 3449, livello I

Marmitta parascintille 10 x 16,5, 10 tele, pneumatici per impieghi gravosi Idraulica ausiliaria anteriore proporzionale attivata elettronicamente

* Struttura protettiva antiribaltamento (ROPS): conforme ai requisiti SAE-J1040 e ISO 3471; Struttura protettiva contro la caduta di oggetti (FOPS): conforme ai requisiti SAE-

10 x 16,5, 10 tele, pneumatici per impieghi estremi, con schiuma

polimera Condizionatore d'aria

Strumentazione Fermo bracci di sollevamento

Barra di sicurezza del sedile

Freno di stazionamento

Cintura di sicurezza

Fari di lavoro anteriori e posteriori

Sistema di comandi avanzati (ACS) Comandi manuali avanzati (AHC) Comandi a joystick selezionabili (SJC) Due velocità

924 kg 1849 kg

100 I/min 22,4–23,1 MPa 0 – 11,8 km/h

 $0 - 17.9 \, \text{km/h}$

Diesel / Acqua

43.3 kW

200,7 Nm

2600 cm³

2821 kg

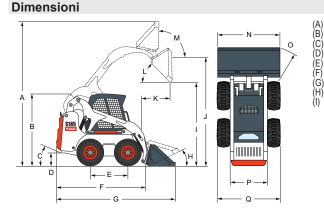
90,81

Kubota / V2607-DI-TF3B-BC-2

Opzioni

Cruscotto Deluxe Power Bob-Tach™ Cabina chiusa riscaldata 31 x 12-16,5, 10 tele, pneumatici superflottazione

10 x 16,5, 10 tele, pneumatici per impieghi gravosi, cerchioni fuori sagoma 10 x 16,5, 10 tele, pneumatici per impieghi estremi



3862 mm 1938 mm 3002 mm 753 mm 191 mm 95 1030 mm 1727 mm 2588 mm 2001 mm 3309 mm 1385 mm

2310 mm

Accessori

Lama angolabile Spazzolone angolabile*†
Trivella

Retroescavatore Lama livellatrice

Decespugliatore a lame Brushcat

Benne Sminuzzatrice*

Benna combinata Pompa per calcestruzzo* Cesoia idraulica* Lama trapiantatrice

Lama apripista Tramoggia di scarico Pinza agricola Livellatrice*

Martello idraulico** Pinza industriale

Spianatrice Rastrello raccoglipietre Benna betoniera Forca per pallet – standard Forca per pallet – idraulica

Fresa'

Stabilizzatore posteriore Scarificatore Turbina da neve' Stendiprato* Rastrello motorizzato*

Distributore Sradicatrice³ Scraper a disco

Spazzolone con benna di raccolta

Attacco a tre punti Coltivatore rotativo Tilt-Tatch™ Cingoli, in acciaio Trapiantatore di alberi* Ruota compattatrice Scavacanali Forche universali Rullo vibrante Kit aspersione acqua Scavacanali a disco Spazzatrice

*Kit di comando accessorio necessario.

*L'utilizzo di questo accessorio con le pale caricatrici richiede il montaggio del kit per applicazioni speciali, che comprende una porta anteriore in Lexan da 12 mm e due finestrini (superiore e posteriore) con spessore di 6 mm.

†Kit aspersione acqua opzionale.

