

EXCAVADORA CDM6225

LONGYAN

MOTOR	
Marca	CUMMINS
Modelo	QSB6.7
Potencia	139 Kw / 186 Hp
Revoluciones	2.000 rpm
Max.Torque	658 Nm / 1200 rpm
Diámetro x Carrera	-
Capacidad del tanque de combustible	400 lts
Cilindrada	6.75 lts
DATOS GENERALES	
Capacidad balde estandar	1.1 m ³
Largo del brazo completo	8.595 mm
Presión máxima circuito hidráulico	35 MPa
Capacidad del tanque hidráulico	256 lts
Fuerza de tracción	205 kN
Velocidad de giro	10,6 Rpm
Voltaje	24 v
DIMENSIONES	
Ángulo máximo de subida	35°
Altura máxima de excavación	9.292 mm
Altura máxima de descarga	6.651 mm
Profundidad de excavación	6.570 mm
Radio máximo de excavación	9.738 mm
Oruga - Ancho zapata	600 mm
Distancia entre tambores	3.462 mm
Despeje de cabina	1.061 mm
DIMENSIONES MÁQUINA	
Longitud	9.18 mm
Ancho	2.980 mm
Alto	3.017 mm
Peso operativo	21.800 kg
VELOCIDAD DE TRASLADO	
Avance	5 Km/h
Retroceso	3.0 Km/h



El motor Cummins QSB6.7 nos proporciona una potencia de 186Hp, alta eficiencia en el labor diario, confiabilidad absoluta en nuestra unidad. Con su prestación la excavadora convierte el trabajo en una tarea sencilla para el operador. La cabina se destaca por su confort y diseño ergonómico lo cual resulta una agradable experiencia para el operador, permitiendo al ser vidriada una vista de 360°.