

Prestazioni

| | |
|---|---------------|
| Carico di ribaltamento (ISO 14397-1) | 2049 kg |
| Portata nominale (non superiore a 35% del carico di ribaltamento) | 717 kg |
| Capacità della pompa | 63.00 L/min |
| Scarico dell'impianto in corrispondenza di innesti rapidi | 22.4-23.1 MPa |
| Velocità di marcia massima | 10.0 km/h |
| Velocità di marcia massima (gamma alta - opzionale) | 14.4 km/h |

Motore

| | |
|-------------------------------------|----------------------|
| Produttore/modello | Bobcat / D24 |
| Carburante | Gasolio |
| Raffreddamento | A fluido |
| Potenza a 2600 giri/min (ISO 14396) | 41.0 kW |
| Coppia a 1800 giri/min (ISO 14396) | 204.2 Nm |
| Numero di cilindri | 4 |
| Cilindrata | 2393 cm ³ |
| Serbatoio carburante | 64.90 L |

Pesi

| | |
|--------------------|-----------|
| Peso operativo | 2961 kg |
| Peso di spedizione | 2665 kg |
| Pressione al suolo | 34.00 kPa |

Comandi

| | |
|---|---|
| Impianto di sterzo del veicolo | Direzione e velocità controllati tramite due leve o joystick opzionali |
| Inclinazione e sollevamento dell'impianto idraulico della pala compatta | Pedali separati oppure Sistema di comandi avanzati (ACS) o Comando a joystick selezionabile (SJC) opzionali |
| Impianto idraulico ausiliario anteriore (standard) | Interruttore elettrico su 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) | Cintura di sicurezza a 3 punti |
| Freno di stazionamento | Supporto dei bracci di sollevamento |
| Cabina operatore Deluxe* Include interno della cabina in poliuretano espanso, finestrini laterali, superiore e posteriore, cablaggio Deluxe, luce interna e sportello con comando elettrico ¹ | Sistema di spegnimento motore/impianto idraulico |
| Kit di riduzione del rumore | Spark Arrester |
| Luci di lavoro anteriori e posteriori | Candelette di preriscaldamento ad attivazione automatica |
| Cruscotto Deluxe | Idraulica ausiliaria anteriore proporzionale attivata elettronicamente |
| Avviamento senza chiave con possibilità di impostare una password | Impianto idraulico ausiliario: portata variabile/portata massima |
| Sedile molleggiato elastico | Machine IQ (telematico) |
| Cintura di sicurezza | Strumentazione |
| Barra di sicurezza | Certificazione CE |
| Cingoli in gomma da 300 mm | Warranty: 24 months or 2000 hours (whichever occurs first) |
| Telaio di montaggio del Bob-Tach™ | |

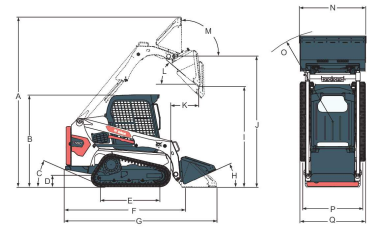
1. ROPS (Roll Over Protective Structure): conforme a requisiti SAE-J1040 e ISO 3471; FOPS (Falling Object Protective Structure): conforme a requisiti SAE-J1043 e ISO 3449 Livello I.

Opzioni

| | |
|--|--|
| Cabina operatore Deluxe con riscaldamento | Radio |
| Cabina chiusa con aria condizionata | Luce stroboscopica |
| Comandi a joystick selezionabili (SJC) | Allarme di retromarcia |
| Due velocità | Faro |
| Sedile in tessuto a sospensione | Luci di lavoro a LED |
| Dispositivo di comando accessori | Road Option |
| Posizionamento idraulico della benna (compreso interruttore di attivazione/disattivazione) | Verniciatura con colore personalizzato (ordine minimo 5 unità) |
| Bob-Tach™ idraulico | |

Specifiche ambientali

| | |
|--|-----------------------|
| LpA operatore (98/37 e 474-1) | 85 dB(A) |
| Livello sonoro LWA (Direttiva UE 2000/14/CE) | 101 dB(A) |
| Vibrazioni al corpo intero (ISO 2631-1) | 1.00 ms ⁻² |
| Vibrazione mano-braccio (ISO 5349-1) | 2.42 ms ⁻² |

Dimensioni


| | | | |
|-----|-----------|------|-----------|
| (A) | 3604.0 mm | (J) | 2781.0 mm |
| (B) | 1976.0 mm | (K) | 597.0 mm |
| (C) | 28.0° | (L) | 40.0° |
| (D) | 213.0 mm | (M) | 91.0° |
| (E) | 1275.0 mm | (N) | 1422.0 mm |
| (F) | 2499.0 mm | (N*) | 1575.0 mm |
| (G) | 3216.0 mm | (O) | 1979.0 mm |
| (H) | 26.0° | (P) | 1097.0 mm |
| (I) | 2129.0 mm | (Q) | 1397.0 mm |

Accessori

| | |
|--|----------------------------------|
| Accessori forca per pallet | Lame da neve a V |
| Accessori fresa | Lame livellatrici |
| Accessori martello idraulico | Lame trapiantatrici |
| Accessori trivella | Martelli idraulici |
| Apparecchiature laser | Pinze industriali |
| Benne a basso profilo | Pinze per radici |
| Benne betoniera | Rastrelli motorizzati |
| Benne combinate | Rastrelli raccoglipietre |
| Benne grigliate | Remote Control |
| Benne per applicazioni edili/industriali | Retroescavatori |
| Coltivatori rotativi | Rulli vibranti |
| Correggiati | Scarificatori |
| Decespugliatori a disco | Scraper a disco |
| Brushcat™ | Seminatrici |
| Distributore | Decespugliatori a lame |
| Dumper | Spazzaneve |
| Falciatrici | Spazzoloni con benna di raccolta |
| Forche per balle | Spianatrici |
| Forche per pallet idrauliche | Stabilizzatori posteriori |
| Forche universali | Stendiprato |
| Grader | Telai universali |
| Irroratrici per Toolcat | Tilt-Tatch |
| Lame apripista | Trivelle |
| Lame da neve | Vari |