

Rendimiento

Fuerza de arranque - Pluma	1047.00KG
Carga de vuelco - Articulada - Cucharón	1051.00KG
Carga de vuelco - Articulada - Horquillas	724.00KG
Carga nominal - Recta - Horquillas	436.00KG
Carga de vuelco - Recta - Horquillas	872.00KG
Carga nominal - Articulada - Cucharón	525.00KG
Carga de vuelco - Recta - Cucharón	1265.00KG
Carga nominal - Recta - Cucharón	633.00KG
Carga nominal - Articulada - Horquillas	362.00KG

Ciclos de trabajo

Tiempo de descenso	2.00
Tiempo de subida	2.40
Tiempo de descarga	1.70
Tiempo de recogida	1.20

Sistema hidráulico

Válvula de alivio del sistema	20.00
Bomba de implementos	ACCIONADO POR MOTOR DE ENGRANAJES
Capacidad de la bomba de implementos	432 l/minLPM
Filtro principal	SUSTITUIBLE 16(c) \geq 75 ISO 4572, SELLADO PARA ACEITE CON JUNTA TÓRICA, 0,34 MPa [50 psi] DERIVACIÓN
Filtro del respiradero del depósito	NO SUSTITUIBLE DE 10 MICRAS, TAPÓN ROSCABLE
Distribuidor	TIPO SERIE ACCIONADO MANUALMENTE (FUNCIÓN DE ELEVACIÓN E INCLINACIÓN) CON BLOQUEO DE FLOTACIÓN EN ELEVACIÓN. TIPO PARALELO CON ACCIONAMIENTO ELÉCTRICO SOBRE HIDRÁULICO (FUNCIONES AUX Y TELESCÓPICA)

Sistema de transmisión

Transmisión	Tracción a las 4 ruedas con modos de tracción automática, función de asistencia a la tracción opcional
-------------	--

Capacidades de fluidos

Sistema hidráulico e hidrostático	18.50L
Sistema de refrigeración	5.70L
Autonomía ampliada del depósito al 75 % de carga, principal	36.20L

Especificaciones de fluidos

Aceite del motor	3.80L
Fluido hidráulico	GRADO PREMIUM, ANTIDESGASTE, MULTIVISCOSIDAD ISO VG46, BASADO EN PETRÓLEO

Aspectos ambientales

Vibración mano-brazo (ISO 5349-1/2)	0.68
Ruido en la posición del operador (ISO 6396/4871)	89
Nivel de ruido para viandantes (ISO 6395)	100
Vibración en la totalidad del cuerpo (ISO 5349-1/2)	0.57

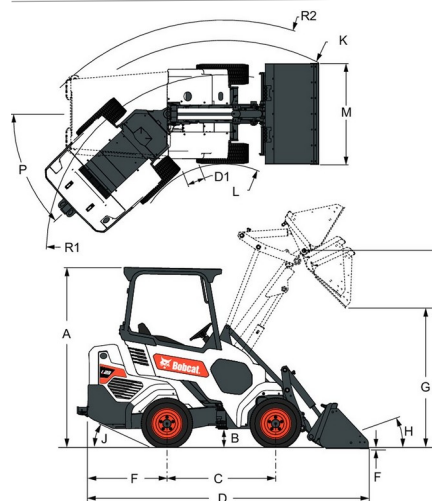
Sistema eléctrico

Batería	12 V, GRUPO BCI 26; 540 A, CAPACIDAD DE ARRANQUE EN FRÍO A 0 °F (-18 °C); CAPACIDAD DE RESERVA DE 80 MINUTOS
Motor de arranque	12 V, TIPO DE ENGRANAJE 2,0 kW [2,68 hp]
Alternador	90 A, VENTILADO
Interruptor de encendido	ACTIVA EL MOTOR DE ARRANQUE Y LA INSTRUMENTACIÓN

Motor

Cilindrada	1.26L
Marca / Modelo	KUBOTA / D1305-E4B-BC-1
Potencia a 2600 rpm (ISO 14396):	18.20KW
Combustible	DIÉSEL
Refrigeración	53% PROPYLENE GLYCOL / 47% WATER MIXTURE
Par a 1700 rpm (ISO 14396)	81.30
Número de cilindros	3 IN-LINE

Dimensiones



(A) 1983.70 MM	(K) 2406 mm MM
(C) 1200.00 MM	(L) 1042.6 mm MM
(D) 3109.00 MM	(M) 1270 mm MM
(F) 19.50 MM	(O) 1180.70 MM
(G) 1654.80 MM	(P) 43.00
(H) 30.00	(Q) 40.00
(I) 2169.20 MM	(B) 139.10 MM
(J) 23.00	

Pesos

Peso de envío	1540.00KG
Peso operativo	1719.00KG

Opciones

- Asiento con suspensión regulable
- Contrapesos
- Asiento calefactado
- Sistema de implemento Power Bob-Tach
- Guarda de retención trasero
- Luces de carretera
- Cámara de sedimentación
- Neumáticos 23 x 5,7-12 - Tareas medias
- Asistencia a la tracción
- Cabina cerrada con calefactor
- Kit del guardabarros
- Conjunto de elevación
- Radio
- Ventana trasera
- Baliza giratoria luminosa
- Tires 23 x 10.50-12 - Turf
- Neumáticos 23 x 8,50-12 - Tractor
- Intermitentes

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