



DX 190W-7K

MOTOR

Model	DEVELON DL06V
Emisyon Sınıfı	Stage5
Silindir Adedi	6
Motor Gücü	129.8 kW / 174 HP @1900 rpm
Silindir Hacmi - cm ³	5.890
Maksimum Tork	77 kgf-m (755 Nm) @1400 rpm
Çap x Strok - mm	100 x 125
Marş - V	24
Aküler -V/Ah	2 x 12 / 200
Hava Filtresi	Çift elemanlı hava filtresi Ön-filtreli Cyclone Turbo toz seperatörü

HİDROLİK SİSTEM

e-EPOS (Elektronik Güç Optimizasyon Sistemi) operatöre tüm çalışma koşullarında maksimum çalışma etkinliği sağlar ve yakıt tüketimini minimum seviyelere indirir.

- Hidrolik sistem bağımsız ve bir arada çalışma olanakları sağlar.
- Yakıt tasarrufu için çapraz algılmalı pompa tipi
- Otomatik rölanti sistemi
- 4 Çalışma / 4 Güç modu
- Bilgisayar yardımlı pompa güç kontrolü

Ana Pompa	
Tip	2 adet değişken debili eksenel pistonlu tip pompa
Azami Debi - lt/dk	2 x 200
Pilot Pompa	
Tip	Dişli Tipi
Debi - lt/dk	26,1

KULE DÖNÜŞ SİSTEMİ

Maksimum Dönüş Hızı - rpm	11,8
Maksimum Dönüş Torku - kgf-m	5,030

HİDROLİK SİLİNDİRLER

- Piston kolları ve silindir gövdeleri yüksek dirençli çelikten yapılmışlardır.
- Piston ömrünü uzatmak için bütün silindirlere bir darbe emme mekanizması takılmıştır.

Silindirler	Adet	Çap x Çubuk Çapı x Strok
Tek Parça Bom - mm	2	120 x 85 x 1180
Tek Parça Arm - mm	1	125 x 90 x 1470
Kova - mm	1	110 x 75 x 1030

ALT ŞASI

Lastik Ölçüleri	10,00 - 20 - 16 PR
Dingil Açıklığı - mm	2,650

YÜRÜYÜŞ SİSTEMİ

- Tekerlekler, 2 vitesli bir powershift şanzıman aracılığıyla eğik bir eksenel pistonlu motor tarafından tahrik edilir.

Yürüyüş Hızı (yavaş/düşük/yüksek)-km/h	3,5 / 10 / 37
Maksimum Çekiş Kuvveti - kgf	11,800
Maksimum Eğim	29° / %58

SERVİS DOLUM KAPASİTELERİ

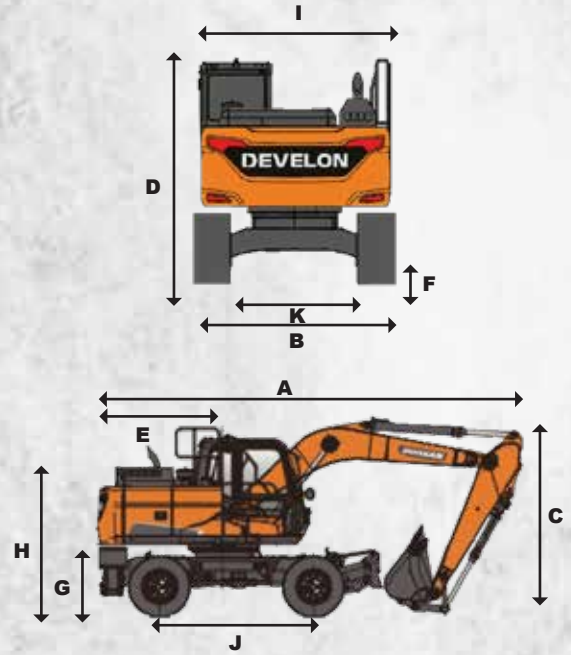
Yakıt Deposu - lt	301
Hidrolik Yağ Tankı - lt	192
Motor Yağı - lt	27
Motor Soğutma Sistemi - lt	31,3
Kule Şanzımanı - lt	5

