

Motor

Peso Operativo

Capacidad nominal

Altura máxima de elevación

Cummins QSF3.8t3tc115

10.020 kg

7.000 kg

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

Torre Doble 4.000 mm
1.840 mm
300 / 1.840 mm
65 x 150 x 1.520 mm

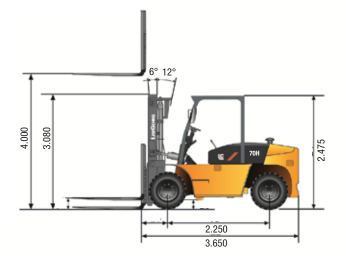
PERFORMANCE	
Velocidad con carga/ sin carga	26 / 28 Km/h
Velocidad de elevación con carga/ sin carga	0.39 / 0.50 m/s
Máx. Fuerza de tracción 6.000 Kg	
Máx. ángulo de trepabilidad con carga/ sin carga 20 / 20%	

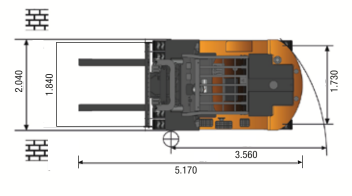
FRENOS	
De servicio	Pie / Hidráulico
De estacionamiento	Mano / Mecánico

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	3.650 mm
Ancho promedio	2.040 mm
Altura total	2.475 mm
Radio de giro mínimo	3.560 mm





Unidad de medida: mm