



PARAMETROS TECNICOS

	Nombre	Datos
Basico	Peso operativo	22500 kg
	Longitud de la pluma	5675 mm
	Largo del brazo	2920 mm
	Cubo estándar	1.0 m ³
	Velocidades	25 km/h
	Velocidad de giro	13.5rpm
	Ángulo de subida	30°(58%)
	Neumáticos	1100-20
	Fuerza de tracción Max	90 kN
Motor	Modelo de motor	6BTAA5.9-C150-II
	Potencia nominal	112 kW/1950 rpm
	Cilindrada	5.9 L
	Consumo de combustible	300 L
	Tanque de combustible	614/1500 N.m/rpm
Hidraulica	Flujo Max. (total)	280x2 L/min
	Presion de trabajo Max.	35 MPa
	Fuerza de excavación Max.	130 kN
Rango de Trabajo	Tanque aceite hidraulico	250 L
	A1 Alcance Max Exc.	9970 mm
	B1 Alc. Max. Exc. en tierra	9750 mm
	C1 Alt. Max de Excavación	9850 mm
	D1 Max. Alt de descarga	6930 mm
	E1 Max. profund. de Exc.	6420 mm
	F1 Max. Prof. Exc. Vertical	4370 mm
	G1 mm. Radio de trabajo	3645 mm
Medidas Generales	Dimensiones de transporte (AxBxC)	9770x2540x3330 mm
	D Distancia al suelo del contrapeso	1300 mm
	E Distancia Min al piso	350 mm
	F Radio de giro de la cola	3500 mm
	G Base del eje	3300 mm
	H Distancia entre ejes	1920 mm

CONFIGURACION

Nombre	Datos
Motor	Cummins de inyección directa
Válvula princ.	Unidad múltiple
Bomba princ.	Tipo piston
Motor de giro	Tipo piston
Caja cambios	Hidráulica
Motor de viaje	Tipo piston

OPCIONAL

Balde personalizado
Martillo rompedor
Acople rápido
Abrazadera hidráulica
Mandril magnético

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Motor Cummins TDI 4 cilindros Gran Potencia y Eficiente consumo
Sistema de filtrado de aire y combustible de tres etapas
Sistema de refrigeración con radiador paralelo
Sistema hidráulico de alta eficiencia y ahorro de energía
Monitor LCD y Sistemas de Monitoreo Electrónico Avanzado
Comoda cabina ROPS con espacio operativo 2,7 m ³
Lentes de cabina sin marco para ampliar el campo de visión
Dispositivo de trabajo pesado con aceros de baja aleación



CDM6225W

Excavador de Ruedas

Efficiency Rules the Future