

Motor	Yanmar 4TNV94L-BVLY /BVLYC
Potencia Bruta	36.2 kW (48 hp) a 2.100 rpm
Potencia Neta	34.6 kW (46 hp) a 2.100 rpm
Peso Operativo	5.900 kg
Profundidad de excavación máxima	3.875 mm
Capacidad del cucharón estándar	0.21 m ³

906E EXCAVADORA



ESPECIFICACIONES DE 906E >>>

MOTOR

Estándar de emisión	Tier III
Motor	Yanmar
Modelo	4TNV94L-BVLY /BVLYC
Potencia bruta	36.2 kW (48 hp) a 2.100 rpm
Potencia neta	34.6 kW (46 hp) a 2.100 rpm
Par máximo	212.7 Nm a 1.260 rpm
Cilindrada	3.054 l.
Cantidad de cilindros	4

TREN DE RODAJE

*Orugas Metálicas

Ancho de la zapata	400 mm
Cantidad de zapatas por lado	40
Cantidad de Rodillos Superiores por lado	1
Cantidad de Rodillos Inferiores por lado	5

SISTEMA HIDRÁULICO

Caudal total de bombas principales	142.8 L/min
Presión de alivio principal	25 MPa

TRANSMISIÓN

Velocidad máxima	4.1 km/h
Fuerza de tracción	51 kN

SISTEMA DE GIRO

Velocidad de giro	10.4 rpm
-------------------	----------

PLUMA Y BRAZO

Longitud de la pluma	3.000 mm
Longitud del brazo	1.600 mm

CUCHARÓN

Capacidad coronada del cucharón estándar	0.21 m ³
--	---------------------

PESOS OPERATIVOS

Peso operativo	5.900 kg
----------------	----------

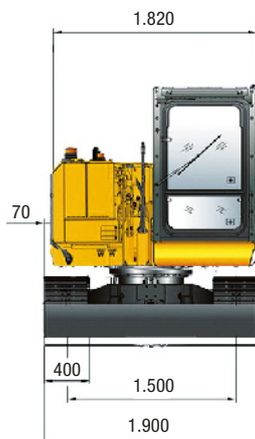
RANGOS DE TRABAJO

A. Alcance máximo de excavación	6.205 mm
B. Alcance máximo de excavación a nivel del suelo	6.065 mm
C. Profundidad máxima de excavación	3.875 mm
D. Profundidad del nivel inferior de 2.44 m	3.450 mm
E. Profundidad máxima de excavación (pared vertical)	2.940 mm
F. Altura máxima de corte	5.790 mm
G. Altura máxima de descarga	4.135 mm
H. Radio de giro frontal mínimo	2.430 mm
I. Profundidad bajo tierra	405 mm
J. Altura de levante por encima del suelo	360 mm
Fuerza de excavación del cucharón (ISO)	41 kN
Fuerza de excavación del brazo (ISO)	31 kN

CAPACIDADES DE SERVICIO

Tanque de combustible	118 l.
Aceite de motor	12 l.
Sistema de enfriamiento	11 l.
Deposito hidráulico	66 l.
Sistema hidráulico total	122 l.

Con cabina TOPS, Hoja Topadora | Opcional: Línea Hidráulica Auxiliar



Unidad de medida: mm

