



MULTIVAL
Maquinaria y Equipos Viales



LIUGONG

Motor	Cummins QSB6.7
Peso Operativo	19.750 kg
Capacidad nominal	16.000 kg
Altura máxima de elevación	Torre Doble 4.000 mm

2160H

AUTOELEVADOR DIESEL



MUNDO EXIGENTE. EQUIPOS RESISTENTES.

ESPECIFICACIONES DE 2160H >>>

GENERAL

Tipo	Diesel
Capacidad Nominal	16.000 kg
Centro de Carga	600 mm

MOTOR

Modelo	Cummins QSB6.7
Emisión	Tier III
Cantidad de cilindros	6
Desplazamiento	6.7 lts.
Potencia nominal	173 hp
Torque máximo	800 Nm

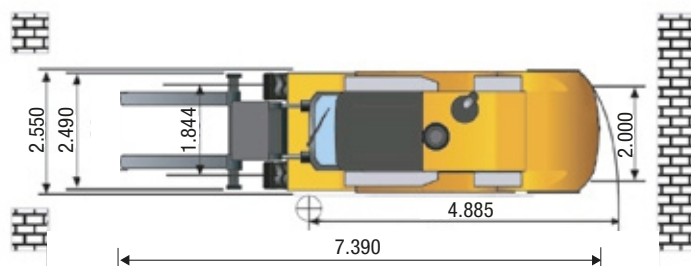
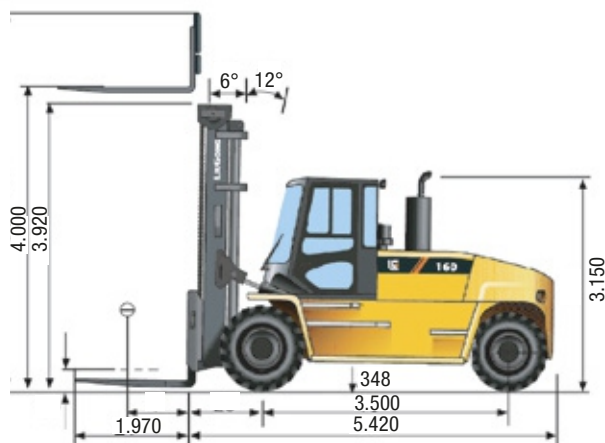
MÁSTIL

Máx. altura de levante	Torre Doble 4.000 mm
Ancho / Alto	2.490 / 3.920 mm
Horquillas extendidas mínimo/máximo	470 / 2.360 mm
Dimensiones de las Horquillas	90 x 205 x 1.970 mm

PERFORMANCE

Velocidad con carga/ sin carga	23 / 26 Km/h
Velocidad de elevación con carga/ sin carga	0.33 / 0.41 m/s
Máx. Fuerza de tracción	11.100 Kg
Máx. ángulo de trepabilidad con carga/ sin carga	28 / 26%

Unidad de medida: mm



FRENOS

De servicio	Pie / Hidráulico
De estacionamiento	Botón / Mecánico

NEUMÁTICOS

Cantidad adelante/atrás	4/2
Distancia entre ejes	3.500 mm
Tamaños de ruedas delanteras/traseras	12.00-20PR
Ancho de trocha adelante/atrás	1.844 / 2.000 mm

PESOS

Peso Operativo	19.750 kg
Eje de carga adelante (cargado / descargado)	32.555 / 9.360 Kg
Eje de carga atrás (cargado / descargado)	3.195 / 10.390 Kg

DIMENSIONES

Longitud hasta la cara de la horquilla / Total	5.420 / 7.390 mm
Ancho promedio	2.550 mm
Altura total hasta la cabina	3.150 mm
Radio de giro mínimo	4.885 mm

*Desplazador CASCADE