



**WACKER  
NEUSON**  
*all it takes!*



## ET66

### Escavadeira de esteira convencional

#### Economia, potência e longevidade

Juntamente com o sistema hidráulico LUDV bem afinado, a ET66 está idealmente equipada para todas as aplicações e todos os requisitos. A ET66 oferece uma variedade de anexos que se adaptam às suas necessidades. As grandes abas traseiras e as portas laterais, bem como o fornecimento rápido de peças sobressalentes, facilitam a manutenção e o serviço.

## Destaques

- Acionamento potente com LUDV
- Altas forças de escavação
- Acesso de manutenção ideal
- AUX I
- Hidráulica otimizada ou gerenciamento de bomba e motor

## Dados técnicos

### ■ mecânica Especificações de performance

Rotação nominal	2.000,0 PL
Velocidade de marcha nível 1	2,6 km/h
Velocidade de marcha nível 2	4,5 km/h

### ■ mecânica Especificação

Comprimento	6.105,0 mlai
Largura	2.104,0 mlai
Altura	2.558,0 mlai
Peso operacional (mín.-máx.)	6.030,0 - 6.250,0 kg
Profundidade de escavação (máx.)	3.877,0 mlai

### ■ Motor de combustão

Arrefecimento	Arrefecimento a água
Tipo de motor	Motor diesel
Cilindrada	3.054,0 cm3
Capacidade do tanque de combustível	109,0 eu
Potência nominal	35,9 kW
Rotação nominal	2.000,0 PL
Potência operacional	35,9 kW
Rotação operacional	2.000,0 PL

Tensão da bateria de partida	12,0 µg/l
Capacidade da bateria (valor nominal)	120,0 yd3
Fabricante do motor	Yanmar
Descrição do motor	4TNV94L-ZWWN

### ■ Características ambientais

Potência sonora LWA, medida	97,0 Metros
Potência sonora LWA, garantida	99,0 Metros

### ■ Substâncias de serviço

Quantidade de óleo	11,600 eu
Quantidade de refrigerante	10,0 eu
Quantidade de óleo hidráulico	100,0 eu

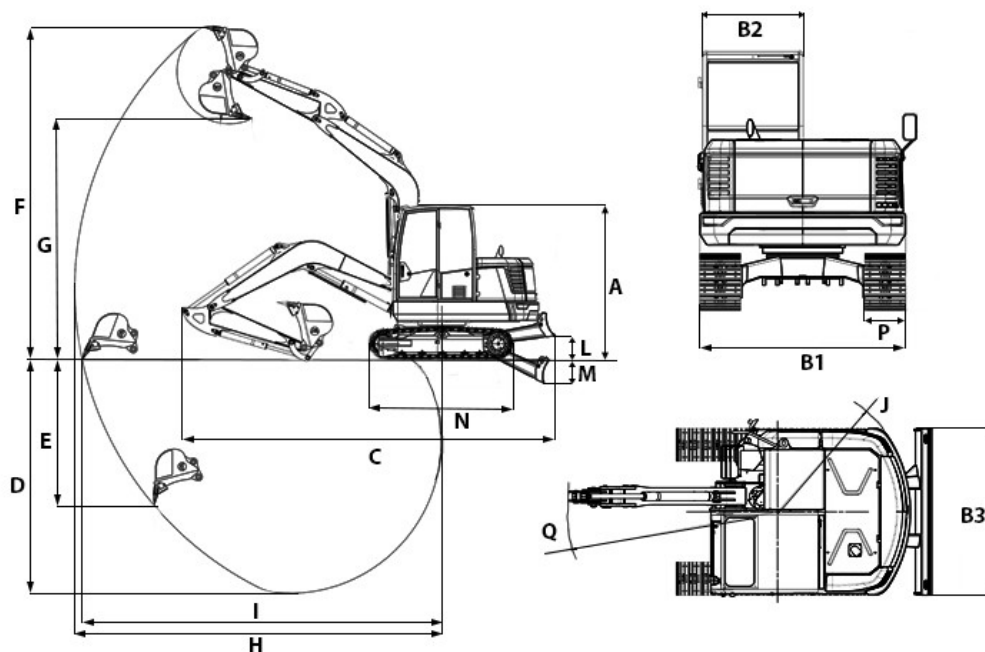
### ■ Carroceria

Acionamento de translação	Motor de pistão axial com USG
Pressão de trabalho hidráulica	250,0 Barra

### ■ Transporte e armazenamento

Comprimento para transporte	6.105,0 mlai
Largura para transporte	2.104,0 mlai
Altura para transporte	2.558,0 mlai
Peso de transporte	5.875,0 kg

## Medidas



B1	Carrinho transversal largo	2.020 mm
B2	Cabine larga	988 mm
B3	Lâmina niveladora larga	2.020 mm
C	Comprimento de transporte	6.105 mm
D	Profundidade da vala máx.	3.877 mm
E	Profundidade de corte máx.	2.407 mm
F	Altura de corte máx.	5.521 mm
G	Altura de descarregamento máx.	3.997 mm
H	Raio da vala máx.	6.097 mm
I	Alcance no solo máx.	5.972 mm
J	Raio de oscilação da traseira	1.619 mm
L	Altura de empilhamento máx. (lâmina niveladora sobre terreno de fundação)	389 mm
M	Profundidade da escavação máx. (lâmina niveladora sob terreno de fundação)	399 mm
N	Comprimento da unidade	2.418 mm
P	Largura da esteira	400 mm
Q	Raio de oscilação da lança da pá, centro	2.530 mm