

PATINES HIDRÁULICOS

Patín Hidráulico Estándar

Modelo manual · Capacidad 3,000 kg

**3,000 kg**

Capacidad de carga

1,219 mm

Largo de horquilla

685 mm

Ancho total

200 mm

Máx. altura elevación

31.5 mm

Mín. altura de horquilla

Nylon

Material de ruedas

ESPECIFICACIONES COMPLETAS

Característica	Unidad	Valor
CARACTERÍSTICAS GENERALES		
— Capacidad de carga	kg / lbs	3,000 / 6,600
A Ancho total horquillas	mm / inch	685.8 / 27"
B Largo de horquilla	mm / inch	1,219.2 / 48"
C Ancho interno horquillas	mm / inch	365 / 14.4"
D Anchura de cada horquilla	mm / inch	160 / 6.3"
— Bomba hidráulica	—	Acero fundido con depósito integrado
— Maneral	—	Ergonómico de 3 posiciones
SISTEMA DE ELEVACIÓN		
— Calibre de acero	mm / inch	+4.0 / +0.16"
— Mínimo radio de giro	mm / inch	1,450 / 57"
— Diámetro pistón de elevación	mm / inch	31.5 / 1.24"
E Mín. altura de horquilla	mm / inch	31.5 / 1.24"
F Máx. altura de elevación	mm / inch	200 / 7.87"
— Pedal de descenso	—	Sí

Característica	Unidad	Valor
DIMENSIONES TOTALES		
— Ancho total	mm / inch	685 / 27"
G Largo total	mm / inch	1,620 / 63.8"
H Alto total	mm / inch	1,450 / 49"
Z Peso neto	kg / lbs	+80 / ±1,774 *
SISTEMA DE RUEDAS		
— Tren carguero	—	Tándem
— Medida ruedas cargueras (4)	mm / inch	80x70 / 3¼" x 2¾"
I Medida ruedas dirección (2)	mm / inch	150x80 / 7"
— Material de ruedas	—	Nylon
— Opción de ruedas	—	PU / Goma

* El peso puede variar dependiendo del tipo de rueda seleccionado.