



**MULTIVIAL**  
Maquinaria y Equipos Viales



**LIUGONG**

<b>Motor</b>	Cummins QSM11
<b>Potencia Bruta</b>	287 kW (385 hp) a 1.800 rpm
<b>Potencia Neta</b>	273 kW (366 hp) a 1.800 rpm
<b>Peso Operativo</b>	30.600 kg
<b>Capacidad del balde tipo rockero</b>	4.5 m <sup>3</sup>
<b>Fuerza de desprendimiento estándar</b>	245 kN
<b>Espacio de descarga estándar</b>	3.330 mm

# 890H

**PALA CARGADORA**



**MUNDO EXIGENTE. EQUIPOS RESISTENTES.**

# ESPECIFICACIONES DE 890H >>>

## MOTOR

Estándar de emisión	Tier III
Motor	Cummins
Modelo	QSM11
Potencia bruta	287 kW (385 hp) a 1.800 rpm
Potencia neta	273 kW (366 hp) a 1.800 rpm
Par máximo	1.776 Nm a 1.400 rpm
Cilindrada	10.8 l.
Cantidad de cilindros	6
Aspiración	Turbocomprimido con posenfriador aire-aire

## TRANSMISIÓN

Marca / Tipo	ZF / Powershift, Contraeje
Convertidor de par	Etapa simple, tres elementos
Velocidad máxima hacia adelante	38.2 km/h
Velocidad máxima hacia atrás	26.5 km/h
Cantidad de marchas adelante / atrás	4/3

## EJES

Tipo de diferencial delantero	Hidráulico
Tipo de diferencial trasero	Convencional
Oscilación del eje	±13°

## DIRECCIÓN

Configuración de la dirección	Articulada
Presión de alivio de la dirección	20.7 MPa

## FRENOS

Tipo de freno de servicio	Freno a disco húmedo
Accionamiento del freno de servicio	Hidráulico
Tipo de freno de estacionamiento	Disco / Tambor
Accionamiento del freno de estac.	Hidráulico

## SISTEMA HIDRÁULICO

Tipo de bomba principal	Pistón
Presión de alivio principal	26 MPa
Tiempo de elevación / descarga / flotación hacia abajo / total del ciclo	6 s / 1.6 s / 3.4 s / 11 s

## RENDIMIENTO DEL BRAZO CARGADOR con cucharón estándar de 4.5 m³

Carga de vuelco-recto (ISO 14397-1:2007)	23.622 kg
Carga de vuelco-giro total (ISO 14397-1:2007)	20.600 kg
Fuerza de desprendimiento del cucharón	245 kN

## RENDIMIENTO DEL BALDE

Capacidad del balde rockero	4.5 m³
-----------------------------	--------

## NEUMÁTICOS

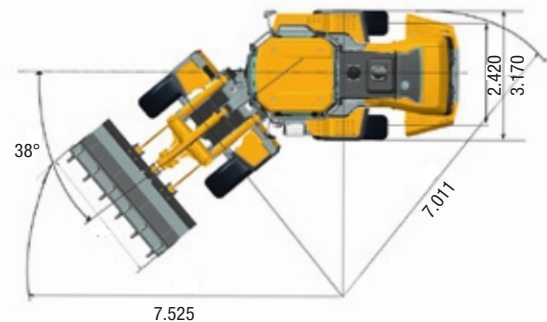
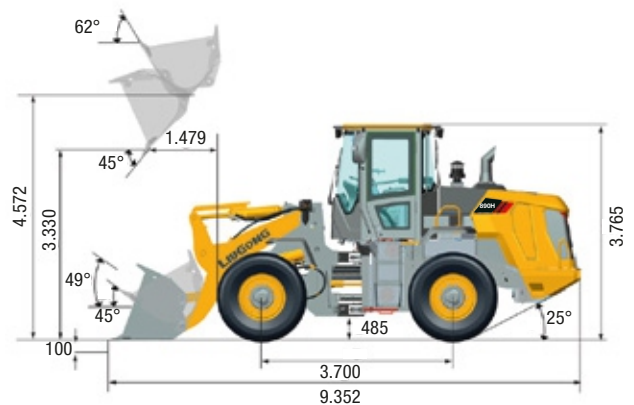
Tamaño	29.5R25 L5
--------	------------

## PESOS OPERATIVOS

Peso operativo	30.600 kg
----------------	-----------

## CAPACIDADES DE SERVICIO

Tanque de combustible	485 l.
Aceite del motor	33 l.
Sistema de refrigeración	41 l.
Sistema hidráulico	255 l.
Transmisión y convertidor de par	50 l.
Ejes, cada uno	65 l.



Unidad de medida: mm



Juan B. Justo 5972 - Mar del Plata - Bs.As.



0223 418-7086 / 223 5507401



ventas@multival.com



www.multival.com



Multivalmdq

Las especificaciones y diseños están sujetos a cambios sin previo aviso.

En caso de requerir equipamientos opcionales o configuraciones especiales contáctese con su vendedor local.