

Te presentamos la línea de

SHANTUI
VALUE THAT WORKS

CALIDAD Y RENDIMIENTO



Disminuye tu costo por hora, con equipos sólidos, confiables y fáciles de operar.

CARGADOR FRONTAL

L55-B5

SHANTUI
VALUE THAT WORKS

Motor

Emisión	Nivel 2 / Fase II
Modelo	Cummins 6CTA8.3-C215
Potencia nominal	215 HP/ 160kW @ 2,200 rpm
Torque Max.	900 Nm
Desplazamiento	8.3 L
Número de cilindros	6

Transmisión

Tipo de transmisión	Planetario, cambio de poder
Torque Converter	Etapas únicas, cuatro elementos
Vel. máx de desplazamiento, fwd	40 km/h
Vel. máx de desplazamiento, rev	15 km/h
Número de velocidades, fwd	2
Número de velocidades, rev	1

Ejes

Tipo de diferencial delantero	Convencional
Tipo de diferencial Posterior	Convencional
Oscilación del eje	±12°

Dirección

Configuración de la dirección	Articulado
Presión del sistema de dirección	16 Mpa

Frenos

Tipo de freno de servicio	Freno de disco con pinza
Accionamiento del freno de servicio	Aire sobre hidráulico
Tipo de freno de estacionamiento	Control de eje flexible
Accionamiento del freno de estacionamiento	Mecánica

Neumáticos

Tamaño del neumático	23.5-25 L3
----------------------	------------

Sistema Hidráulica

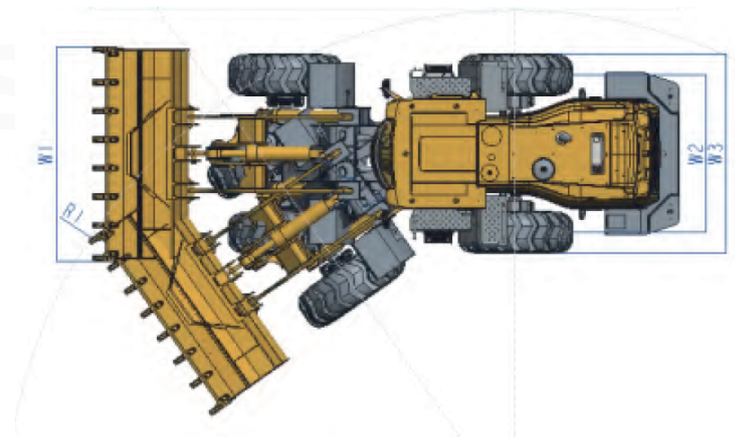
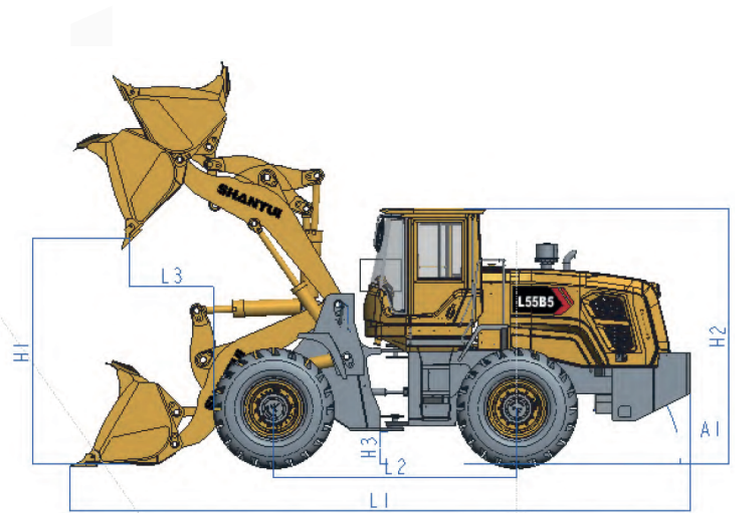
Tipo de bomba principal	Engranaje
Presión de alivio principal	18 Mpa
Tiempo de subida	5.5 Segundos
Duración total del ciclo	10.5 Segundos

Capacidad de Servicio

Depósito de combustible	300 L
Depósito de Aceite hidráulico	170 L
Aceite de motor	21 L
Ejes, cada uno	29X2 L
Transmisión	45 L
Sistema de refrigeración	23 kg

Dimensiones

Longitud	8220 mm
Anchura	3066 mm
Altura	3540 mm
Distancia entre ejes	3250 mm
Banda de rodadura	2238 mm
Distancia al suelo	440 mm
Ángulo de giro, cualquier lado	35°
Radio de giro, exterior del neumático	6626 mm
Radio de giro, centro del neumático	6326 mm
Radio de giro, transporte de cubos	7219 mm



Fotos referenciales. Las especificaciones pueden variar sin previo aviso. *La garantía varía de acuerdo a modelo/versión. Consultar con tu asesor de venta la garantía disponible para cada unidad SHANTUI.