













MINI EXCAVADORA ET66

CARACTERÍSTICAS

La gran abertura del capó del motor y las cubiertas laterales extraíbles proporcionan un excelente acceso a servicio. El joystick, los pedales y los displays permiten un funcionamiento intuitivo de la ET66. Una cabina espaciosa con aire acondicionado y asiento acolchado proporciona un gran confort para el operador.

ASPECTOS DESTACADOS

- Gran tracción y capacidad en terrenos difíciles.
- Excavación eficiente con alta fuerza y cuchara grande.
- Excelente estabilidad con bajo centro de gravedad y contrapeso opcional.
- Radiador robusto, fácil de limpiar y de alto rendimiento.
- Motor diésel potente, rentable y de larga vida útil.

DATOS TÉCNICOS

Características

Ouracteristicus		
Presión de trabajo hidráulica	250 bar	
Número de revoluciones nominal	2.000 1/min	
Velocidad de desplazamiento	4,5 km/h	
Longitud	6.105 mm	
Anchura	2.104 mm	
Altura	2.558 mm	
Peso de servicio (mínmáx.)	6.030 - 6.250 kg	
Profundidad de excavación (máx.)	3.877 mm	
Refrigeración	Por agua	
Modelo de motor	Motor diésel	
Cilindrada	3.054 cm3	
Capacidad del depósito hidráulico	109 Lts	
Potencia nominal	35,9 kw	
Número de revoluciones nominal	2.000 1/min	
Tensión de la batería arranque	12 V	
Fabricante del motor	Yanmar	
Nivel de potencia acústica LWA, ga	rantizada 97 dB(A)	
Transmisión	Motor de pistón axial con USG	
Cantidad de aceite	11,600 Lts	
Cantidad de refrigerante	10 Lts	
Cantidad de aceite hidráulico	100 Lts	
Cantidad de aceite hidráulico	30 Lts	
Peso de transporte	5.875,0 kg	





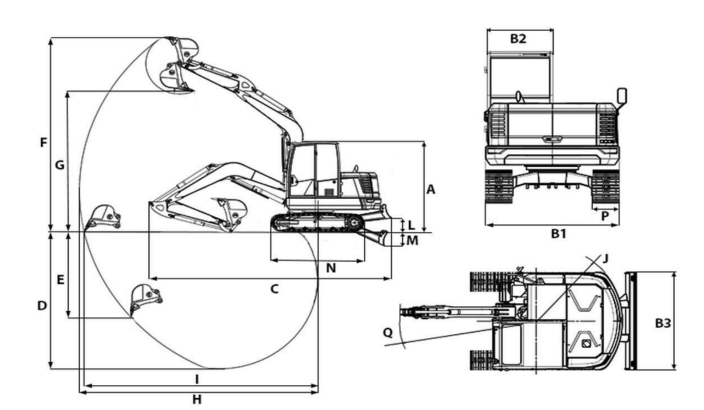
MINI EXCAVADORA ET66











DIMENSIONES

В1	Anchura superestructura giratoria	2.020	mm
B2	Anchura cabina	988	mm
В3	Anchura pala niveladora	2.020	mm
С	Longitud de transporte	6.105	mm
D	Profundidad de excavación máx.	3.877	mm
E	Profundidad de excavación máx.	2.407	mm
F	Altura de penetración máx.	5.521	mm
G	Altura de descarga máx.	3.997	mm
Н	Radio de excavación máx.	6.097	mm
I	Alcance máximo en el suelo	5.972	mm
J	Radio de giro trasero	1.619	mm
L	Altura de apilamiento máx. (pala niveladora sobre subrasante)	389	mm
М	Profundidad de excavación máx. (pala niveladora bajo subrasan	te) 399	mm
N	Longitud mecanismo de transmisión	2.418	mm
Р	Anchura de la oruga	400	mm
Q	Radio de giro de la pluma centro	2.530	mm