



Excavadora XE215DA

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



Velocidad máxima
5.4/3.1 km/h



Peso Operativo
21500kg



Motor
Cummins, de 7000cc, Tier III, con una potencia de 181Hp



Excavadora

XE215DA

Motor

Modelo	Cummins QSB7
Tipo de energía	Diesel
Potencia nominal	181 hp
Cilindrada	6L
Par máximo/ velocidad	740/900-1600 Nm/rpm

Rendimientos

Velocidad de viaje	5.4/3.1 km/h
Pendiente máxima	<35°
Velocidad de giro	11.8 r/min
Fuerza excavación cuchara	149 kN
Fuerza excavación brazo	111 kN
Fuerza de tracción	± 184 kN

Estándar

Capacidad del balde	1.2 m³
Ancho de las zapatas	500 mm
Longitud del brazo	4600mm

Sistema Hidráulico

Flujo nominal bomba principal	2x 216 L/min
Presión valvula de seguridad	34.3/37 MPa
Presión sistema viaje	34.3 MPa
Presión sistema de giro	28 MPa
Presión sistema Pilot	3.9 MPa

Aceite

Depósito de combustible	400 L
Depósito de Aceite Hidráulico	190 L
Depósito de Aceite de Motor	23.7 L

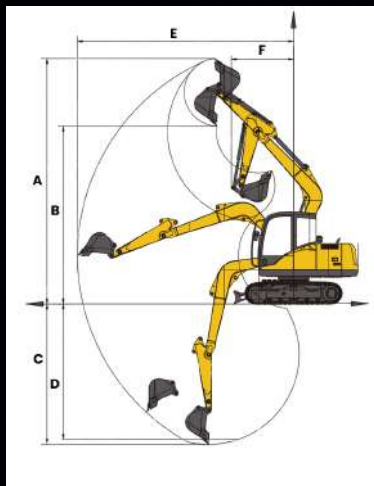
Líneas hidráulicas Para Martillo Hidraulico

GPS

Bombas Hidráulicas Kawasaki

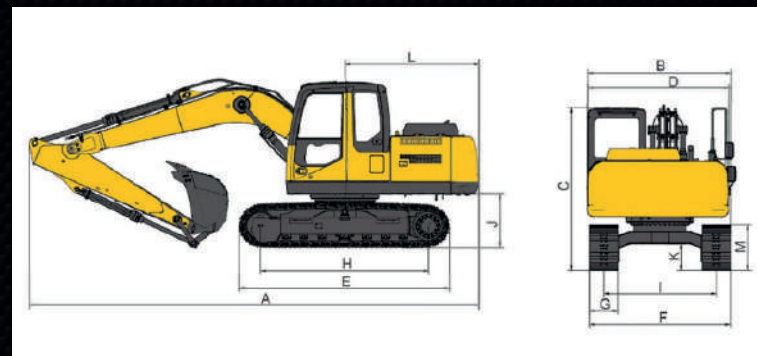
9625x2990x3100mm





Dimensiones

A. Altura máxima de Excavación	9620 mm
B. Altura máxima de descarga	6780 mm
C. Profundidad máxima	6680 mm
D. Profundidad máxima de corte para 2240mm (8pies) fondo nivelado	6500 mm
F. Radio máximo de excavación	9940 mm
G. Radio mínimo de excavación	3530 mm



Dimensiones

A. Longitud total	9625 mm
B. Ancho Total	2990 mm
C. Altura total	3100 mm
D. Ancho de la plataforma	2830 mm
E. Longitud de la Vía	4255 mm
F. Ancho total del Chasis	2990 mm
G. Ancho de la zapata de oruga	600 mm
H. Base de las ruedas de oruga	3462 mm
I. Ancho de Vía	2390 mm
J. Distancia al suelo del contrapeso	1050 mm
K. Distancia mínima al suelo	486 mm
L. Radio mínimo de giro de la cola	2890 mm
M. Altura de las orugas	942 mm

Excavadora

XE215DA

