

Prestazioni

Forza di strappo - braccio	1047.00KG
Carico di ribaltamento - articolata - benna	1051.00KG
Carico di ribaltamento - articolata - forche	724.00KG
Capacità operativa nominale - dritta - forche	436.00KG
Carico di ribaltamento - dritta - forche	872.00KG
Capacità operativa nominale - articolata - benna	525.00KG
Carico di ribaltamento - dritta - benna	1265.00KG
Capacità operativa nominale - dritta - benna	633.00KG
Capacità operativa nominale - articolata - forche	362.00KG

Tempi di ciclo

Tempo di abbassamento	2.00
Tempo di sollevamento	2.40
Inclinazione telaio di aggancio	1.70
Richiamo telaio di aggancio	1.20

Impianto idraulico

Scarico dell'impianto	20.00
Pompa dell'attrezzo	AZIONAMENTO A MOTORE TIPO A INGRANAGGI
Capacità della pompa dell'attrezzo	45.80
Filtro principale	SOSTITUIBILE 16(c) ≥ 75 ISO 4572, BYPASS AD AVVITAMENTO CON O-RING, 0,34 MPa [50 psi]
Filtro di sfiato del serbatoio	SOSTITUIBILE DA 10 MICRON, AVVITABILE
Valvola di comando	SERIE AZIONATA MANUALMENTE (FUNZIONI DI SOLLEVAMENTO E INCLINAZIONE) CON MECCANISMO DI BLOCCAGGIO DI FLOTTAZIONE SU SOLLEVAMENTO. TIPO I N PARALLELO, CON AZIONAMENTO ELETTROIDRAULICO (FUNZIONI AUSILIARIE E TELESCOPICHE)

Sistema di trasmissione

Trasmissione	Trazione integrale con modalità di trasmissione automatiche, funzione di trazione assistita opzionale
--------------	---

Capacità dei fluidi

Impianto idraulico e idrostatico	18.50L
Impianto di raffreddamento	5.70L
Autonomia serbatoio grande con carico al 75% - Di base	36.20L

Caratteristiche dei fluidi

Olio motore	3.80L
Olio idraulico	ALTA QUALITÀ, MULTIVISCOSO ANTIUSURA ISO VG46, A BASE DI PETROLIO

Specifiche ambientali

Vibrazioni mano-braccio (ISO 5349-1/2)	0.68
Vibrazioni al corpo intero (ISO 5349-1/2)	0.57

Elettrico

Batteria	12 VOLT BCI 26 CORRENTE DI AVVIAMENTO A FREDDO DA 540 A A -18 °C (0 °F), 80 MINUTI DI POTENZA DI RISERVA
Motorino di avviamento	12 V, TIPO A INGRANAGGI, 2,0 kW [2,68 CV]
Alternatore	90 A VENTILATO
Interruttore di accensione	ATTIVA IL MOTORINO D'AVVIAMENTO E LA STRUMENTAZIONE

Motore

Cilindrata	1.26L
Marca/modello	KUBOTA / D1305-E4B-BC-1
Potenza a 2600 giri/min (ISO 14396):	18.20kW
Carburante	DIESEL
Raffreddamento	53% PROPYLENE GLYCOL / 47% WATER MIXTURE
Coppia a 1700 giri/min (ISO 14396)	81.30
Numeri di cilindri	3 IN-LINE

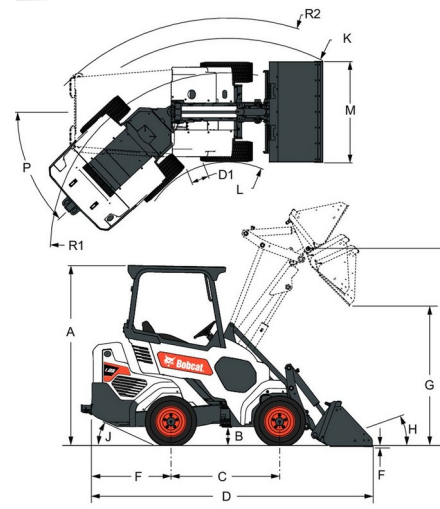
Pesi

Peso di spedizione	1540.00KG
--------------------	-----------

Working range

(G) 1654.80 MM

Dimensioni



(A) 1983.70 MM (K) 2339.20 MM

(C) 1200.00 MM (L) 974.40 MM

(D) 3109.00 MM (M) 1117.60 MM

(F) 19.50 MM (O) 1180.70 MM

(H) 30.00 (P) 43.00

(I) 2169.20 MM (Q) 40.00

(J) 23.00 (B) 139.10 MM

Peso operativo

1719.00KG

Opzioni

- Sedile a sospensione regolabile
- Contrappesi
- Sedile riscaldato
- Sistema per accessori con Bob-Tach idraulico
- Protezione posteriore
- Luci di guida su strada
- Vaschetta di sedimentazione
- Pneumatici 23 x 5,7-12 - Impieghi standard
- Trazione assistita
- Cabina chiusa con riscaldamento
- Kit parafanghi
- Kit di sollevamento
- Radio
- Finestrino posteriore
- Girofaro
- Tires 23 x 10.50-12 - Turf
- Pneumatici 23 x 8,50-12 - Trattore
- Indicatori di svolta

Standard Features

- Automatic Traction Modes - High and Turf Safe
- BICS System (Interlock)
- Canopy
- Fixed Lift Arm
- Horn
- Lift-Arm Support
- Static Vinyl Seat
- Auxiliary Hydraulics
- Backup Alarm
- Cup Holder
- Front and Rear Work Lights
- Hydraulic Self Level (Bucket Positioning)
- Spark Arrestor Muffler
- Tires 23 x 8.50-12 - Turf

B4LC 11001 — B4LC 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