

CARROS JUMBO

PLATAFORMA TRES BANDEJAS

Carro de tres niveles fabricado en acero doble para una mayor durabilidad. Mangos de acero inoxidable AISI 304 compuesto por (18% de cromo y 11% de níquel). Evita la corrosión, su diseño permite distribuir un gran número de pedidos con rapidez. Ruedas marca Supo de poliuretano disminuyen el ruido hasta 25 Decibeles (Ruedas comunes superior a 45 Db), de fabricación con tecnología Alemana asegura un fácil desplazamiento con un mínimo esfuerzo. Tecnológicamente testado para resistir fuertes impactos, otorgando una vida útil duradera. Todos nuestros productos están diseñados para asegurar el cumplimiento de la ley 20.001 sobre manejo y manipulación de carga.



HL-130S



HB-230D

Bordes de PVC



Plataforma Antideslizante



ESPECIFICACIONES

		HL 130S	HL 130D	HB 230S	HB 230D	
Características	Material del mango	Acero Inoxidable AISI 304				
	Cantidad de mangos	1	2	1	2	
	Capacidad máxima	Kg	220		370	
	Dimensiones (LxAxH)	mm	760x485x865	775x485x865	940x615x955	965x615x955
	Distancia entre bandejas	mm	240		245	
	Peso	Kg	21,44	22,3	35	36,06
	Origen		Tailandés			
Plataforma	Material	Moldeado con chasis de		Moldeado con chasis de acero y		
	Superficie	Acero doble perfilado recubierto con laminas de PVC antideslizante				
Ruedas	Material	Poliuretano				
	Capacidad de carga	Kg	130		142	
	Diámetro	mm	100		125	
	Ancho	mm			32	
	Alto	mm	130		155	
	Freno		No		Opcional	
	Emisión de ruido máximo	Db			25	