







**DHM INDUSTRIA S.A.** 





## **MOTOR**

Marca	Cummins
Modelo	6BTAA5.9-C178
Potencia	133 Kw / 178 Hp
Revoluciones	2000 rpm
Máx. torque	708 Nm / 1500 Rpm
Diámetro x Carrera	
Capacidad del tanque de combustible	350 L
Cilindrada	5.9 L

### **DATOS GENERALES**

Capacidad balde estandar	$0.4  \text{m}^3$
Largo del brazo completo	15000 mm
Presión circuito hidráulico	34.3 Mpa
Capacidad del tanque hidráulico	220 L
Fuerza de tracción	222 Kn
Velocidad de giro	8 Rpm
Voltaje	24 v

### **DIMENSIONES**

Ángulo máximo de subida	35°
Altura máxima de excavación	13366 mm
Altura máxima de descarga	10994 mm
Profundidad de excavación	12004 mm
Radio máximo de excavación	15746 mm
Oruga - Ancho zapata	600 mm
Distancia entre tambores	3645 mm
Despeje de cabina	1103 mm

# **DIMENSIONES MÁQUINA**

Longitud 1	12290 mm
Ancho	2990 mm
Alto	3160 mm
Peso operativo	24000 kg

## **VELOCIDAD DE TRASLADO**

Avance	5.1 Km/h
Retroceso	3.0 Km/h

El motor Cummins 6BTAA5.9-C178 nos proporciona una potencia de 178 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°.