



Bobcat®

S630

Pale Compatte



POWER
meets
COMFORT
BY BOBCAT



Classificazione macchina

| | |
|---|---------------|
| Portata nominale | 989 kg |
| Carico di ribaltamento | 1978 kg |
| Capacità della pompa | 87,1 L/min |
| Capacità della pompa (a 91% del rendimento con opzione di alta portata) | 115,5 L/min |
| Scarico dell'impianto i corrispondenza di innesti rapidi | 23,8-24,5 MPa |
| Velocità di marcia massima (gamma bassa) | 11,4 km/h |
| Velocità di marcia massima (gamma alta) | 19,8 km/h |

Motore

| | |
|--|-----------------------|
| Marca/modello | Kubota / V3307-DI-TE3 |
| Carburante / Raffreddamento | Diesel / A fluido |
| Potenza | 55,4 kW |
| Coppia massima a 1600 giri/min (SAE J1995 lordo) | 264 Nm |
| Numero di cilindri | 4 |
| Cilindrata | 3331 cm ³ |
| Capacità del serbatoio del carburante | 103,3 L |

Pesi

| | |
|----------------|---------|
| Peso operativo | 3496 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; Sistema universale di comandi (ACS), Comandi manuali avanzati (AHC) o Comando a joystick selezionabile (SJC) opzionali |

Impianto idraulico ausiliario anteriore (standard)

Interruttore elettrico su leva dello sterzo destra

Impianto di trasmissione

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

Caratteristiche standard

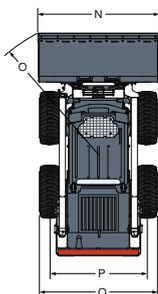
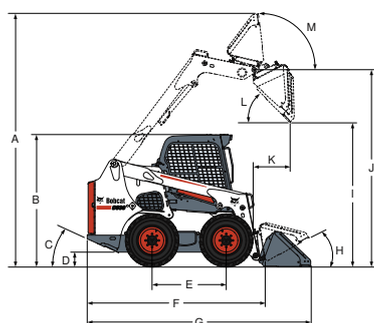
| | |
|--|---|
| Sedile molleggiato regolabile con schienale alto | Spegnimento del motore/impianto idraulico |
| Candelette di preriscaldamento ad attivazione automatica | Posizionamento idraulico della benna |
| Telaio Bob-Tach™ | Cruscotto |
| Sistema di comando dei collegamenti Bobcat (BICS) | Supporto per bracci di sollevamento |
| Cabina dell'operatore Deluxe | Luci di lavoro anteriore e posteriore |
| Include interno della cabina in poliuretano espanso, finestrini laterali, superiore e posteriore | Freno di stazionamento |
| Impianto idraulico ausiliario anteriore proporzionale ad attivazione elettrica | Cintura di sicurezza |
| | Bana di sicurezza |
| | Pneumatici 12 x 16,5 a 12 tele per lavori pesanti |
| | Certificazione CE |
| | Turbocompressore con parascintille omologato |

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

Opzioni

| | |
|--|---|
| Due velocità | Pneumatici 12 x 16,5 a 12 tele per lavori pesanti con cerchi fuori sagoma |
| Impianto idraulico ad alta portata | Pneumatici 12 x 16,5 a 12 tele per lavori estremi |
| Cruscotto Deluxe | Pneumatici 12 x 16,5 a 12 tele pieni per lavori estremi |
| Cabina chiusa con riscaldamento | Pneumatici 12 x 16,5 Solid Flex |
| Aria condizionata | Sistema universale di comandi (ACS) |
| Bob-Tach™ idraulico | Comandi manuali avanzati (AHC) |
| Pneumatici 33 x 15,5-16,5 a 12 tele Superflotation con cerchi fuori sagoma | Comandi a joystick selezionabile (SJC) |

Dimensioni



| | | | |
|-----|---------|-----|---------|
| (A) | 3950 mm | (J) | 3073 mm |
| (B) | 2065 mm | (K) | 544 mm |
| (C) | 25° | (L) | 42,4° |
| (D) | 406 mm | (M) | 97° |
| (E) | 1150 mm | (N) | 1727 mm |
| (F) | 2754 mm | (N) | 1880 mm |
| (G) | 3474 mm | (N) | 2032 mm |
| (H) | 30° | (O) | 2119 mm |
| (I) | 2367 mm | (P) | 1507 mm |
| | | (Q) | 1832 mm |

Accessori

- Spazzolone angolare*†
- Trivella
- Retroescavatore
- Forche per balle
- Lama livellatrice
- Decespugliatore a lame Brushcat
- Benne
- Sminuzzatrice per legno*
- Benna combinata
- Pompa per calcestruzzo*
- Cesoia idraulica*
- Lama trapiantatrice
- Lama arripista*
- Dumper
- Pinza agricola
- Correggiato
- Grader*
- Martello idraulico**
- Pinza industriale
- Spianatrice
- Rastrello raccoglipietre
- Benna betoniera
- Falciatrice
- Cingoli copri-pneumatici
- Forche per pallet, standard
- Forche per pallet, idrauliche
- Fresa*†
- Stabilizzatori posteriori
- Lama da neve
- Scarificatore
- Turbina da neve*
- Lama da neve a V
- Stendiprato*
- Rastrello motorizzato*
- Inoratrice
- Sradicatrice*
- Super scraper a disco
- Spazzolone con benna di raccolta†
- Attacco a tre punti
- Coltivatore rotativo
- Tilt-Tach™
- Lama trapiantatrice*
- Ruota compatitrice
- Scavacanal
- Forche universali
- Telaio universale
- Rullo vibrante
- Kit aspersione acqua
- Scavacanal a disco*
- Spazzatrice

* Richiede kit di comando dell'accessorio.

** Per utilizzare la pala compatta con questo accessorio è necessario usare il kit per applicazioni speciali.

† Kit aspersione acqua opzionale.



www.bobcat.eu