



MULTIVIAL
Maquinaria y Equipos Viales



LIUGONG

Motor	Cummins QSF3.8t3tc115
Peso Operativo	10.020 kg
Capacidad nominal	7.000 kg
Altura máxima de elevación	Torre Doble 4.000 mm

2070H

AUTOELEVADOR DIESEL



MUNDO EXIGENTE. EQUIPOS RESISTENTES.

ESPECIFICACIONES DE 2070H >>>

GENERAL

Tipo	Diesel
Capacidad Nominal	7.000 kg
Centro de Carga	600 mm

MOTOR

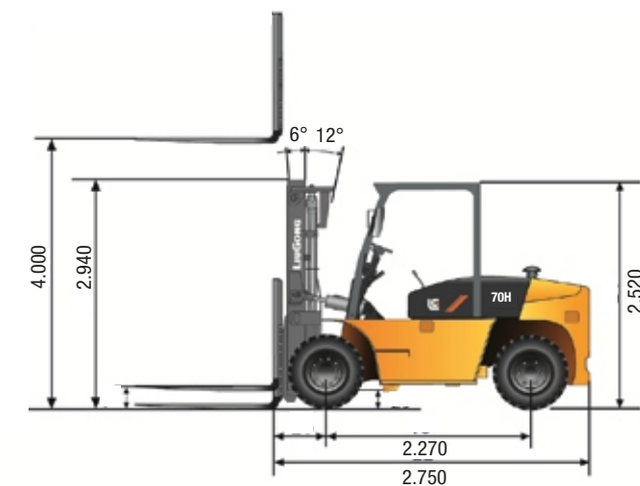
Modelo	Cummins QSF3.8t3tc115
Emisión	Tier III
Cantidad de cilindros	4
Desplazamiento	3.76 lts.
Potencia nominal	86 kW / 116 hp
Torque máximo	470 Nm

MÁSTIL

Máx. altura de levante	Torre Doble 4.000 mm
Ancho / Alto	2.050 / 2.940 mm
Horquillas extendidas mínimo/máximo	320 / 1.840 mm
Dimensiones de las Horquillas	65 x 150 x 1.520 mm

PERFORMANCE

Velocidad con carga/ sin carga	26 / 28 Km/h
Velocidad de elevación con carga/ sin carga	0.39 / 0.50 m/s
Máx. Fuerza de tracción	6.000 Kg
Máx. ángulo de trepabilidad con carga/ sin carga	20 / 20%



Unidad de medida: mm

FRENOS

De servicio	Pie / Hidráulico
De estacionamiento	Mano / Mecánico

NEUMÁTICOS

Cantidad adelante/atrás	4/2
Distancia entre ejes	2.250 mm
Tamaños de ruedas delanteras/traseras	8.25-15NHS
Ancho de trocha adelante/atrás	1.474 / 1.730 mm

PESOS

Peso Operativo	10.020 kg
Eje de carga adelante (cargado / descargado)	14.460 / 3.800 Kg
Eje de carga atrás (cargado / descargado)	1.840 / 5.500 Kg

DIMENSIONES

Longitud hasta la cara de la horquilla / Total	2.750 / 5.230 mm
Ancho promedio	2.000 mm
Altura hasta la cabina	2.520 mm
Radio de giro mínimo	3.560 mm

