

PWG-2000NPRINT

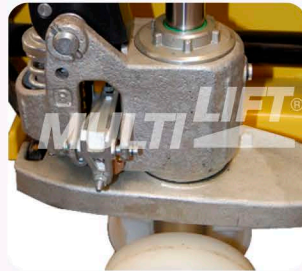
Patín Hidráulico con Báscula e impresora



PATÍN HIDRÁULICO CON BÁSCULA E IMPRESORA INTEGRADA



Ruedas de Nylamid tipo tándem.



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



La báscula puede ser leída desde diferentes ángulos.



Permite transportar y pesar la carga al mismo tiempo.



Puede trabajar con energía interna (baterías recargables) o externa (110 v). La impresora opcional se alimenta con cualquiera de ellas.



Graseras de lubricación en puntos clave.



Construcción ultra reforzada.

<ul style="list-style-type: none"> • Capacidad: 2000 kg • Horquillas 1.140 x 705 mm (44.88"x27.75") • Altura máxima 180 mm (7") • Altura mínima 85 mm (3.343") • Ancho de la horquilla 171 mm (6.75") • Ancho interior horquillas 365 mm (14.37") • Altura total con maneral ensamblado: 1200 mm • Peso: 131 kilogramos • Pintura: Esmalte de alta resistencia 		Largo de la Horquilla	1140 mm (44.88")
		Ancho del Patín	705 mm (27.75")
		Ancho de la Horquilla	171 mm (6.75")
		Altura Mínima	85 mm (3.343")
		Altura Máxima	190 mm (7.5")

CERTIFICADOS DE CALIDAD



International Organization for Standardization

ISO 9001 - ISO 14000 - OHSAS-18000

