



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

- Açãoamento 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

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

■ **mecânica Especificação**

Comprimento 6.105,0 mlai

Largura 2.104,0 mlai

Altura 2.558,0 mlai

■ **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

■ **Motor de combustão**

Arrefecimento Arrefecimento a água

Açãoamento de translação Motor de pistão axial com USG

Tipo de motor Motor diesel

Pressão de trabalho hidráulica 250,0 Barra

Cilindrada 3.054,0 cm3

■ **Transporte e armazenamento**

Capacidade do tanque de combustível 109,0 eu

Comprimento para transporte 6.105,0 mlai

Potência nominal 35,9 kW

Largura para transporte 2.104,0 mlai

Rotação nominal 2.000,0 PL

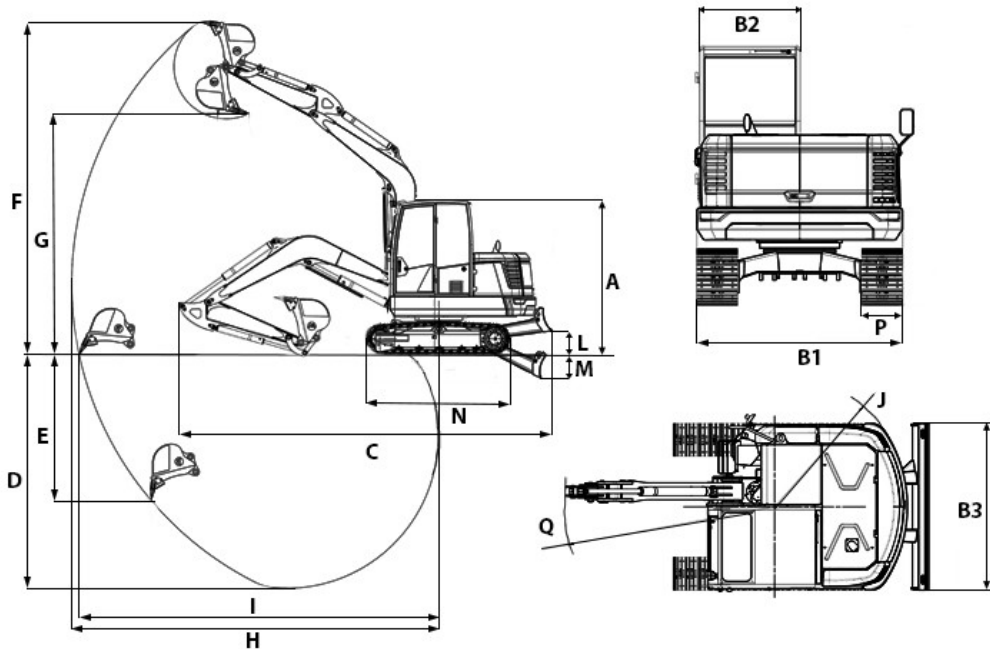
Altura para transporte 2.558,0 mlai

Potência operacional 35,9 kW

Peso de transporte 5.875,0 kg

Rotação operacional 2.000,0 PL

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