



Ref: CNC-300

## CARRO NIVEL CONSTANTE 300 KG



Ver producto en línea



GARANTÍA

**1**  
AÑO

CERTIFICADO  
DE CONFORMIDAD



MANUAL  
DE USUARIO



|                                                                         |       |
|-------------------------------------------------------------------------|-------|
| <b>Longitud total (mm)</b>                                              | 960   |
| <b>Ancho total (mm)</b>                                                 | 525   |
| <b>Capacidad de carga (kg)</b>                                          | 300   |
| <b>Altura total (mm)</b>                                                | 1.030 |
| <b>Diámetro de ruedas (mm)</b>                                          | 125   |
| <b>Capacidad de la plataforma superior (kg)</b>                         | 100   |
| <b>Capacidad de la plataforma inferior (kg)</b>                         | 200   |
| <b>Altura de la plataforma superior en posición alta (mm)</b>           | 820   |
| <b>Altura de la plataforma superior en posición baja con carga (mm)</b> | 400   |
| <b>Distancia entre la plataforma superior e inferior sin carga (mm)</b> | 590   |
| <b>Altura total con la plataforma levantada (mm)</b>                    | 1.500 |
| <b>Peso total (kg)</b>                                                  | 33    |
| <b>Longitud de la plataforma inferior (mm)</b>                          | 775   |
| <b>Longitud de la plataforma superior (mm)</b>                          | 800   |

Ref: CNC-300

El carro a nivel constante está diseñado para optimizar sus operaciones de manipulación y garantizar la comodidad de sus colaboradores. Este carro está equipado con dos plataformas: la plataforma superior soporta una carga máxima de 100 kg y la plataforma inferior puede soportar hasta 200 kg. En total, este carro cuenta con una capacidad total de 300 kg. Su fabricación en acero galvanizado, le aporta resistencia a ambientes húmedos y corrosivos.

El sistema de nivel constante de este carro permite que la plataforma superior se ajuste automáticamente en función del peso de la carga. Cuanto más pesada es la carga, más desciende la plataforma, alcanzando su posición más baja para un peso de 100 kg. Esta característica mantiene una altura de trabajo ergonómica, reduciendo el riesgo de trastornos musculoesqueléticos (TME).

La plataforma superior es abatible, lo que permite apilar los carros unos sobre otros cuando están abatidos y así optimizar el espacio de almacenamiento y facilitar el transporte en serie. Asimismo, tenga en cuenta que la plataforma comienza a descender cuando se aplica una carga a partir de 5 kg.

Este carro industrial a nivel constante mide 960 mm de longitud, 525 mm de ancho y 1.030 mm de altura y posee ruedas de 125 mm de diámetro. Fácil de maniobrar, es ideal para los profesionales que desean mejorar su productividad preservando su salud. El carro a nivel constante apilable es una solución ergonómica para todas las empresas que necesitan un equipo práctico para la manipulación diaria.