

Výkon

Bod přetížení – v přímé poloze – lopata	1392 kg
Bod přetížení – v přímé poloze – vidle	945 kg
Bod přetížení – v přímé poloze – ve vysunutě poloze – lopata	805 kg
Bod přetížení – v přímé poloze – ve vysunutě poloze – vidle	601 kg
Bod přetížení – při kloubovém zalomení – lopata	1109 kg
Bod přetížení – při kloubovém zalomení – vidle	759 kg
Bod přetížení – při kloubovém zalomení – ve vysunutě poloze – lopata	645 kg
Bod přetížení – při kloubovém zalomení – ve vysunutě poloze – vidle	479 kg
Jmenovitá provozní nosnost – v přímé poloze – lopata	696 kg
Jmenovitá provozní nosnost – v přímé poloze – vidle	473 kg
Jmenovitá provozní nosnost – v přímé poloze – ve vysunutě poloze – lopata	403 kg
Jmenovitá provozní nosnost – v přímé poloze – ve vysunutě poloze – vidle	301 kg
Jmenovitá provozní nosnost – při kloubovém zalomení – lopata	554 kg
Jmenovitá provozní nosnost – při kloubovém zalomení – vidle	380 kg
Jmenovitá provozní nosnost – při kloubovém zalomení – ve vysunutě poloze – lopata	323 kg
Jmenovitá provozní nosnost – při kloubovém zalomení – ve vysunutě poloze – vidle	239 kg
Nosnost	1085 kg
Vylamovací síla – výložník	1141 kg

Motor

Výrobce/model	KUBOTA / D1305-E4B-BC-1
Palivo	MOTOROVÁ NAFTA
Chlazení	53% Propylen glykol / 47% vodní směs
Výkon při 2600 ot./min (ISO 14396)	18.2 kW
Točivý moment při 1700 ot./min (ISO 14396)	81.3 Nm
Počet válců	3 v řadě
Zdvihový objem	1.261 cm ³

Hmotnost

Provozní hmotnost	1903 kg
Přepravní hmotnost	1731 kg

Hydraulický systém

Uvolnění tlaku v systému	20.0 MPa
Čerpadlo pro nářadí	ZUBOVÉ, S POHONEM OD MOTORU
Objem čerpadla pro nářadí	45.80 l/min
Hlavní filtr	VYMĚNITELNÉ 16(c) ≥ 75 ISO 4572, NAsAZOVACÍ S O-KROUŽKEM, 0,34 MPa [50 psi], OBTOK
Filtr odvětrávacího otvoru nádrže	NEVYMĚNITELNÉ, 10 MIKRONŮ, UZÁVĚR SE ZÁVITEM
Rídící ventil	RUČNÍ OVLÁDÁNÍ, SÉRIOVÝ TYP (FUNKCE ZVEDÁNÍ A NAKLÁPĚNÍ) S ÁRETACÍ PLOVOUCÍ POLOHY PŘI ZVEDÁNÍ. OVLÁDÁNÍ E/H, PARALELNÍ TYP (PŘÍDAVNÉ A TELESKOPICKÉ FUNKCE)
Hydraulický olej	TRÍDA PREMIUM, OCHRANA PROTI OPOTŘEBENÍ, RŮZNÉ VIZKOZITY ISO VG46, NA MINERÁLNÍ BÁZI

Provozní náplně

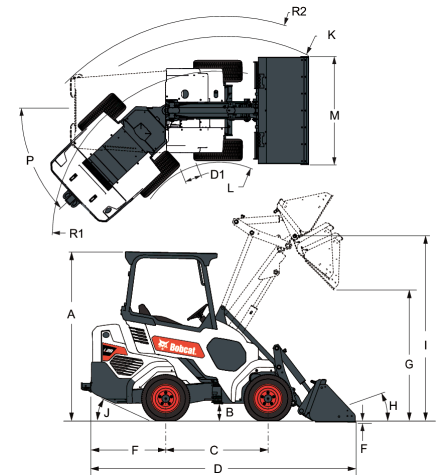
Chladicí systém	5.70 l
Palivová nádrž	36.20 l
Motorový olej	3.80 l
Hydraulický a hydrostatický systém	20.80 l

Hnací systém

Převodovka	Pohon všech 4 kol s režimem automatického pohonu, volitelná funkce trakčního asistenta
------------	--

Elektrický systém

Alternátor	90 A – OTEVŘENÝ RÁM S INTERNÍM REGULÁTOREM
Akumulátor	12 V – SKUPINA BCI 26; STARTOVACÍ PROUD 540 A PŘI TEPLOTĚ -18 °C (0 °F); ZÁLOŽNÍ KAPACITA PO DOBU 75 MIN
Startér	12 V, ZUBOVÝ TYP, 2,0 kW [2,68 kJ]
Spínací skříňka	AKTIVUJE STARTÉR A PŘÍSTROJE

Rozměry


(A)	1983.7 mm	(J)	23.0°
(B)	196.0 mm	(K)	2407.7 mm
(C)	1200.0 mm	(L)	931.5 mm
(D)	3109.0 mm	(M)	1270.0 mm
(F)	19.5 mm	(O)	1180.7 mm
(G)	2136.4 mm	(P)	43.0°
(H)	30.0°	(Q)	40.0°
(I)	3107.1 mm		

Délky cyklů

Doba zvedání	2.6 s
Doba spouštění	2.2 s
Doba vyklápění	1.4 s
Doba sklápění	1.8 s