



DX 350 LC-7K

MOTOR

| | |
|-------------------------|--|
| Model | DEVELON DL08V |
| Emisyon Sınıfı | Stage5 |
| Silindir Adedi | 6 |
| Motor Gücü | 213 kW / 285,6 HP @1800 rpm |
| Silindir Hacmi - cm^3 | 7.640 |
| Maksimum Tork | 130 kgf-m (1275 Nm) @1300 rpm |
| Çap x Strok - mm | 108 x 139 |
| Marş - V | 24 |
| Aküler - V/Ah | 2 x 12 / 150 |
| 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 algılamalı pompa tipi
- Otomatik rölanli 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 350 |
| Pilot Pompa | |
| Tip | Dişli Tipi |
| Debi - lt/dk | 24,12 |
| Maksimum Sistem Basıncı | |
| Uygulama Modu - kgf/cm^2 | 38,5 (380 bar) |
| Yürüyüş Modu - kgf/cm^2 | 350 (343 bar) |
| Kule Dönüş - kgf/cm^2 | 300 (294 bar) |

KULE DÖNÜŞ SİSTEMİ

| | |
|-----------------------------|--------|
| Maks. Dönüş Hızı - rpm | 9,90 |
| Maks. Dönüş Torku - $kgf-m$ | 14,830 |

HİDROLİK SİLİNDİRLER

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

| Silindirler | Adet | Çap x Çubuk Çapı x Strok |
|--------------------|------|--------------------------|
| Tek Parça Bom - mm | 2 | 150 x 100 x 1450 |
| Tek Parça Arm - mm | 1 | 170 x 120 x 1805 |
| Kova - mm | 1 | 150 x 100 x 1300 |

ALT ŞAŞI

| | |
|-----------------------|-----|
| Pabuç Sayısı | 49 |
| Üst Makaralar | 2 |
| Alt Makaralar | 9 |
| Bağlantı Aralığı - mm | 216 |

YÜRÜYÜŞ SİSTEMİ

- Her palet, bir planet redüksiyon dişlisi üzerinden bağımsız bir eksenel piston motoru ile tahrik edilir.

| | |
|-----------------------------------|-----------|
| Yürüyüş Hızı (hızlı/yavaş) - km/h | 3,4 - 5,6 |
| Maksimum Çekiş Gücü - kgf | 37,900 |
| Maksimum Eğim | 35° / %70 |

SERVİS DOLUM KAPASİTELERİ

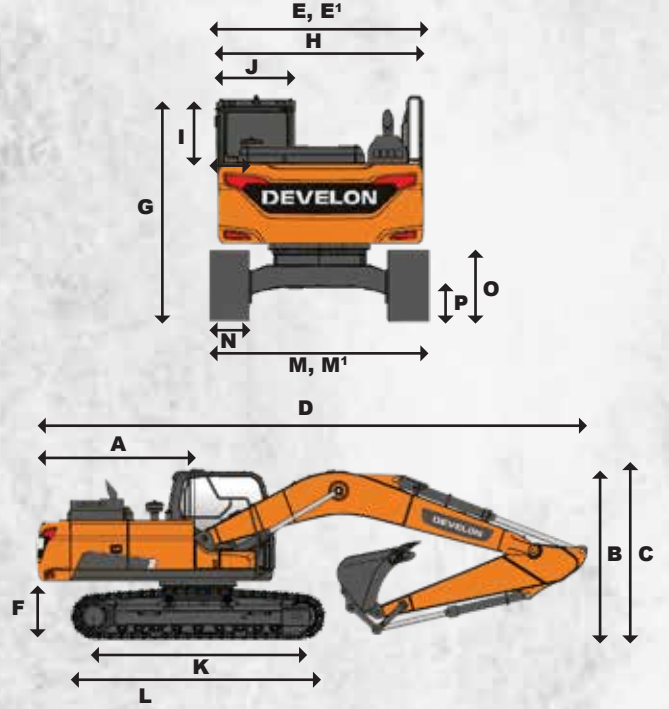
| | |
|----------------------------|-----|
| Yakıt Deposu - lt | 600 |
| Hidrolik Yağ Tankı - lt | 380 |
| Motor Yağı - lt | 42 |
| Motor Soğutma Sistemi - lt | 56 |
| Kule Şanzımanı - lt | 8 |

