



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

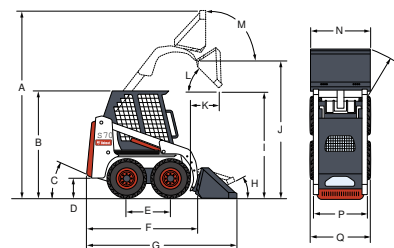
Opzioni

| | |
|---|------------------------|
| 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