



PATÍN BÁSCULA



DESCRIPCIÓN

Un patín báscula (o transpaleta con báscula) es un equipo logístico esencial que combina el transporte manual de tarimas con la medición de peso en tiempo real, agilizando la carga/descarga sin necesidad de usar básculas de piso fijas. Se usa para pesar mercancía al instante, controlar inventarios y evitar sobrecargas.

PATÍN BÁSCULA	Unit	PHBASC	
Capacidad de carga	kg	2500	5511.55 lb
Altura Min. de horquilla	mm	85	3.34 in
Altura Max. de horquilla	mm	195-200	76.77 - 78.74 in
Ancho de horquillas	mm	685	26.96 in
Largo de horquilla	mm	1220	48.03in
Rueda de carga	mm	φ80*70	φ3.14 in * 2.75 in
Rueda de dirección	mm	φ180*50	φ7.08 in * 1.96in
Fuente de alimentación	incorporada	6V/4AH	6V/4AH
Peso mínimo	kg	0.5	1.10 lb
Presición de pesaje 0/100	kg	±2	±4.40 lb
Material de las ruedas		Nylon	Nylon
Peso Neto	kgs	104	229.28 lb

CARACTERÍSTICAS

Fabricado con acero grado Q235 de alta resistencia

Pintura industrial alemana de alta calidad

Calibre 4mm para alta rigidez y durabilidad

Pantalla digital

GARANTÍA

6 meses por defecto de fábrica

COLOR

GRIS