

Ağırlıklar

Kanopi ve keçe ile birlikte çalışma ağırlığı (ISO 6016)	1711 kg
Nakliye ağırlığı (eksiz)	1594 kg
Isıtıcı kabinin ağırlık farkı	96 kg
Uzun dozer bıçağının ek ağırlığı	9 kg
Lastik paletlerle zemine uygulanan basınç	29.40 kPa

Motor

Yapım / model	Kubota / D722-E4B (Kademe V)
Yakıt	Dizel
Silindir sayısı	3
Hacim	719 cm ³
2500 Devir/Dak'da maksimum güç (ISO 14396)	10.2 kW
Maksimum tork (SEA)	43.5 Nm

Hidrolik Sistem

Pompa tipi	Üçlü dişli pompası
Toplam hidrolik kapasitesi	32.50 L/min
Yardımcı akış	32.50 L/min
Yardımcı hidrolik tahliyesi	227.0 bar

Performans

Kazma gücü, kaldırma kolu (ISO 6015)	9108 N
Kazma gücü, keçe (ISO 6015)	16177 N
Çekme gücü	14334 N
Sürüş hızı, düşük aralıkta	2.1 km/h
Yüksek hızda hareket (opsiyonel)	4.3 km/h

Dönüş Sistemi

Bom çevirme, sol	80°
Bom çevirme, sağ	60°
Dönme hızı	8.7 RPM

Sıvı Kapasiteleri

Yakıt deposu	19.00 L
Hidrolik depo	14.30 L

Çevresel Etki

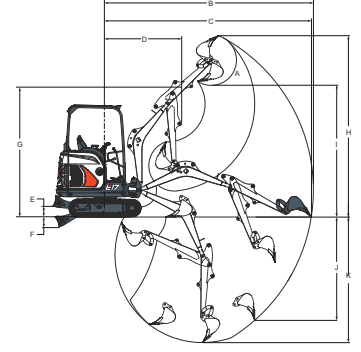
Gürültü seviyesi LpA (AB Direktifi 2006/42/EC)	79 dB(A)
Gürültü seviyesi LWA (AB Direktifi 2000/14/EC)	93 dB(A)
Tüm gövde titreşimi (ISO 2631-1)	0.33 ms ⁻²
El-kol titreşimi (ISO 5349-1)	0.51 ms ⁻²

Standart Özellikler

230 mm lastik palet	Korna
980 mm dozer bıçağı ve iki adet 190 mm bıçak uzantısı	Hidrolik ve hareket kumandası kilitlemesi
Akü bağlantı kesme anahtarı	Hidrolik joystick kontrolleri
Kontrol konsol kilitleme	1.360 mm - 980 mm arasında hidrolik olarak geri çekilebilen şasi
Bardak tutucular	Geri çekme mekanizmalı emniyet kemeri
Çift hareketli yardımcı hidrolikler	İstif bölmesi
Otomatik kapanan motor monitörü	TOPS/ROPS/FOPS kabin ¹
4 mm çelik arka kapakla birlikte açık denge ağırlığı	Üst yapı için dört noktadan bağlantı
Katlanabilir ve ergonomik seyahat pedalları	Su ayırıcı
Dolu yakıt uyarı alarmı	Çalışma ışığı (bom)
Gres tabancası tutucusu	Garanti: 24 saat, 2000 saat (hangisi önce gerçekleşirse)

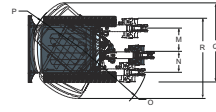
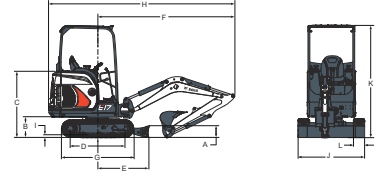
1. Devrilmeye Karşı Korumaya Yapı (ROPS) – ISO 3471 gereklere uygundur. Devrilmeye Karşı Korumaya Yapı (TOPS) – ISO 12117 gereklere uygundur. Düşen Nesnelere Karşı Korumaya Yapı (FOPS) – ISO 3449 gereklere uygundur.

Çalışma Aralığı



(A)	196°	(G)	2405.0 mm
(B)	3919.0 mm	(H)	3371.0 mm
(C)	3871.0 mm	(I)	2370.0 mm
(D)	1526.0 mm	(J)	1810.0 mm
(E)	220.0 mm	(K)	2249.0 mm
(F)	204.0 mm		

Boyutlar



(A)	235.0 mm	(J*)	1360.0 mm
(B)	419.0 mm	(K)	2299.0 mm
(C)	1340.0 mm	(L)	230.0 mm
(D)	1114.0 mm	(M)	433.0 mm
(E)	1045.0 mm	(N)	589.0 mm
(F)	2666.0 mm	(O)	1128.0 mm
(G)	1476.0 mm	(P)	1009.0 mm
(H)	3665.0 mm	(Q)	1801.0 mm
(I)	25.0 mm	(R)	1645.0 mm
(J)	980.0 mm		

Seçenekler

Bina yıkım paketi (bom, kol, keçe silindir kapakları ve ağır hizmet serbest hortum muhafazası)	AM/FM MP3 radyo
Cisim tutma paketi (Valfler, OWD, Kaldırma gözü)	Ek halojen lambalar
Isıtıcıya sahip TOPS/ROPS kabini	Tepe lambası
Uzun dozer bıçağı	Lüks kumaş kaplamalı süspansiyonlu koltuk
Tanka AUX1 doğrudan dönüş	Özel Uygulama kiti
Kol üzerinde AUX1	Sol/Sağ aynalar
Anahtarsız ateşleme	Yangın söndürücü
Sürüş hareketi uyarısı	Klac C ve MS01 koplörleri