

# Carro Para Carga Liviana

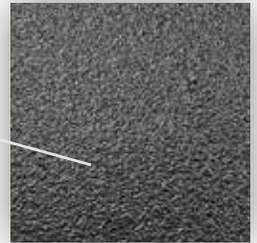
42x30

Construido con doble hoja de PEAD termo formado

## 01 / Detalles

### PROPIEDADES

- Asa de altura cómoda
- Resistente al impacto
- Higiénico y de fácil limpieza
- Ligero para una mejor ergonomía
- Agarraderas para mejor manipulación
- Con borde perimetral para seguridad del producto
- Ruedas con tecnología moderna para fácil maniobra
- La plataforma de 30" que se adapta a espacios estrechos y puertas de entrega



**TruGrip™**  
An anti-skid surface like no other

TruGrip™, ofrece el más alto coeficiente de fricción disponible en el mercado, usando un material exclusivo que previene el deslizamiento de la carga hacia las horquillas y el piso.

### OPCIONES

- Tecnología TruGrip™ con el más alto coeficiente de fricción para evitar el deslizamiento de la carga
- Disponible con resina virgen aprobada por el FDA
- Orificios para drenaje



Ruedas con tecnología de alta calidad



Agarraderas ergonómicas

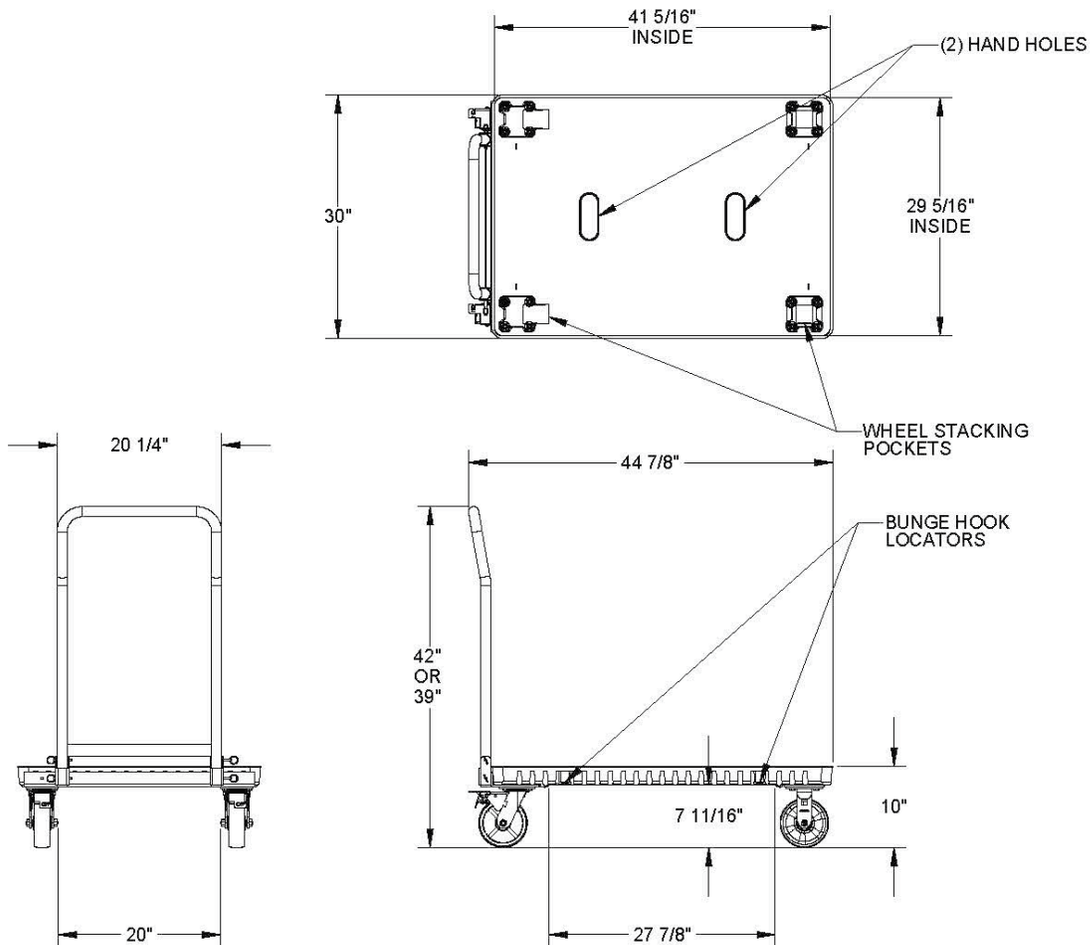
## 02 / Especificaciones

PRODUCTO	DIMENSIONES			PESO	ÍNDICE DINÁMICO	COLOR	ALTURA DE ESTIBA	CANTIDAD					
	LARGO	ANCHO	ALTURA					53' TLD		40' SC		40' HC	
								POR ESTIBA	TOTAL	POR ESTIBA	TOTAL	POR ESTIBA	TOTAL
Delivery Cart	42" 1,067 mm	30" 762 mm	10" 254 mm	68 lbs 31 kg	2,000 lbs 907 kg	Black	105" 2,667 mm	12	528	15	300	17	340

Las características de rendimiento varían con las aplicaciones. Para optimizar las especificaciones nominales, las cargas deben distribuirse uniformemente para alcanzar la capacidad. La construcción de la carga, las condiciones de soporte, el transporte, la retención de la carga, las instalaciones para el usuario y la temperatura son factores que afectan la capacidad de las tarimas.

# Carro Para Carga Liviana

## ESPECIFICACIONES



### VENTAJAS

- Amigable con el medio ambiente
- Exentas de ISPM 15
- Larga vida útil



De fácil limpieza



Higiénicas



Resistente a la Intemperie



Resistentes a impactos



Entrada de 4 vías



Reciclables

TriEnda publica pautas para el uso de sus productos basadas en sus estándares de prueba; por lo tanto, estas pautas no constituyen ninguna garantía relacionada a la aplicación individual de cada cliente. La industria para el manejo de materiales no ha estandarizado la metodología de prueba ni criterios de calificación para cada producto de manera particular. Todos los productos de TriEnda son vendidos bajo el entendido de que cada cliente validará la viabilidad de aplicación de acuerdo con sus necesidades específicas. Dado que la aplicación de cada producto es única, el cliente asume todo el riesgo por la determinación del uso de la tarima.

