

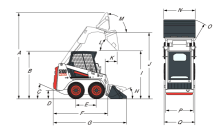
S100

Pale compatte

Dati tecnici

Classificazione macchina	
Carico di ribaltamento (ISO 14397-1) Portata nominale (ISO 14397-1) Capacità della pompa Scarico dell'impianto i corrispondenza di innesti rapidi Max. velocità di marcia 2 (comandi SJC) Max. velocità di traslazione 1 (comandi manuali)	915 kg 457 kg 36.00 L/min 20.7 MPa 13.4 km/h 8.2 km/h
Motore	
Produttore/modello Raffreddamento Potenza massima a 2300 giri/min (ISO 14396) Coppia a 1600 giri/min (ISO 9249) lorda Numero di cilindri Cilindrata Serbatoio carburante	Kubota / V1505-T4F-ST5 A fluido 18.2 kW 86.4 Nm 4 1498 cm ³ 45.00 L
	4000 1
Peso operativo (con pneumatici HD, benna C/I 50") Peso di trasporto (con pneumatici con pneumatici HD, senza benna) Peso operativo (con pneumatici SOLIDI, benna C/I 50") Peso di trasporto (con pneumatici SOLIDI, senza benna)	1860 kg 1693 kg 2149 kg 2074 kg
Comandi	
Impianto di sterzo del veicolo Inclinazione e sollevamento dell'impianto idraulico della pala compatta Impianto idraulico ausiliario anteriore (standard)	Direzione e velocità controllati tramite due leve Pedali separati Spostamento laterale della leva dello sterzo destra
Sistema di trasmissione	•
Trasmissione	Pompe idrostatiche a pistoni infinitamente variabili che comandano due motori idrostatici completamente reversibili
Funzioni standard	
Sistema BICS (Bobcat Interlock Control System) Comandi manuali e pedali Cabina operatore Deluxe ¹ Sedile standard Cintura di sicurezza Barra di sicurezza Barra di sicurezza Telaio di montaggio del Bob-Tach™ Pneumatici per impieghi gravosi Bobcat 27 x 8,50-15 a 6 tele Impianto idraulico ausiliario: portata variabile/portata massima 1. ROPS (Roll Over Protective Structure, struttura di protezione antiribaltamento): conforme ai requisiti SAS-1/1043 e 193 3449 Livello 1. e superiore, cablaggio Deluxe, luce interna e presa di alimentazione elettrica.	
Opzioni	
Comandi a joystick selezionabili (SJC) A due velocità con cintura di sicurezza a 3 punti Cabina operatore Deluxe con riscaldamento Sedile in tessuto a sospensione Sedile in vinile a sospensione Avviamento senza chiave con possibilità di impostare una	Bob-Tach™ idraulico Posizionamento idraulico della benna (compreso interruttore di attivazione/disattivazione) Allarme di retromarcia 28 pneumatici pieni per lavori pesanti da 9-15 Kit per guida su strada

Dimensioni



	3306.0 mm	(J)	2633.0 mm
	1878.0 mm	(K)	412.0 mm
	25.0°	(L)	43.0°
	167.0 mm	(M)	95.0°
	818.0 mm	(N)	1270.0 mm
	2262.0 mm	(O)	1731.0 mm
)	2800.0 mm	(P)	967.0 mm
	26.0°	(Q)	1167.0 mm
	2084.0 mm	` ,	

Accessori

(A) (B) (C) (D) (E) (F) (H) (I)

Accessori forca per pallet Accessori martello idraulico Accessori trivella Benne a basso profilo Benne da scavo Benne grigliate Benne per applicazioni edili/industriali Benne per uso generico (GP) Coltivatori rotativi Decespugliatori a disco Dumper Falciatrici

Forche per balle Forche universali Lame da neve Martelli idraulici Pinze industriali Pinze per radici Rastrelli motorizzati Scraper a disco Spazzoloni angolabili Spazzoloni con benna di raccolta Spianatrici Trivelle

Livello sonoro LpA (Direttiva UE 2006/42/CE) LpA operatore - Livello di approssimazione Livello sonoro LWA (Direttiva UE 2000/14/CE) Livello sonoro LWA - Livello di approssimazione Vibrazioni mano-braccio - Livello di approssimazione Faro