

Carretilla 5.5 ft³ Neumática, bastidor tubular, Truper



- Llanta neumática reforzada con rin de 3 aspas, diseño robusto y resistente al desgaste, rodada con mayor estabilidad
- Concha de lámina calibre 21 (0.84 mm)
- Bastidor tubular calibre 16 (1.5 mm) con grips antiderrapantes
- Soportes de uso pesado, mayor estabilidad en cualquier tipo de superficie
- Tacón estabilizador



Certificaciones y garantías

- Excede la norma: Especific. Federal: KKK-W-291f



Especificaciones

Capacidad (Copeteada / Ras)	5.5 ft ³ (156 L) / 2.8 ft ³ (80 L)
Medidas de la concha	27" (69 cm) x 36 1/2" (93 cm) x 11" (28 cm)
Medidas de llanta	4" (10 cm) x 16" (41 cm)
Resistencia de carga	580 kg
Puente con doble tornillo	Calibre 18 (1.2 mm)
Soporte y tacón	Calibre 15 (1.7 mm)

Refacciones y/o accesorios disponibles en catálogo (no incluidas)

Código	Clave	Descripción
11089	PAL-CA	Juego de 2 palancas para cambio de llanta de carretilla
11850	N	Llanta neumática reforzada 16", sin cámara, Truper
11852	RN	Llanta completa neumática 16", incluye eje y baleros
11854	CARN	Caja c/llanta neumática y accesorios p/carretilla Truper

Refacciones y/o accesorios disponibles en catálogo (no incluidas)

Código	Clave	Descripción
11876	J-CH	Juego 2 chumaceras p/carretillas de 1 llanta Truper y Pretul
11880	TB-45/50	Bastidor tubular calibre 16 para carretillas Truper
11882	SL-45/50/60	Juego de 2 soportes calibre 15 para carretillas Truper
11884	JSD-45/50/60	Juego de 2 tirantes calibre 15 para carretillas Truper
11886	RT	Puente para carretillas Truper
11896	CO-50	Concha para carretilla CAT- 50, Truper
100153	EST-45/50/60	Juego 2 estabilizadores calibre 15 para carretillas Truper
100154	JT-TUB	Juego tornillería, chumaceras y eje para carretillas Truper

Imágenes complementarias

Capacidad



Copetada 5.5 ft³ (156 L)



Ras 2.8 ft³ (80 L)



Imágenes complementarias

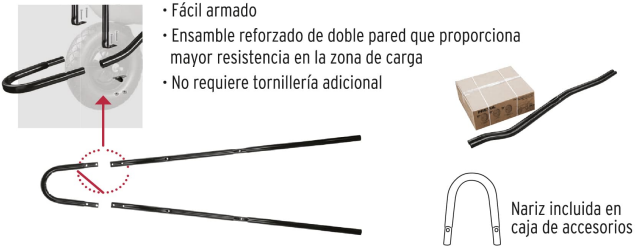


RESISTENCIA DE CARGA

TRUPER SOPORTES DE USO PESADO
580 kg Mayor estabilidad en cualquier tipo de superficie



CARETILLAS TUBULARES CON BASTIDOR DE 3 PIEZAS TRUPER



VENTAJAS

- **Optimiza** el espacio que ocupan las carretillas en almacenes o transportes
- **Facilita** su manejo y traslado
- **Agiliza** el movimiento de estos materiales en almacenes

