



.....
.....
www.lonking.cl



MOTOR

Marca	Cummins
Modelo	QSF3.8
Potencia	74 Kw / 99 Hp
Revoluciones	2000 rpm
Máx. torque	470 Nm / 1500 Rpm
Diámetro x Carrera	--
Capacidad del tanque de combustible	270 L
Cilindrada	3,76 L

DATOS GENERALES

Capacidad balde estandar	0,56 m ³
Largo del brazo/pluma	2500 / 4600 mm
Presión circuito hidráulico	34,3 Mpa
Capacidad del tanque hidráulico	159 L
Fuerza de tracción	113 Kn
Velocidad de giro	11,9 Rpm
Voltaje	24 v

DIMENSIONES

Ángulo máximo de subida	35°
Altura máxima de excavación	8343 mm
Altura máxima de descarga	6160 mm
Profundidad de excavación	5542 mm
Radio máximo de excavación	8336 mm
Oruga - Ancho zapata	500 mm
Distancia entre tambores	2880mm
Despeje de cabina	2150/425 mm

DIMENSIONES MÁQUINA

Longitud	7880 mm
Ancho	2500 mm
Alto	2668 mm
Peso operativo	13500 kg

VELOCIDAD DE TRASLADO

Avance	5,5 Km/h
Retroceso	3,3 Km/h

El motor Cummins QSF3.8 nos proporciona una potencia de 99 Hp, alta eficiencia en el labor diario y 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°.