

Batteria del gruppo motopropulsore

Modello
2.4L V2 BOBCAT
ENGINE

Dimensioni - forche per pallet

| | |
|---|-------------------|
| Altezza delle forche alla portata massima | 1374.00MM |
| Altezza forche massima | 3100.00MM |
| Raggio di sterzata - posizioni di spostamento | 4262 - 4472.6 mm |
| Portata a terra | 795.90MM |
| Larghezza dei rebbi | 773.6 - 1313.6 mm |
| Portata massima | 1277.70MM |
| Portata delle forche ad altezza massima | 441.90MM |
| Lunghezza complessiva (con forche) | 5979.40MM |

Prestazioni con benna

| | |
|--|---------|
| Carico di ribaltamento, diritto (ISO 14397-1) 3801.00KG | 2910.00 |
| Carico di ribaltamento, articolato a 40° (ISO 14397-1) 2451.00KG | 3151.00 |

Prestazioni

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Portata nominale (ISO 14397-1) | 1901.00KG |
|--------------------------------|-----------|

Impianto idraulico

| | |
|--------------------------------------|-------|
| Serbatoio idraulico 61.00L | 27.20 |
|--------------------------------------|-------|

Sistema di trasmissione

| | |
|-------------------------|--|
| Trasmissione principale | Motore idrostatico regolato proporzionalmente |
| Trasmissione | Impianto idrostatico con regolazione elettronica |

Trazione

| | |
|---------------------|----------------------|
| Pneumatici standard | Mitas EM01 405/70R20 |
|---------------------|----------------------|

Capacità dei fluidi

| | |
|--|--------|
| Autonomia serbatoio grande con carico al 75% - Di base | 78.80L |
|--|--------|

Comandi

| | |
|--------------------------------|---|
| Frenatura del veicolo | Combinazione di 6 dischi dei freni in bagno d'oli o integrati sull'assale posteriore con previsione dell'effetto di frenata idrostatica |
| Direzione di marcia | Interruttore della direzione di marcia (F-N-R) su i joystick. Pedale di azionamento in modalità di lavoro e di marcia. |
| Idraulica della macchina | Joystick a doppio asse per sollevamento, inclinazione e idraulica ausiliaria |
| Impianto di sterzo del veicolo | Articolazione della macchina mediante sterzatura idraulica con volante |

Motore

| | |
|--------------------------------------|---------|
| Numero di cilindri | 4 |
| Raffreddamento | Liquido |
| Cilindrata | 2.39L |
| Conformità | STAGE V |
| Carburante | Diesel |
| Olio motore con capacità filtro | 8.40L |
| Potenza a 2600 giri/min (ISO 14396): | 50.70Kw |

Pesi

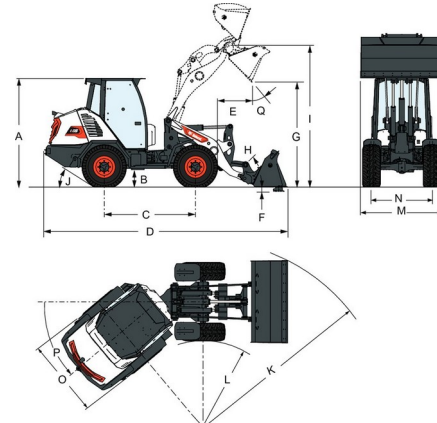
| | |
|--|-----------|
| Peso di trasporto, standard (ISO 6016) | 4674.00KG |
| Carico assale dinamico max | 6000.00KG |
| Carico assale statico max | 8400.00KG |
| Peso operativo, standard (ISO 6016) | 5091.00KG |

Opzioni

- Automatic Ride Control
- Freni (Germania)
- Estintore
- Faro
- Cabina chiusa con aria condizionata
- Impianto idraulico ausiliario ad alta portata

Working range

(G) 2507.50 MM

Dimensioni


(A) 2497.70 MM

(B) 312.40 MM

(C) 2100.00 MM

(D) 5452.70 MM

(E) 686.00 MM

(F) 100.00 MM

(I) 3250.00 MM

(J) 33.40

(K) 4280.40 MM

(L) 1985.60 MM

(M) 1900.00 MM

(N) 1393.00 MM

(O) 1800.00 MM

(P) 40.00

(Q) 45.00

- Luci di marcia a LED
- 2 velocità 30km/h
- Ruote 365/70 R18
- Pacchetto strada
- Ruote 335/80 R18
- Ruote 405/70 R20

Attachments

- Benne betoniera
- Irroratrici per Toolcat
- Lame da neve a V
- Spazzoloni con benna di raccolta
- Distributore
- Lame da neve
- Spazzaneve
- Vari

Caratteristiche di serie

Standard Features

B53A 11001 — B53A 99999 • • ©2025 Bobcat EMEA - www.bobcat.com/eu

Specifications are subject to change without notice - Pictures of Bobcat units may show other than standard equipment