

Classificazione macchina

| | |
|--|-------------|
| Carico di ribaltamento (ISO 14397-1) | 686 kg |
| Portata nominale (ISO 14397-1) | 344 kg |
| Capacità della pompa | 37.00 L/min |
| Scarico dell'impianto i corrispondenza di innesti rapidi | 20.7 MPa |
| Massima velocità di marcia (gamma bassa) | 9.8 km/h |

Motore

| | |
|---|-------------------------|
| Produttore/modello | Kubota / D1005-E4B-BC-3 |
| Carburante | Diesel |
| Raffreddamento | Liquido |
| Potenza a 2400 giri/min | 17.5 kW |
| Coppia a 1.425 giri/min (SAE J1995 lordo) | 62.8 Nm |
| Numeri di cilindri | 3 |
| Cilindrata | 1001 cm ³ |
| Serbatoio carburante | 24.60 L |

Pesi

| | |
|--------------------|---------|
| Peso operativo | 1268 kg |
| Peso di spedizione | 1109 kg |

Comandi

| | |
|---|---|
| Impianto di sterzo del veicolo | Direzione e velocità comandate con due leve manuali |
| Inclinazione e sollevamento dell'impianto idraulico della pala compatta | Pedali separati |
| Impianto idraulico ausiliario anteriore (standard) | Movimento laterale della leva di sterzo destra |

Sistema di trasmissione

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

Funzioni standard

| | |
|--|--|
| Candelette di preriscaldamento ad attivazione automatica | Luci di lavoro anteriori e posteriori |
| Telaio di montaggio del Bob-Tach™ | Cabina dell'operatore 1 |
| Allarme di retromarcia | Freno di stazionamento |
| Sistema BICS (Bobcat Interlock Control System) | Finestrino posteriore e superiore |
| Impianto idraulico ausiliario anteriore | Cintura di sicurezza |
| Sedile molleggiato elastico | Barra di sicurezza |
| Strumentazione | Marmitta parascintille |
| Supporto dei bracci di sollevamento | Certificazione CE |
| Pneumatici stretti 23 x 5,70-12 a 4 tele | Garanzia: 24 mesi o 2000 ore (a seconda di quale dei due termini si raggiunge per primo) |

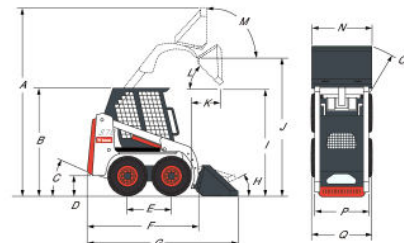
1. Roll Over Protective Structure (ROPS) - conforme a requisiti SAE-J1040 e ISO 3471

Opzioni

| | |
|---|---|
| Cabina operatore Deluxe con riscaldamento | Pneumatici per impieghi gravosi 23 x 8,50-12 a 6 tele |
|---|---|

Specifiche ambientali

| | |
|---|-----------------------|
| LpA operatore (98/37 e 474-1) | 86 dB(A) |
| LpA operatore - Livello di approssimazione | 2.5 |
| Livello sonoro LWA (Direttiva UE 2000/14/CE) | 97 dB(A) |
| Livello sonoro LWA - Livello di approssimazione | |
| Vibrazioni al corpo intero (ISO 2631-1) | 1.29 ms ⁻² |
| Vibrazioni al corpo intero - Livello di approssimazione | |
| Vibrazione mano-braccio (ISO 5349-1) | 1.54 ms ⁻² |
| Vibrazioni mano-braccio - Livello di approssimazione | |

Dimensioni


| | | | |
|-----|-----------|-----|-----------|
| (A) | 3051.0 mm | (J) | 2399.0 mm |
| (B) | 1814.0 mm | (K) | 400.0 mm |
| (C) | 25.0° | (L) | 34.0° |
| (D) | 141.0 mm | (M) | 97.0° |
| (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) | 22.0° | (Q) | 901.0 mm |
| (I) | 1934.0 mm | | |

Accessori

| | |
|------------------------------|----------------------------------|
| Accessori forca per pallet | Pinze industriali |
| Accessori martello idraulico | Pinze per radici |
| Accessori trivella | Rastrelli motorizzati |
| Coltivatori rotativi | Spazzoloni con benna di raccolta |
| Dumper | Spianatrici |
| Forche per pallet standard | Sradicatrici |
| Forche universali | Trivelle |
| Lame aripiasta | Unità di perforazione |
| Martelli idraulici | Vari |