



**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 <sup>3</sup> |
| 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) |
|----------------------------------|------------|

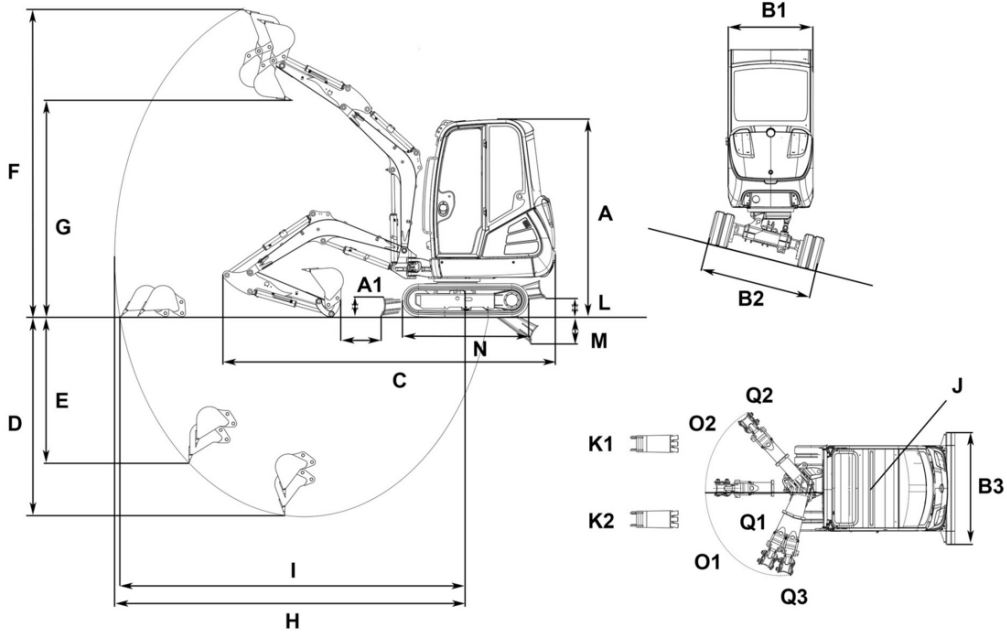
### ■ Alt takım

|                          |           |
|--------------------------|-----------|
| 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 |