



DX 50Z

MOTOR

Model	Develon D18
Silindir Adedi	3
Motor Gücü	36.4 kW (48.8 hp) @ 2200
Silindir Hacmi - cm^3	1800
Maksimum Tork - Nm	18.4 kgf-m @ 1600 rpm
Çap*Strok - mm	90 x 94
Marş - V/kW	12 / 2,7
Aküler - V/Ah	1 x 12 V, 100 Ah – 12 V, 90 A
Hava Filtresi	Çift elemanlı hava filtresi

HİDROLİK SİSTEM

e-EPOS (Elektronik Güç Optimizasyon Sistemi), ekskavatörün beyni gibi çalışır – yakıt tüketimini en aza indirir ve tüm çalışma koşullarında hidrolik sistemin verimliliğini optimize eder. Motor ve hidrolik sistemin çalışmasını uyumlu hale getirmek için, e-EPOS, motorun elektronik kontrol ünitesine (ECU) bir veri aktarım bağlantısı aracılığıyla bağlanır.

- 2 seyahat hızı, daha fazla tork veya yüksek hız sunar
- Yakıt tasarrufu için yük algılama pompa sistemi
- Otomatik yavaşlama sistemi
- 4 çalışma modu, 4 güç modu
- Kontrol panelinden yardımcı hidrolik devrelerin akış ve basınç kontrolü
- Bilgisayar destekli pompa akış kontrolü
- 4 çalışma modu, 4 güç modu

Ana Pompa	
Tip	Değişken eksenel pistonlu pompa
Azami Debi - lt / dk	138,6

KULE DÖNÜŞ SİSTEMİ

Dönüş Hızı - rpm	9,8
Maks. Dönüş Torku - kgf-m	1,38

HİDROLİK SİLİNDİRLER

Yüksek mukavemetli çelik piston çubukları ve silindir gövdeleri. Tüm silindirlere şok emici mekanizma bulunur, bu da şoksuz çalışma ve piston ömrünün uzamasını sağlar.

Silindirler	Adet	Çap x Çubuk Çapı x Strok
Tek Parça Bom	1	95 x 55 x 678
Tek Parça Arm	1	80 x 55 x 726
Kova	1	70 x 45 x 600

ALT ŞAŞI

Pabuç Sayısı	39
Üst Makaralar	1
Alt Makaralar	4
Bağlantı Aralığı - mm	135

YÜRÜYÜŞ SİSTEMİ

Yürüyüş Hızı (hızlı/yavaş) - km/sa	2,6 / 4,4
Maksimum Çekiş Gücü - kgf	4,58
Maksimum Eğim - (°)	35° / %70

SERVİS DOLUM KAPASİTELERİ

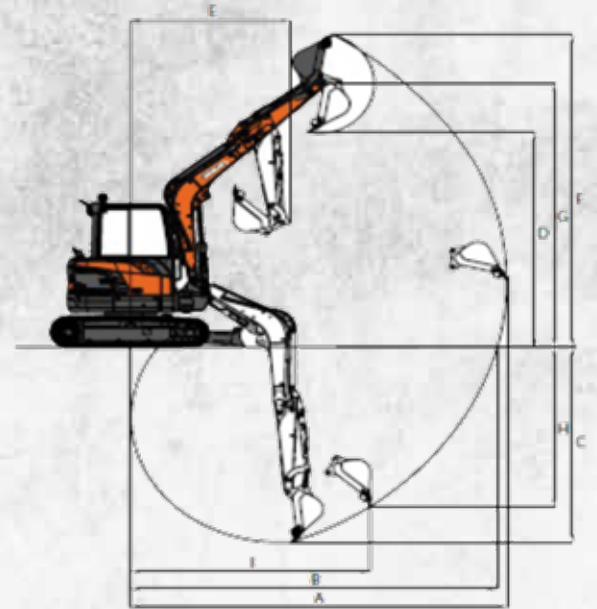
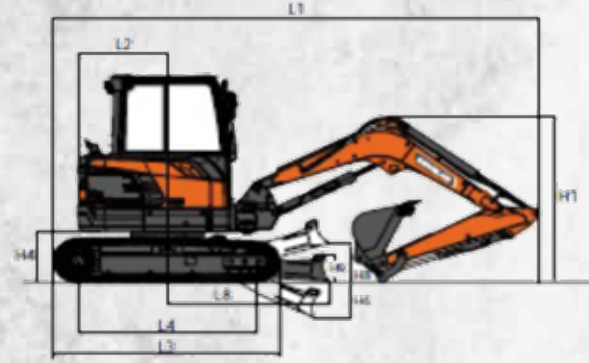
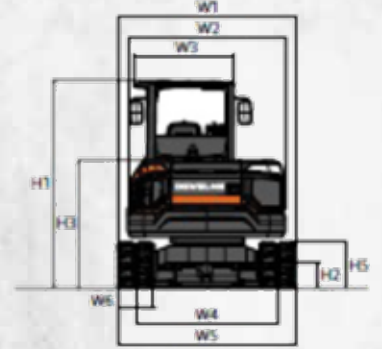
Yakıt Deposu - lt	78
Hidrolik Yağ Tankı - lt	67
Motor Yağı - lt	9,2
Motor Soğutma Sistemi - lt	10,8
Kule Şanzımanı - lt	2 x 0,9

