



PALE COMPATTE
S70



One Tough Animal™

S70 – CARATTERISTICHE TECNICHE

Classificazione macchina

Portata nominale (ISO 14397-1)	343 kg
Carico di ribaltamento (ISO 14397-1)	686 kg
Capacità della pompa	37.00 L/min
System relief at quick couplers	20.7 MPa
Velocità di marcia massima	9.8 km/h

Motore

Produttore/modello	Kubota / D1005-E3B-BC-3
Carburante	Diesel
Raffreddamento	A fluido
Potenza massima a 3000 giri/min (SAE J1995)	16.8 kW
Coppia a 2200 giri/min (SAE J1349)	62.8 Nm
Numero di cilindri	3
Cilindrata	1001 cm ³
Serbatoio carburante	24.60 L

Pesi

Peso operativo	1268 kg
Peso di spedizione (senza benna)	1109 kg

Comandi

Impianto di sterzo del veicolo	Direzione e velocità controllati tramite due leve
Inclinazione e sollevamento dell'impianto idraulico della pala compatta	Pedali separati
Impianto idraulico ausiliario anteriore	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

Candelette di preriscaldamento ad attivazione automatica	Cabina dell'operatore ¹
Telaio di montaggio del Bob-Tach™	Freno di stazionamento
Sistema di blocco comandi (BICS)	Finestrino posteriore e superiore
Impianto idraulico ausiliario anteriore	Cintura di sicurezza
Sedile molleggiato con schienale alto	Barra di sicurezza
Strumentazione	Marmitta parascintille
Supporto dei bracci di sollevamento	Certificazione CE
Pneumatici stretti 23 x 5,70-12 a 4 tele	Garanzia: 12 mesi o 2000 ore (a seconda dell'intervallo che trascorre per primo)
Luci di lavoro anteriori e posteriori	

1. Roll Over Protective Structure (ROPS) - conforme a requisiti SAE-J1040 e ISO 3471

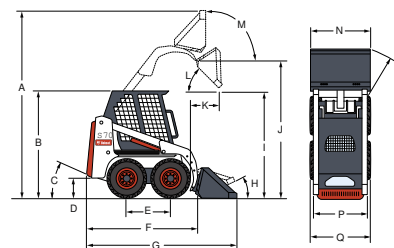
Opzioni

Cabina chiusa con riscaldamento	Allarme di retromarcia
Pneumatici per impieghi gravosi 23 x 8,50-12 a 6 tele	

Specifiche ambientali

Livello sonoro LpA (Direttiva UE 2000/14/CE)	86 dB(A)
Livello sonoro LWA (Direttiva UE 2000/14/CE)	97 dB(A)
Vibrazioni al corpo intero (ISO 2631-1)	1.29 ms ⁻²
Vibrazioni mano-braccio (ISO 5349-1)	1.54 ms ⁻²

Dimensioni



(A)	3051.0 mm	(J)	2399.0 mm
(B)	1814.0 mm	(K)	400.0 mm
(C)	25°	(L)	34°
(D)	141.0 mm	(M)	97°
(E)	722.0 mm	(N)	914.0 mm
(F)	1925.0 mm	(O)	1557.0 mm
(G)	2472.0 mm	(P)	752.0 mm
(H)	22°	(Q)	901.0 mm
(I)	1934.0 mm		

Accessori

Accessori forca per pallet	Pinze per radici
Benne combinate	Rastrelli motorizzati
Benne da scavo	Retroescavatori
Benne per uso generico	Scavacanalii
Cesoie idrauliche	Scraper a disco
Coltivatori rotativi	Spazzoloni angolari
Dumper	Spazzoloni con benna di raccolta
Forche per pallet standard	Spianatrici
Lame da neve a V	Sradicatrici
Lame universali	Trivelle
Martelli idraulici	Turbine da neve
Pinze agricole - universali	Unità di perforazione
Pinze industriali	Vari

Le caratteristiche e le dimensioni possono subire variazioni senza preavviso. Le illustrazioni del prodotto Bobcat riportate potrebbero essere di apparecchi diversi da quelli standard.



Bobcat®

www.bobcat.eu