

## Ağırlıklar

Kanopi ve kepçe ile birlikte çalışma ağırlığı (ISO 6016)	1749 kg
Nakliye ağırlığı (eksiz)	1632 kg
Uzun dozer bıçağının ağırlık farkı	9 kg
Lastik paletlerle zemine uygulanan basınç	30.06 kPa

## Motor

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

## Hidrolik Sistem

Pompa tipi	Dişli pompalı çift pistonlu pompa
Toplam hidrolik kapasitesi	41.30 L/min
Piston pompası kapasitesi	30.00 L/min
Yardımcı akış	30.00 L/min
Yardımcı hidrolik tahliyesi	180.0 bar

## Performans

Kazma gücü, kaldırma kolu (ISO 6015)	9108 N
Kazma gücü, kepçe (ISO 6015)	16177 N
Çekme gücü	19302 N
Sürüş hızı, düşük aralıkta	2.7 km/h
Sürüş hızı, yüksek aralıkta	4.2 km/h

## Dönüş Sistemi

Bom çevirme, sol	80°
Bom çevirme, sağ	60°
Dönme hızı	10.1 RPM

## Sıvı Kapasiteleri

Yakıt deposu	19.00 L
Hidrolik depo	14.30 L

## Çevresel Etki

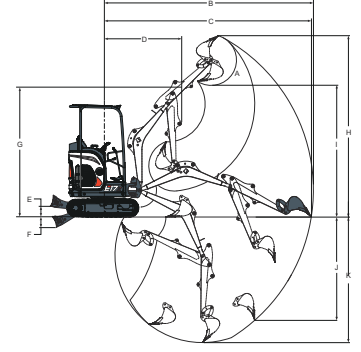
Gürültü seviyesi LpA (AB Direktifi 2006/42/EC)	81 dB(A)
Gürültü seviyesi LWA (AB Direktifi 2000/14/EC)	93 dB(A)
Tüm gövde titreşimi (ISO 2631-1)	0.14 ms <sup>-2</sup>
El-kol titreşimi (ISO 5349-1)	0.49 ms <sup>-2</sup>

## 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 kilitleri	1.360 mm - 980 mm arasında hidrolik olarak geri çekilebilen şasi
Karşı ağırlık	Geri çekme mekanizmalı emniyet kemeri
Bardak tutucular	TOPS/ROPS/FOPS kabin <sup>1</sup>
Çift hareketli yardımcı hidrolikler	İki hızlı hareket
Otomatik kapanan motor monitörü	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)

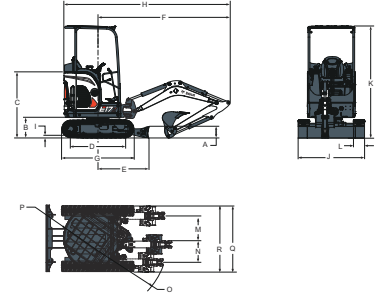
1. Devrilmeye Karşı Korumaya Yapı (ROPS) – ISO 3471 gereklere uygundur. Devrilmeye Karşı Korumaya Yapı (TOPS) – ISO 12117 gereklere uygundur. Düşen Nesnelere Karşı Korumaya Yapı (FOPS) – ISO 3449 gereklere uygundur.

## Çalışma Aralığı



(A)	196°	(F*)	254.0 mm
(B)	3971.0 mm	(G)	2406.0 mm
(C)	3923.0 mm	(H)	3378.0 mm
(D)	1560.0 mm	(I)	2369.0 mm
(E)	220.0 mm	(J)	1810.0 mm
(E*)	300.0 mm	(K)	2249.0 mm
(F)	204.0 mm		

## Boyutlar



(A)	235.0 mm	(J*)	1360.0 mm
(B)	419.0 mm	(K)	2297.0 mm
(C)	1138.0 mm	(L)	230.0 mm
(D)	1114.0 mm	(M)	450.0 mm
(E)	1045.0 mm	(N)	638.0 mm
(F)	2715.0 mm	(O)	1190.0 mm
(G)	1476.0 mm	(P)	690.0 mm
(H)	3450.0 mm	(Q)	1532.0 mm
(I)	25.0 mm	(R)	1370.0 mm
(J)	980.0 mm		

## Seçenekler

Bina yıkım paketi (bom, kol, kepçe silindir kapakları ve Ağırlık Hizmet serbest hortum muhafazası)	Ek halojen lambalar
Cisim tutma paketi (Valfler, OWD, Kaldırma gözü)	Tepe lambası
Uzun dozer bıçağı	Özel Uygulama kiti
Tanka AUX1 doğrudan dönüş	Sol/Sağ aynalar
Kol üzerinde AUX1	Yangın söndürücü
Anahtarsız ateşleme	Klac C ve MS01 kabloları
Sürüş hareketi uyarısı	