ÇALIŞMA AĞIRLIĞI

Standart Makina Çalışma Ağırlığı - kg 5,438

GENEL ÖLÇÜLER

Model	DX50Z
Bom Ölçüsü - mm	2,700
Arm Ölçüsü - mm	1450
Kova Kapasitesi - m ³	0,16
Alt Takım (Palet + Palet Dişi)	Kauçuk
L1 Toplam Uzunluk - mm	5,386
H1 Toplam Yükseklik (Bom) - mm	2,060
H1 Toplam Yükseklik (Kabinli) - mm	2,575
W1 Toplam Genişlik - mm	1,980
R1 Arka Dönüş Yarıçapı - mm	1,000
H2 Yerden Yükseklik - mm	209,5
W2 Üst Yapı Genişliği - mm	1,750
W3 Kabin Genişliği - mm	1,150
H3 Üst Kapak Yüksekliği - mm	1,588
H4 Arka Ağırlık Açıklığı - mm	628
A1/A2 Bom Dönüş Açısı (Sol / Sağ) - mm	60 / 53
H5 Palet Yüksekliği - mm	562
I3 Palet Uzunluğu - mm	2,497
L4 Yürüyüş Dişileri Arası Mesafe - mm	1,990
W4 Palet Aralığı - mm	1,580
W5 Alt Takım Genişliği - mm	1,980
W6 Palet Genişliği - mm	400
H6 Dozer Kazma Derinliği - mm	450
H8 Dozer Kaldırma Açıklığı - mm	470
H9 Dozer Bıçağı Yüksekliği - mm	349
L8 Dozer Ucuna Olan Mesafe - mm	1,811



ÇALIŞMA ÖLÇÜLERİ

Bom Ölçüsü - mm	2,700
Arm Ölçüsü - mm	1,450
Kova Kapasitesi - m ³	0,16
A Maks. Kazma Erişimi - mm	5,945
B Maks. Kazma Erişimi (Zemin) - mm	5,800
C Maks. Kazma Derinliği - mm	3,480
D Maks. Boşaltma Yüksekliği - mm	3,820
E Min. Dönüş Yarıçapı - mm	2,520
F Maks. Kazma Yüksekliği - mm	5,575
G Maks. Kova Pimi Yüksekliği - mm	4,710
H Maks. Dikey Duvar Derinliği - mm	3,140
I Maks. Dikey Yarıçap - mm	3,390

ASKO GLOB ALL MARKETİNG DİŞ TİCARET A.Ş. haber vermeden model değişimi, teknik özellikler, renk, donanım ve aksesuar gibi ürünler ve ürün özelliklerinde değişiklik yapma hakkını saklı tutar.

ASKO GLOB ALL MARKETİNG DİŞ TİCARET A.Ş.

Hürriyet Mah. Yakacık D-100 Kuzey Yanyol

NO: 49/1 Kartal / İSTANBUL

T +90 216 453 04 00 - F +90 216 453 04 01

