

Ficha técnica montacargas gas/gasolina de 3 toneladas

Características generales

Modelo	CPC30
Capacidad máxima	3,000 kg
Elevación máxima	4.50 m
Capacidad a 4.5 m de elevación	2,500 kg
Distancia del centro de carga	500 mm
Tipo	Gas/gasolina
Transmisión	Automática

Llantas

Tipo de llanta	Semi sólida
Número de ruedas frontales	2
Número de ruedas traseras	2
Banda de rodadura delantera	1,000 mm
Banda de rodadura trasera	970 mm
Neumáticos delanteros	28X9-15-12PR
Neumáticos traseros	6.50-10-10PR

Dimensiones

Distancia entre ejes	1,740 mm
Voladizo delantero	479 mm
Ángulo de inclinación del mástil (delantero/trasero)	(6/6) °
Altura con mástil retraído	2,065 mm
Altura máxima de elevación de carga	4,500 mm
Altura total una vez elevada la carga al máximo	5,750 mm
Altura total de protección con mástil retraído	2,005 mm
Altura máxima de elevación sin extensión de mástil	828 mm
Horquilla (largo x ancho x espesor)	1,070 mm x 125 mm x 45 mm
Longitud total (horquilla excluida)	2,695 mm
Ancho total	1,225 mm
Radio giro	2,420 mm
Distancia del suelo al mástil	135 mm
Distancia del suelo al centro de la distancia entre ejes	143 mm
Ajuste lateral de la horquilla (máximo/mínimo)	(1060/250) mm

Peso

Peso total	4,270 kg
------------	----------

Desempeño

Velocidad de desplazamiento (cargado)	18 km/h
Velocidad de desplazamiento (descargado)	19.5 km/h
Velocidad de elevación (cargado/descargado)	(440/480) mm/s
Velocidad de descenso (cargado/descargado)	(450/500) mm/s
Inclinación máxima del terreno (cargado/descargado)	(20/20) %



Capacidad de carga contra distancia al centro de carga