ÇALIŞMA AĞIRLIĞI

Standart Makina Çalışma Ağırlığı - kg 20,100

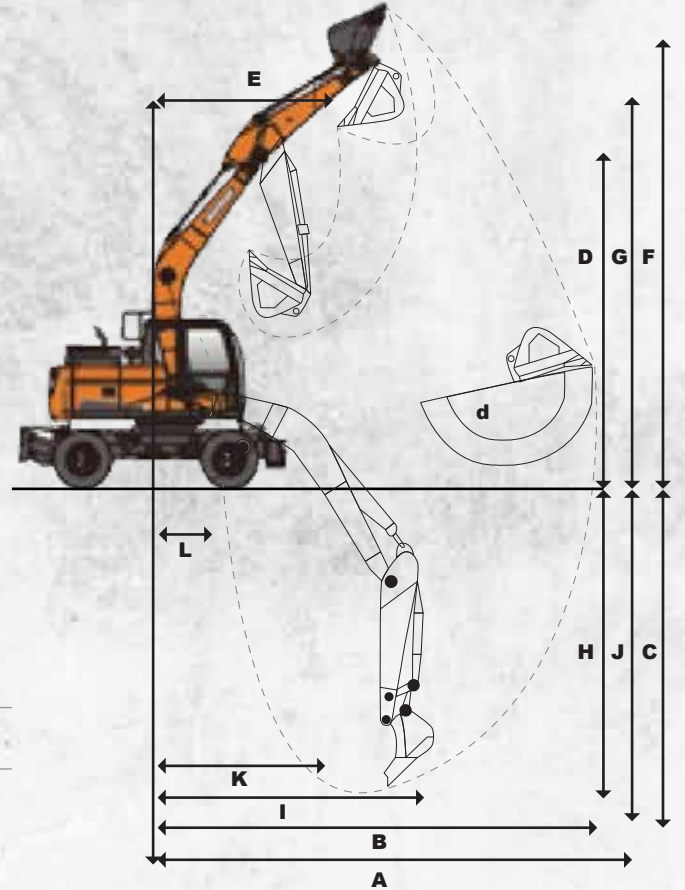
GENEL ÖLÇÜLER

Bom Ölçüsü - mm	5,200		
Arm Ölçüsü - mm	2,200	2,600	3,100
A Nakliye Uzunluğu - mm	8,974	8,867	8,970
B Nakliye Genişliği (Standart Aks) - mm	2,530	2,530	2,530
B Nakliye Genişliği (Geniş Aks) - mm	2,750	2,750	2,750
C Nakliye Yüksekliği (Bom) - mm	2,900	2,750	3,225
C Nakliye Yüksekliği (Hortum) - mm	3,035	2,845	3,415
D Kabin Üstü Yükseklik - mm	3,131	3,131	3,131
D Kabin Üstü Yüks. (Korkuluk) - mm	3,321	3,321	3,321
E Kuyruk Dönüş Yarıçapı - mm	2,612	2,612	2,612
F Zemin Boşluğu - mm	348	348	348
G Arka Ağırlık Açıklığı - mm	1,244	1,244	1,244
H Motor Kapak Yüksekliği - mm	2,291	2,291	2,291
I Üst Mahfaza Genişliği - mm	2,530	2,530	2,530
J Dingil Mesafesi - mm	2,650	2,650	2,650
K İz Genişliği (Standart Aks) - mm	1,944	1,944	1,944
K İz Genişliği (Geniş Aks) - mm	2,114	2,114	2,114



ÇALIŞMA ÖLÇÜLERİ

Bom Ölçüsü - mm	5,200		
Arm Ölçüsü - mm	2,200	2,600	3,100
A Maks. Kazma Erişimi - mm	8,875	9,255	9,610
B Maks. Kazma Uzanma (Yatay) - mm	8,660	9,050	9,415
C Maks. Kazma Derinliği - mm	5,320	5,725	6,225
D Maks. Yükleme Yüksekliği - mm	6,520	6,765	6,780
E Min. Kule Dönüş Yarıçapı - mm	3,035	3,170	3,180
F Maks. Kazma Uzunluğu - mm	9,195	9,440	9,380
G Maks. Kova Pim Yüksekliği - mm	7,935	8,180	8,195
H Maks. Dikey Duvar Derinliği - mm	4,365	4,740	4,785
I Maks. Dikey Yarıçap - mm	6,170	6,330	6,805
J Maks. Kazma Derinliği (β seviye) - mm	5,095	5,530	6,035
K Min. Yarıçap (β seviye) - mm	2,740	2,755	2,705
L Min. Kazma Uzanma (Tek Bom) - mm	1,245	390	150 (-)
d Kova Açısı - (°)	182	182	182



KOVALAR

Kova Tipi	Kapasite m ³ SAE	Genişlik - mm		Ağırlık - kg	Kazma Kuvveti (ISO) Normal/Ek Güç - ton
		Yan Bıçaklar ile	Yan Bıçaksız		
Standart (Tek Parça Bom)	0,8	1127	1079	616	13,1/13,8
Standart (Mafsallı Bom)	0,76	1127	1079	606	13,1/13,8

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

