



EQUIPOS DE ALTO
RENDIMIENTO
GARANTIZADO



Excavadora XE135D

Imágenes referenciales, las imágenes del vehículo son de carácter ilustrativo. Para mayor información consulte con un asesor de ventas.



Motor

Modelo	Cummins QSF3.8
Tipo de energía	Diesel
Potencia nominal y velocidad del motor	115/2200 hp/rpm
Cilindrada	3.8L
Par máximo/ velocidad	470/1300 Nm/rpm

Rendimientos

Velocidad de viaje	5.2/2.9 km/h
Pendiente máxima	<35°
Velocidad de giro	11 r/min
Fuerza excavación cuchara	99.1 kN
Fuerza excavación brazo	68 kN
Fuerza de tracción	± 134 kN

Estándar

Capacidad del balde	52 m ³
Ancho de las zapatillas	500 mm
Longitud del brazo	4600mm

Sistema Hidráulico

Flujo nominal bomba principal	2x 125.4 L/min
Presión valvula de seguridad	31.4 MPa
Presión sistema viaje	34.4 MPa
Presión sistema de giro	25 MPa
Presión sistema Pilot	3.9 MPa

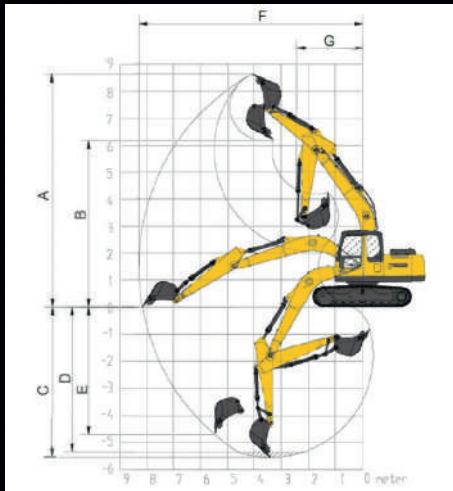
Aceite

Depósito de combustible	260 L
Depósito de Aceite Hidráulico	105 L
Depósito de Aceite de Motor	11 L

Líneas hidráulicas

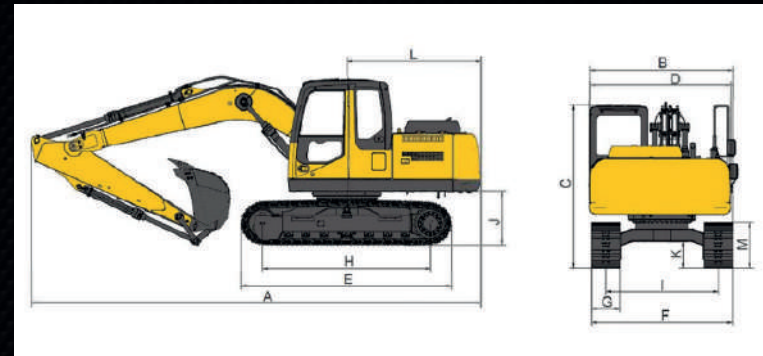
Pala topadora





Dimensiones

A. Altura máxima de Excavación	8638 mm
B. Altura máxima de carga	6174 mm
C. Profundidad máxima	5546 mm
D. Profundidad máxima de corte para 2240mm (8pies) fondo nivelado	5335 mm
E. Profundidad máxima de excavación de paredes verticales.	4698 mm
F. Radio máximo de excavación	8304 mm
G. Radio mínimo de excavación	2445 mm



Dimensiones

A. Longitud total	7795 mm
B. Ancho Total	2525 mm
C. Altura total	2880 mm
D. Ancho de la plataforma	2490 mm
E. Longitud de la Vía	3648 mm
F. Ancho total del Chasis	2490 mm
G. Ancho de la zapata de oruga	500 mm
H. Base de las ruedas de oruga	2918 mm
I. Ancho de Vía	2868 mm
J. Distancia al suelo del contrapeso	2180 mm
K. Distancia mínima al suelo	466 mm
L. Radio mínimo de giro de la cola	2325 mm
M. Altura de las orugas	802 mm

Excavadora

XE135D

