

S770







Classificazione macchina

Portata nominale ISO 14397-1 1569 kg Carico di ribaltamento ISO 14397 3137 kg Capacità della pompa 87,1 L/min Capacità della pompa (con opzione alta portata) 151 L/min Pressione di sfioro su innesti rapidi 23,8-24,5 MPa Velocità di marcia massima (gamma bassa) 11,4 km/h Velocità di marcia massima (gamma alta) 19,8 km/h

Motore

Marca/Modello Carburante / Raffreddamento Potenza Coppia massima a 1600 giri/min (SAE JI 995 lordo) Numero di cilindri Cilindrata Serbatoio del carburante

Pesi

Peso operativo

Comandi

Impianto di sterzo del veicolo

Inclinazione e sollevamento dell'impianto idraulico della pala

Impianto idraulico ausiliario anteriore (standard)

Impianto di trasmissione

Trasmissione

Pompe idrostatiche a pistoni infinitamente variabili che comândano due motori idrostatici completamente reversibili

Interruttore elettrico su leva dello sterzo destra

Direzione e velocità controllati tramite due leve o joystick

Pedali separati o Sistema di comandi avanzati (ACS) opzionale o Comandi manuali avanzati (AHC) opzionali o comando a

Caratteristiche standard

Spostamento a due velocità Sedile molleggiato regolabile con schienale alto Riscaldatore dell'aria in ingresso ad attivazione automatica Bob-Tach™ telaio Sistema BICS (Bobcat Interlock Control System)

Cabina dell'operatore Deluxe Include interno della cabina in poliuretano espanso, finestrini laterali, superiore e posteriore Certificazione CE Impianto idraulico ausiliario anteriore proporzionale ad attivazione elettrica Spegnimento del motore/impianto idraulico Autolivellamento idraulico della benna Cruscotto

Supporto per bracci di sollevamento Luci di lavoro anteriore e posteriore Freno di stazionamento Cintura di sicurezza a 3 punti Barra di sicurezza

Sistema di comandi avanzati (ACS)

Kubota / V3800-DI-T-E3

Gasolio / A fluido

68,6 kW

315 Nm

3769 cm³

103 L

4162 kg

(opzionali)

joystick selezionabile (SJC)

Pneumatici per impieghi gravosi Bobcat 12 x 16,5 a 12 tele

Pneumatici per servizio pesante Bobcat 12 x 16,5 a 12 tele Pneumatici pieni per servizio pesante Bobcat 12 x 16,5 a 12 tele Pneumatici Solid Flex Bobcat 12 x 16,5 a 12 tele

Turbocompressore con parascintille omologato

* 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

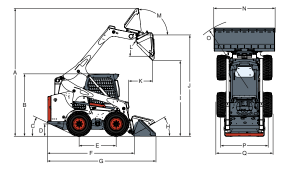
Opzioni

Cruscotto Deluxe Cabina chiusa con riscaldamento Impianto idraulico ad alta portata Aria condizionata Power Bob-TachTM

Power Bob-Tach™ Comandi manuali avanzati (AHC)
Pneumatici per impieghi gravosi Bobcat 12 x 16,5 a 12 tele con Comandi a joystick selezionabile (SJC) cerchioni fuori sagoma

Pneumatici Superflotation Bobcat 33 x 15,5-16,5 a 12 tele con cerchioni fuori sagoma

Dimensioni



(A)	4232 mm	(J)	3353 mm
(B)	2065 mm	(K)	800 mm
(C)	25°	(L)	42°
(D)	207 mm	(M)	98°
(E)	1227 mm	(N)	1880 mm
(F)	2903 mm	(N)	2032 mm
(Ġ)	3597 mm	(O)	2179 mm
(H)	30°	(P)	1507 mm
(I)	2649 mm	(\mathbf{Q})	1832 mm

Accessori

Lama angolabile/da neve Spazzolone angolabile*† Forche per balle Lama livellatrice Decespugliatore a lame Brushcat Benne Sminuzzatrice per legno* Benna combinata

Pompa per calcestruzzo* Lama trapiantatrice Lama apripista Maglio à caduta libera Dumper Pinza agricola Falciatrice

Correggiato Trinciatutto forestale Grader* Martello idraulico** Pinza industriale Spianatrice

Rastrello raccoglipietre Forca per palleť – impieghi gravosi Forca per pallet – idraulica

Stabilizzatori posteriori Scarificatore Lama da neve a V Turbina da neve

Stendiprato*
Rastrello motorizzato* Irroratrice per Toolcat Sradicatrice Super scraper a disco Spazzolone con benna di raccolta Coltivatore rotativo

Cingoli in acciaio Lama trapiantatrice* Scavacanali

Telaio universale Rullo vibrante Kit aspersione acqua Scavacanali a disco

Forche universali

Spazzatrice Richiede kit di comando dell'accessorio.

**Per utilizzare questo accessorio con una pala compatta è necessario installare un kit per applicazioni speciali, che comprende uno sportello anteriore e finestrini superiore e posteriore in Lexan di spessore rispettivamente di 12 e 6 mm. † Kit aspersione acqua opzionale.

