



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



ET18

Konvansiyonel Paletli Ekskavatör

Genel performansı ile göz doldurur.

Wacker Neuson, ET18 modeli ekskavatörü ile 2 ton sınıfında yeni standartları belirliyor. Denenmiş ve kendini kanıtlamış komponentlerin birlikte kullanımı sonucu performans ve verimlilik artışı. Büyük kabin ve iki parçalı ön cam mekanizması gibi akıllıca tasarlanmış özellikler operatörün konforunu artırır.

Öne çıkanlar

- Hidrolik Joystick kumandalar
- Güçlü motor
- Teleskopik yürüyüş takımı ve dozer bıçağı uzatmaları
- VDS Vertical Digging System (Düşey Kazı Sistemi)
- Her iki taraftan da biniş ve iniş için iki kapılı kabin

Teknik bilgiler

■ Hidrolik

Hidrolik çalışma basıncı	200,0 bar
Hidrolik pompa	Çift değişkenli ve 2 dişli pompa
Debi	73,0 l / dk
Azami debi	73,0 l / dk
Depo hacmi	19,0 l

■ mekanik güç bilgileri

Yürüyüş hızı	5,3 km/sa
--------------	-----------

■ mekanik bilgiler

Uzunluk	3.854,0 mm
Genişlik	990,0 mm
Yükseklik	2.289,0 mm
Çalışma ağırlığı (min.-maks)	1.725,0 - 2.405,0 kg
Kazma derinliği (maks.)	2.402,0 mm

■ Yanmalı motor

Soğutma	Su soğutmalı
Motor tipi	Dizel motor

Silindir	3,0
Silindir hacmi	1.116,0 cm ³
Azami eğim	30,0 °
Yakıt tipi	HVO EN15940
Elektrik yük değerleri	13,8 kW
Nominal motor devri	2.200,0 1 dk
Egzoz sınır değerleri	EU Stage V
Akü kapasitesi (nominal değer)	44,0 Ah
Motor üreticisi	Yanmar
Motor tanımı	3TNV76-XNSV

■ Çevre karakteristik verileri

Ses seviyesi LWA, garanti edilen	93,0 dB(A)
----------------------------------	------------

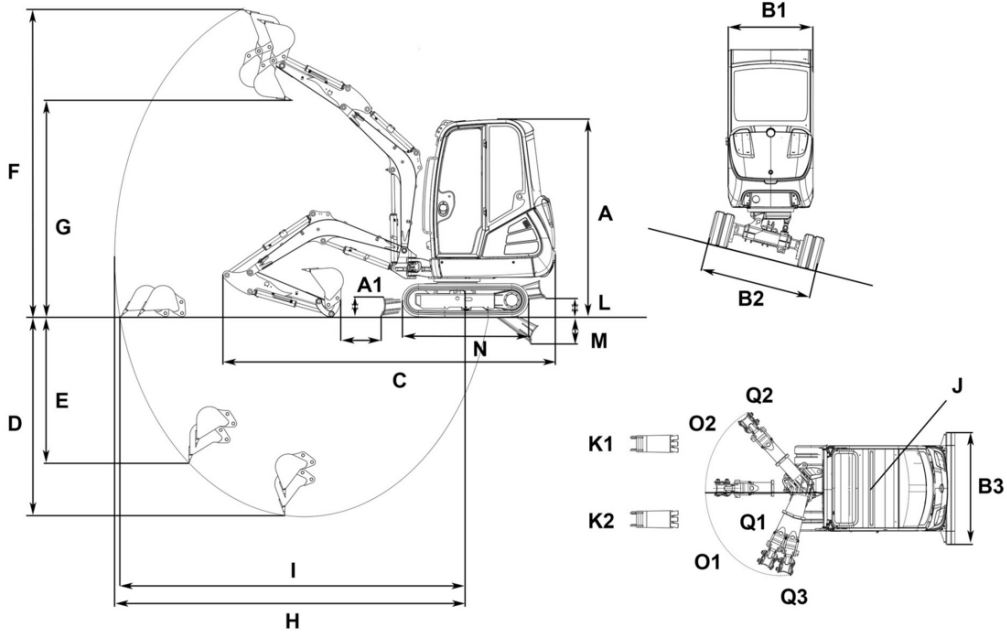
■ Alt takım

Hidrolik çalışma basıncı	200,0 bar
--------------------------	-----------

■ Taşıma ve depolama

Nakliye ağırlığı	1.582,0 kg
------------------	------------

Boyutlar



		VDS	
A	Kabin ile yükseklik	2.285 mm	2.392 mm
	Tente yüksekliği	2.289 mm	
A	Döner tepe lambası ile toplam yükseklik	2.470 mm	2.577 mm
B1	Üst yapı genişliği	990 mm	990 mm
	Römork genişliği	1.300 mm	1.300 mm
B2	Römork genişliği kısaltılmış	990 mm	990 mm
B3	Düzleme plakası genişliği	990 mm	990 mm
C	Taşıma uzunluğu	3.854 mm	3.801 mm
D	Maksimum kazma derinliği, kısa kepçe sapı	2.202 mm	2.095 mm
	Maksimum kazma derinliği, uzun kepçe sapı	2.402 mm	2.295 mm
E	Maks. delme derinliği, kısa kepçe sapı	1.415 mm	1.309 mm
	Maks. delme derinliği, uzun kepçe sapı	1.600 mm	1.493 mm
F	Maks. delme yüksekliği, kısa kepçe sapı	3.447 mm	3.553 mm
	Maks. delme yüksekliği, uzun kepçe sapı	3.558 mm	3.663 mm
G	Maksimum boşaltma yüksekliği, kısa kepçe sapı	2.510 mm	2.611 mm
	Maksimum boşaltma yüksekliği, uzun kepçe sapı	2.621 mm	2.722 mm
H	Maksimum kazma yarıçapı, kısa kepçe sapı	3.802 mm	3.802 mm
	Maksimum kazma yarıçapı, uzun kepçe sapı	3.989 mm	3.989 mm
I	Maksimum zemindeki menzil, kısa kepçe sapı	3.700 mm	3.668 mm
	Maksimum zemindeki menzil, uzun kepçe sapı	3.894 mm	3.864 mm
J	Arka dönüş yarıçapı	1.169 mm	1.169 mm
K1	Konsol yer değişimi maks. (sağ taraftaki kepçenin ortasına)	516 mm	516 mm
K2	Konsol yer değişimi maks. (sol taraftaki kepçenin ortasına)	359 mm	359 mm
L	Maksimum istif yüksekliği (Planum üzerinde düzleme plakası)		268 mm
M	Maks. kazı derinliği (Planum altı düzleme plakası)	311 mm	251 mm
N	Sürücü takımı uzunluğu	1.462 mm	1.465 mm
O1	Maksimum dönüş açısı (kol sistemi sola doğru)	77 °	77 °
O2	Maksimum dönüş açısı (kol sistemi sağa doğru)	48 °	48 °
Q1	Konsol dönüş yarıçapı orta	1.584 mm	1.584 mm
Q2	Konsol dönüş yarıçapı sağ	1.501 mm	1.501 mm
Q3	Konsol dönüş yarıçapı sol	1.279 mm	1.279 mm