ÇALIŞMA AĞIRLIĞI

Standart Makina Çalışma Ağırlığı - kg 37,100

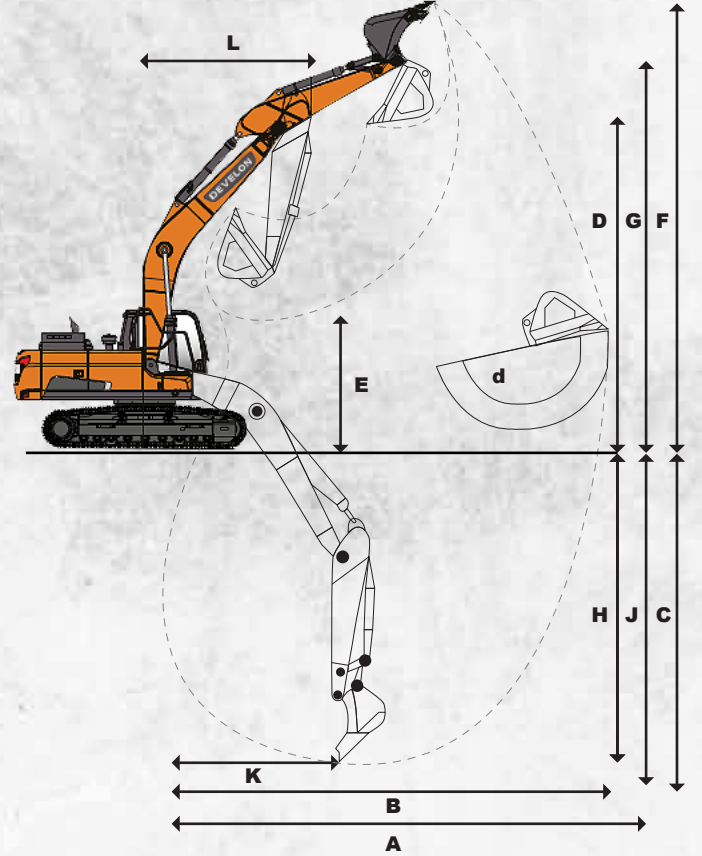
GENEL ÖLÇÜLER

| | | | |
|--|--------|--------|--------|
| Bom Ölçüsü - mm | 6,500 | | |
| Arm Ölçüsü - mm | 2,600 | 3,200 | 3,950 |
| Kova Kapasitesi m ³ | 1,83 | 1,49 | 1,25 |
| A Kuyruk Dönüş Yarıçapı - mm | 3,530 | 3,530 | 3,530 |
| B Nakliye Yüksekliği (Bom) - mm | 3,495 | 3,255 | 3,420 |
| C Nakliye Yüksekliği (Hortum) - mm | 3,640 | 3,390 | 3,550 |
| D Nakliye Uzunluğu - mm | 11,405 | 11,315 | 11,345 |
| E Nakliye Genişliği (Standart) - mm | 3,280 | 3,280 | 3,280 |
| E' Nakliye Genişliği (Dar) - mm | 3,000 | 3,000 | 3,000 |
| F Arka Ağırlık Açıklığı - mm | 1,170 | 1,170 | 1,170 |
| G Kabin Üstü Yüksekliği - mm | 3,100 | 3,100 | 3,100 |
| H Mahfaza Genişliği - mm | 3,000 | 3,000 | 3,000 |
| I Mahfaza Üstü Kabin Yüks. - mm | 853 | 853 | 853 |
| J Kabin Genişliği - mm | 1,010 | 1,010 | 1,010 |
| K Aks Mesafesi - mm | 4,040 | 4,040 | 4,040 |
| L Palet Uzunluğu - mm | 4,940 | 4,940 | 4,940 |
| M Yürüyüş Takımı Genişliği (Standart) - mm | 3,280 | 3,280 | 3,280 |
| M' Yürüyüş Takımı Genişliği (Dar) - mm | 3,000 | 3,000 | 3,000 |
| N Palet Pabucu Genişliği - mm | 600 | 600 | 600 |
| O Palet Yüksekliği - mm | 970 | 970 | 970 |
| P Zemin Boşluğu - mm | 480 | 480 | 480 |



ÇALIŞMA ÖLÇÜLERİ

| | | | |
|---|--------|--------|--------|
| Bom Ölçüsü - mm | 6,500 | | |
| Arm Ölçüsü - mm | 2,600 | 3,200 | 3,950 |
| Kova Kapasitesi m ³ | 1,83 | 1,49 | 1,25 |
| A Maks. Kazma Erişimi - mm | 10,600 | 11,180 | 11,940 |
| B Maks. Kazma Uzanma (Yer) - mm | 10,390 | 10,980 | 11,755 |
| C Maks. Kazma Derinliği - mm | 6,940 | 7,540 | 8,295 |
| D Maks. Yükleme Yüksekliği - mm | 6,860 | 7,170 | 7,630 |
| E Min. Yükleme Yüksekliği - mm | 3,305 | 2,700 | 1,945 |
| F Maks. Kazma Uzunluğu - mm | 9,980 | 10,325 | 10,825 |
| G Maks. Kova Pim Yüksekliği - mm | 8,575 | 8,885 | 9,345 |
| H Maks. Dikey Duvar Derinliği - mm | 5,100 | 5,900 | 6,840 |
| I Maks. Dikey Yarıçapı - mm | 7,715 | 7,720 | 7,785 |
| J Maks. Kazma Derinliği (8.seviye) - mm | 6,720 | 7,355 | 8,155 |
| K Min. Yarıçap (8.seviye) - mm | 3,270 | 3,313 | 3,385 |
| L Min. Kule Dönüş Yarıçapı - mm | 4,480 | 4,455 | 4,515 |
| d Kova Açısı (°) | 178 | 178 | 178 |



KAZMA KUVVETİ (ISO)

| | | | |
|--------------------------------|--------|--------|--------|
| Bom Ölçüsü - mm | 6,500 | | |
| Arm Ölçüsü - mm | 2,600 | 3,200 | 3,950 |
| Kova Kapasitesi m ³ | 1,83 | 1,49 | 1,25 |
| Kova Kazma Kuvveti | 24,4 / | 24,4 / | 24,4 / |
| (Normal / Ek Güç) - ton | 25,9 | 25,9 | 25,9 |
| Arm Koparma Kuvveti | 22,0/ | 17,9/ | 15,1/1 |
| (Normal / Ek Güç) - ton | 23,3 | 18,9 | 6,0 |

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. Yakacak D-100 Kuzey Yanyol

NO: 49/1 Kartal / İSTANBUL

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

