

CARROS JUMBO

PLATAFORMA DE ACERO INOXIDABLE

Fabricado en acero inoxidable certificado AISI 304 (18% cromo y 11% níquel). Mango plegable con bisagras doble fijación. Bordes de goma para reducir impactos a terceros u objetos. 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. Usos generales en: Área de salud, alimentación y química farmacéutica. 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.



ESPECIFICACIONES

		ST1-6009F	ST1-7011F	
Características	Material	Acero inoxidable AISI 304		
	Capacidad máxima	Kg	350	500
	Dimensiones (LxAxH)	mm	910x610x920	1110x710x970
	Peso	Kg	20,3	30,7
Plataforma	Origen	Tailandés		
	Material	Acero inoxidable AISI 304		
Ruedas	Superficie	mm	Acero inoxidable AISI 304 con bordes de goma	
	Material	Poliuretano		
	Capacidad de carga	Kg	235	405
	Diámetro	mm	150	200
	Ancho	mm	38	45
	Alto	mm	190	240
Emisión de ruido máximo		Db	25	