

Ağırlıklar

HVAC'li kabinin ağırlık farkı	19 kg
Çelik paletlerin ağırlık farkı	125 kg
Lastik paletlerle zemine uygulanan basınç	35.41 kPa

Motor

Yapım / model	Bobcat 1,8L, 97/68 EC 5. Aşama, Turbo Şarjlı
Yakıt	Dizel
Silindir sayısı	3
Hacim	1.79 L
Maksimum NET güç (ISO 9249)	31.3 kW
Maksimum NET tork (ISO 9249)	155.0 Nm

Hidrolik Sistem

Pompa tipi	Dişli pompalı, tek çıkışlı değişken deplasmanlı pistonlu pompa
Piston pompası kapasitesi	99.00 L/min
Yardımcı hidrolik tahliyesi	210.0 bar
Bom bağlantı yerinin sabit ve rot ucunda bulunan tahliye noktası	290.0 - 290.0 bar
Yardımcı (AUX1) akış	78.20 L/min
Yardımcı (AUX2) akış	46.60 L/min

Performans

Kazma gücü, kaldırma kolu (ISO 6015)	22171 N
Kazma gücü, kepçe (ISO 6015)	37744 N
Sürüş hızı, düşük aralıkta	2.8 km/h
Sürüş hızı, yüksek aralıkta	5.5 km/h

Dönüş Sistemi

Bom çevirme, sol	75°
Bom çevirme, sağ	50°
Dönme hızı	8.7 RPM

Sıvı Kapasiteleri

Soğutma sistemi	7.60 L
Yağ filtresine ek olarak motor yağı	6.30 L
Yakıt deposu	72.00 L
Hidrolik depo	15.10 L

Çevresel Etki

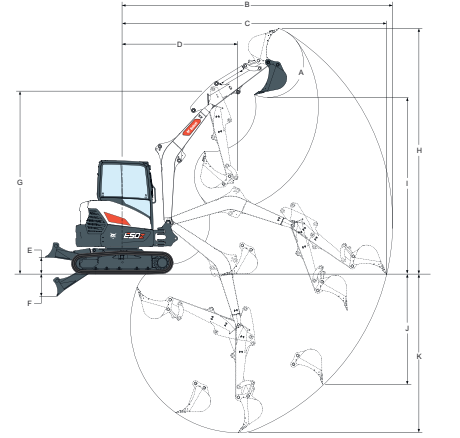
Gürültü seviyesi LpA (AB Direktifi 2006/42/EC)	75 dB(A)
Gürültü seviyesi LWA (AB Direktifi 2000/14/EC)	95 dB(A)
Tüm gövde titreşimi (ISO 2631-1)	0.14 ms ⁻²
El-kol titreşimi (ISO 5349-1)	0.37 ms ⁻²

Standart Özellikler

1.960 mm dozer bıçağı	Korna
350 mm kauçuk palet	Hidrolik joystick kontrolleri
5 inç ekran	Makine IQ (telematik)
Otomatik rölanti	Orantılı parmak ucu yardımcı ve bom çevirme ofsetli hidrolik kontrolü
Ayarlanabilir çift etkili yardımcı hidrolik (AUX1) ve ARM üzerinde QC	Geri çekilebilir emniyet kemeri
Battery disconnect switch	Seçilebilir yardımcı hidrolik akışı
Bıçak yüzdürme özelliği	Yüksek arkalıklı süspansiyonlu koltuk
Keleçeğe hazır	İstif bölmesi
Kontrol konsolu kilitleti	Alet kutusu
Bardak tutucular	TOPS/ROPS/FOPS kabin * 1
Çift Yönlü Kontrol Mekanizması	Otomatik vites ile iki vitesli seyahat
Motor/hidrolik monitör ile kapatma düğmesi	Üst yapı bağlantı parçası
Katlanabilir ve ergonomik pedallar	LED Çalışma ışıkları
Tam yakıtlı uyarı alarmı	Garanti: 24 saat, 2000 saat (hangisi önce gerçekleşirse)

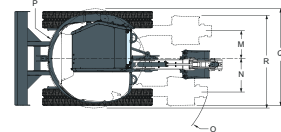
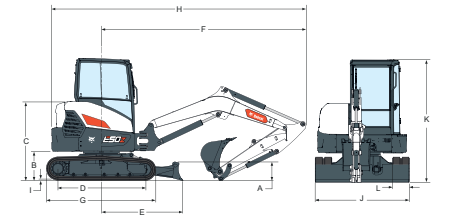
1. Yuvarlanma Korumalı Yapı (ROPS) – ISO 3471 gerekliliklerine uygun. Devrilme Korumalı Yapı (TOPS) – ISO 12117 gerekliliklerine uygun. Düşen Maddelere Karşı Korumalı Yapı (FOPS) - ISO 3449 gerekliliklerine uygun.

Çalışma Aralığı



(A)	186°	(F)	502.0 mm
(B)	6056.0 mm	(H)	5499.0 mm
(C)	5922.0 mm	(I)	4015.0 mm
(D)	2593.0 mm	(J)	2462.0 mm
(E)	370.0 mm	(K)	3553.0 mm

Boyutlar



(A)	373.0 mm	(J)	1959.0 mm
(B)	608.0 mm	(K)	2546.0 mm
(C)	1640.0 mm	(L)	350.0 mm
(D)	1803.0 mm	(M)	527.0 mm
(E)	1692.0 mm	(N)	872.0 mm
(F)	4250.0 mm	(O)	2075.0 mm
(G)	2276.0 mm	(P)	1035.0 mm
(H)	5395.0 mm	(Q)	2016.0 mm
(I)	25.0 mm	(R)	2006.0 mm

Seçenekler

Klima	Sürüş hareketi uyarısı
İkinci yardımcı hidrolikler	Çelik paletler
Lüks kumaş kaplamalı süspansiyonlu koltuk	Tepe lambası takımı
Aşırı yük uyarı özellikli bom emniyet valfi	Sol ve sağ ayna
Aşırı yük uyarı özellikli bom ve kol emniyet valfleri	Ek çalışma ışığı takımı
AM/FM stereo radyo	Çelik paletler için lastik civatalı pedler
FOGS takımı (Tepe koruması)	Özel uygulamalar takımı
Kaldırma zinciri takımı	Hidrolik bağlantı hatları