

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



ESPECIFICACIONES DE 2070H >>>

GENERAL

Tipo	Diesel
Capacidad Nominal	7.000 kg
Centro de Carga	600 mm

MOTOR

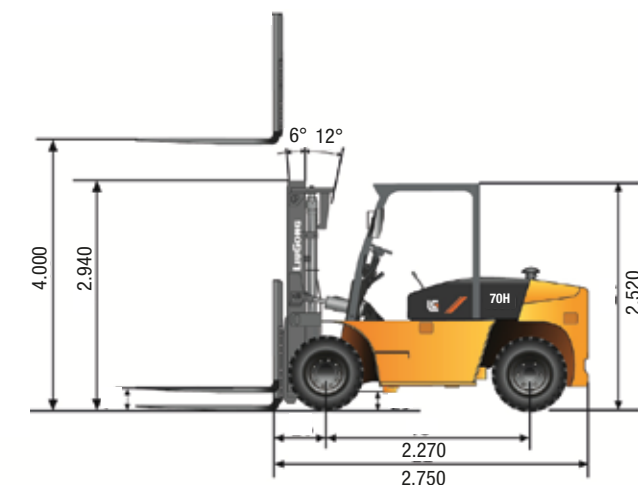
Modelo	Cummins QSF3.8t3tc115
Emisión	Tier III
Cantidad de cilindros	4
Desplazamiento	3.76 lts.
Potencia nominal	86 kW / 116 hp
Torque máximo	470 Nm

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

