



ELEVADOR DE ROLLOS HIDRÁULICO

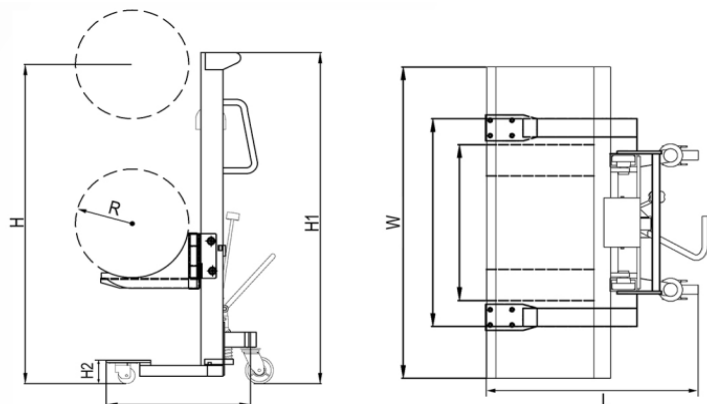
**HARRIS
TOOLS**

Modelo CR6008

- Un solo operador puede levantar fácilmente rollos de hasta 600 kg (1320 lb), con un ancho de hasta 5 m (16 pies 5 pulgadas) y diámetros de hasta 50 cm (19.6 pulgadas).
- Las correas de seguridad de nylon extendidas proporcionan mayor apalancamiento para ayudar a guiar el rollo hacia la bandeja y asegurar el material durante el transporte.
- El diseño cóncavo de la bandeja para material estabiliza los rollos durante el traslado.
- La bomba de pedal permite una elevación suave y sin esfuerzo en cuestión de minutos.



Concepto	Unidad	Valor
Modelo		CR6008
Capacidad de carga del rollo	kg (lbs)	600 (1320)
Centro de carga	C mm (pulgadas)	350 (13.75")
Holgura inferior de la horquilla	H2 mm (pulgadas)	110 (4.33")
Altura máxima de elevación	H mm (pulgadas)	850 (33.5")
Diámetro máximo del rollo	2R mm (pulgadas)	500 (19.6")
Ancho máximo del rollo	m (ft' pulg")	5 (16' 5")
Ancho x Profundidad	WxL mm (pulgadas)	1200 (47.24") x 775 (30.5")
Altura	H1 mm (pulgadas)	1194 (47")
Rueda de carga	mm (pulgadas)	75 X 46 (3" X 1.81")
Rueda trasera	mm (pulgadas)	125 X 40 (5" X 1.57")
Peso	kg (lbs)	104 (229)



Operar el equipo conforme a las especificaciones del fabricante. No exceder la capacidad máxima de carga. El uso incorrecto puede provocar daños al equipo o lesiones al operador.

SUCURSALES

+52 (55) 5365-5115 +52 (55) 5365-5113
equiposdeelevarion.com.mx

Av. Gustavo Baz No.301, Colonia Viveros
 de la Loma Tlalnepantla de Baz.
 Estado de México

Regio Parque Industrial Santa Catarina
 Calle Prolongación las Torres #209,
 Santa Catarina, N.L.


**EQUIPOS DE
ELEVACIÓN**



ELEVADOR DE ROLLOS HIDRÁULICO

**HARRIS
TOOLS**

Modelo PFR 4120

- Operación fácil de usar: Reduce las lesiones en el trabajo y permite levantar rollos de hasta 400 kg (880 lbs) y hasta 5 metros (16 pies 5 pulgadas).
- Evita errores de manipulación: Su funcionamiento sencillo previene errores costosos y peligrosos que podrían dañar el material.
- Ahorro de recursos: La operación por una sola persona ahorra tiempo y mano de obra.
- Diseño compacto: Diseñado para operar incluso en talleres con espacio de suelo limitado.



Parámetro	Unidad	PFR 4120
Modelo	-	PFR 4120
Capacidad de carga	kg (lb)	400 (880)
Centro de carga	c mm (pulg)	450 (17.71")
Distancia entre ruedas	y mm (pulg)	612 (24.09")
Altura libre inferior de las horquillas	h1 mm (pulg)	115 (4.53")
Altura máxima de elevación	h2 mm (pulg)	1200 (47.24")
Diámetro máximo del rodillo	2R mm (pulg)	410 (16.14")
Ancho máximo del rodillo	m pulg	5 (16.5")
Longitud total	l mm (pulg)	926.5 (36.47")
Ancho total	w mm (pulg)	1208 (47.56")
Altura total	h mm (pulg)	1475 (58.07")
Ancho de la bandeja de carga	w1 mm (pulg)	1200 (47.24")
Ancho del maneral	w2 mm (pulg)	1200 (47.24")
Ancho del travesaño del marco de carga	w3 mm (pulg)	680 (26.77")
Rueda de carga (giratoria)	A mm (pulg)	Ø75×40 (Ø3"×1.57")
Rueda trasera (giratoria)	B mm (pulg)	Ø150×40 (Ø5"×1.57")
Peso	kg (lb)	90 (198)

