

PRD-1000N

Patín Hidráulico para Manejo de Rollos



PATÍN HIDRÁULICO PARA MANEJO DE ROLLOS CON LLANTAS NYLAMID



Construcción ultra reforzada.



Chasis diseñado para manejo de rollos.



Maneral de operación con manija de 3 posiciones.



Estructura de Acero con ruedas delanteras y traseras de nylamid.



Graseras de lubricación en punto clave.



Bomba hidráulica de una sola pieza, que maximiza eficiencia y productividad.

<ul style="list-style-type: none"> • Capacidad: 1000 kg • Horquillas 1,150 x 965 mm (45.3"x38") • Altura máxima 265 mm (8") • Altura mínima 145 mm (5.7") • Ancho de la horquilla 230 mm (9") • Ancho interior horquillas 485 mm (19") • Altura total con maneral ensamblado: 1210 mm • Peso: 135 kilogramos • Pintura: E smalte de alta resistencia 		Largo de la Horquilla	1150 mm (45.3")
		Ancho del Patín	965 mm (38")
		Ancho de la Horquilla	230 mm (9")
		Altura Mínima	145 mm (3.343")
		Altura Máxima	265 mm (8")

CERTIFICADOS DE CALIDAD



International Organization for Standardization

ISO 9001 - ISO 14000 - OHSAS-18000



DISTRIBUIDOR AUTORIZADO

