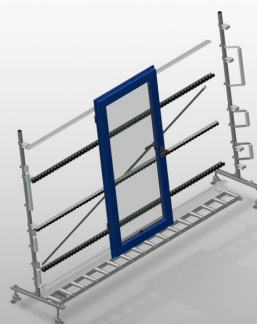


VR 3000

Transfers de rodillos
verticales



Transfer de rodillos vertical para el transporte y el almacenamiento de elementos de ventanas. Estable construcción en acero. Ampliación con sistema modular. Transfer de rodillos vertical para el transporte fluido y el almacenamiento de elementos de ventanas. Manipulación sencilla de elementos de ventanas. Cada unidad de vía de rodillos tiene 3.000 mm de longitud. Listones de deslizamiento de plástico arriba y abajo. Tres soportes de ruedecillas de plástico con un diámetro de 50 mm, con rodamientos de bolas. Unidad básica sin montante final.



Rodillos portadores

Ruedas continuas, anchura de rodillos portadores: 200 mm



Soporte de ruedecillas

Tres soportes de ruedecillas con rodillos de goma con un diámetro de 50 mm



Apoyo

Apoyo posterior con listones de deslizamiento de plástico arriba y abajo



Ajuste de altura del transfer de rodillos

Altura inferior del transfer de rodillos regulable a través de las patas de ajuste



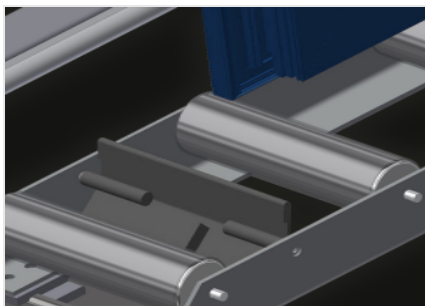
Ajuste de altura del soporte de ruedecillas

Soporte de ruedecillas de altura ajustable



Montante final (Opcional)

Al final de la línea es imprescindible necesario un montante final para VR 2000, VR 3000 y VR 4000



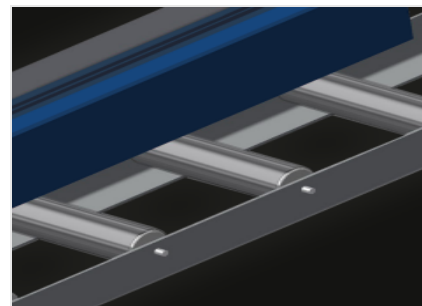
Tope final (Opcional)

Tope final de soporte de rodillos L = 200 mm



Rodillo de introducción (Opcional)

Rodillos de protección para el principio o el final del transfer de rodillos: - L = 500 mm (par) - L = 250 mm (par)



Protector de perfiles (Opcional)

Protector de perfiles para rodillos portadores 200 mm (Alu/11 x y Alu/16 x). Rodillos portadores revestidos con funda de protección



Soportes de ruedecillas adicionales (Opcional)

Soportes de ruedecillas adicionales con rodillos de goma arriba/abajo

VR 3000 / TRANSFERS DE RODILLOS VERTICALES**DIMENSIÓN Y PESO**

| | |
|---------------------------------------|-------|
| Longitud (mm) | 3.000 |
| Ancho (mm) | 900 |
| Altura (mm) | 2.400 |
| Ancho de los rodillos de soporte (mm) | 200 |
| Altura de apoyo (mm) | 2.100 |
| Peso (kg) | 120 |

CARACTERÍSTICAS

| | |
|---|-----|
| Capacidad de carga (kg) | 200 |
| Mini mesas de rodillos de goma, diámetro 50 mm | 3 |
| Unidad de base con montante terminal | ● |
| Montante terminal | ○ |
| Rodillos de inserción L= 500 mm (par) | ○ |
| Rodillos de inserción L= 250 mm (par) | ○ |
| Soportes de ruedecillas adicionales con rodillos de goma arriba/abajo | ○ |
| Protecciones del perfil para Rb = 200 mm | ○ |
| Tope límite Rb L= 200 mm | ○ |

Incluido ● Disponible ○