

EXCAVADORA SOBRE RUEDAS LAR LW315



Marca: LAR
Modelo: LW315
Motor: Cummins
Bomba: Kawasaki
Peso Operativo: 15 Ton
Capacidad del Balde: 0.6m³



LAR
Heavy Industries

EXCAVADORA SOBRE RUEDAS
LAR LW315

ESPECIFICACIONES TECNICAS

Longitud de envío	8015 mm
Altura de envío	3120 mm
Ancho total	2700 mm
Tipo de neumático	8.25-20
Radio, centro de giro a extremo trasero	2250 mm
Distancia entre ejes	2660 mm
Banda de rodadura	1900 mm
Ancho de dirección	2500 mm

RANGO DE TRABAJO

Max. Altura de excavación	9050 mm
Max. Altura de descarga	6600 mm
Max. Profundidad de excavación	5040 mm
Max. Radio de excavación	8400 mm

RENDIMIENTO

Motor	Cummins
Potencia	92/2200 kw / rpm
Presión del sistema hidráulico	34.3 MPa
Flujo del sistema hidráulico	126 × 2 l / min
Volumen del cucharón	0.6 m ³
Fuerza de excavación del cucharón	85 kN
Fuerza de excavación del brazo	53 kN
Escalabilidad	35%
Velocidad de rotación	11 r / min
Velocidad de desplazamiento	20 km / h
Peso aproximado	14020 kg

INMAPE SAS

Calle 77#59-85, Barranquilla-Colombia - Teléfonos: 3045230421/(5)3187278 - E-mail: info@inmape.com.co

Sitio web: www.inmape.com.co

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso