

## Performans

Devrilme yükü - Düz - Kepçe	1265 kg
Devrilme yükü - Düz - Çatal	872 kg
Devrilme yükü - Mafsallı - Kepçe	1051 kg
Devrilme yükü - Mafsallı - Çatal	724 kg
Nominal Çalışma Kapasitesi - Düz - Kepçe	633 kg
Nominal Çalışma Kapasitesi - Düz - Çatal	436 kg
Nominal Çalışma Kapasitesi - Mafsallı - Kepçe	525 kg
Nominal Çalışma Kapasitesi - Mafsallı - Çatal	362 kg
Kaldırma Kapasitesi	1116 kg
Koparma Kuvveti - Bom	1047 kg

## Motor

Marka / Model	KUBOTA / D1305-E4B-BC-1
Yakıt	DİZEL
Soğutma	53% PROPYLENE GLYCOL / 47% WATER MIXTURE
2600 RPM Güç (ISO 14396)	18.2 kW
1700 RPM Tork (ISO 14396)	81.3 Nm
Silindir sayısı	3 IN-LINE
Deplasman	1 cm <sup>3</sup>

## Ağırlık

Çalışma ağırlığı	1719 kg
Sevkiyat Ağırlığı	1540 kg

## Hidrolik Sistem

Sistem Tahliyesi	20.0 MPa
Araç Pompası	MOTOR TAHRİKLİ DİŞLİ TİPİ
Araç Pompası Kapasitesi	45.80 L/min
Ana Filtre	DEĞİŞTİRİLEBİLİR 16(c) ≥ 75 ISO 4572, O-RING İLE DÖNDÜRME, 0,34 MPa [50 psi] BAYPAS
Tank Havalandırma Filtresi	DEĞİŞTİRİLEMEZ 10 MİKRON, DİŞLİ KAPAK
Kontrol Valfi	KALDIRMADA ŞAMANDIRALI KİLİT İLE MANUEL OLARAK KULLANILAN SERİ TİP (KALDIRMA VE EĞME FONKSİYONLARI). E/H ÇALIŞAN PARALEL TİP (YARDIMCI VE TELESKOPIK FONKSİYONLAR)
Hidrolik Sıvısı	PREMIUM KALİTE, AŞINMAZ, ÇOK VİSKOZİTELİ ISO VG46, PETROL BAZLI

## Akışkan Kapasiteleri

Soğutma Sistemi	5.70 L
Yakıt tankı	36.20 L
Motor Yağı	3.80 L
Hidrolik ve Hidrostatik Sistemi	18.50 L

## Tahrik Sistemi

Şanzıman	Otomatik sürüş modları ile 4 çekerli, İsteğe Bağlı Çekiş Yardımcısı fonksiyonu
----------	--

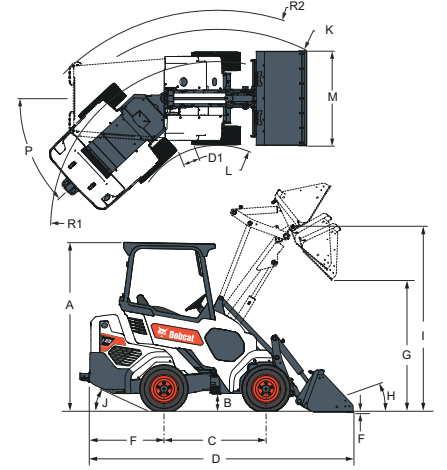
## Elektrikli

Alternatör	90 AMP HAVALANDIRMALI
Akü	12 VOLT BCI GRUBU 26, 0 F (-18 C) SICAKLIKTA 540 AMP SOĞUK BAŞLANGIÇ KAPASİTESİ, 80 DAKİKA REZERV KAPASİTESİ
Marş Motoru	12 V VİTES TİPİ 2,0 kW [2,68 hp]
Kontak Anahtarı	MARŞ MOTORUNU VE ALETLERİ ETKİNLEŞTİRİR

## Devir süreleri

Yükseltme süresi	2.4 s
Alçaltma süresi	2.0 s
Boşaltma süresi	1.7 s
Geri dönüş süresi	1.2 s

## Boyutlar



(A)	1983.7 mm	(J)	23°
(B)	196.0 mm	(K)	2339.2 mm
(C)	1200.0 mm	(L)	974.4 mm
(D)	3109.0 mm	(M)	1117.6 mm
(F)	19.5 mm	(O)	1180.7 mm
(G)	1654.8 mm	(P)	43°
(H)	30°	(Q)	40°
(I)	2169.2 mm		