



ROBOTUNITS®

SYSTEMATICALLY. BETTER. TOGETHER.



BOX CARRIER

SISTEMA DE TRANSPORTE DE CAJAS

Instrucciones de montaje complementarias

ÍNDICE

| | | |
|-----------|---|----------|
| 1. | Generalidades | 3 |
| 1.1 | Fabricante del sistema..... | 3 |
| 1.2 | Introducción / finalidad de estas instrucciones de montaje..... | 3 |
| 1.3 | Versión..... | 3 |
| 2. | Seguridad | 4 |
| 2.1 | Información general | 4 |
| 2.2 | Uso indebido razonablemente previsible | 4 |
| 3. | Transporte | 4 |
| 3.1 | Condiciones de almacenamiento y transporte | 4 |
| 3.2 | Requisitos de los medios de transporte | 4 |
| 4. | Estructura mecánica | 5 |
| 5. | Especificaciones | 5 |

1. GENERALIDADES

1.1 Fabricante del sistema

Robotunits GmbH
Dr. Walter Zumbel Str. 2
A-6850 Dornbirn
Tel. +43 5572 22000 200
Fax +43 5572 22000 9200
www.robotunits.com

1.2 Introducción / finalidad de estas instrucciones de montaje

Los Box Carrier deben considerarse como cuasi máquinas (Directiva de máquinas 2006/42/CE, art. 2g) y, en consecuencia, este documento debe considerarse como instrucciones de montaje. Consulte los documentos adjuntos para obtener la declaración de incorporación pertinente.

Al instalar y poner en funcionamiento el Box Carrier deben observarse también las instrucciones de uso y de montaje del transportador de rodillos.

1.3 Versión

| Versión | Tipo | Fecha |
|---------|------------------------|------------|
| 01 | Creación del documento | 2025-06-18 |
| | | |
| | | |
| | | |

2. SEGURIDAD

2.1 Información general

La seguridad del operador y el funcionamiento sin problemas de la cuasi máquina solo pueden garantizarse si se utilizan piezas originales de la máquina.

2.2 Uso indebido razonablemente previsible



La cuasi máquina no está concebida para funcionar a temperaturas ambiente fuera del intervalo de +2 a +40 °C. Con respecto a la humedad, deben respetarse los valores límite del grado de protección IP54.

Se prohíbe el uso de la cuasi máquina en atmósferas potencialmente explosivas.

3. TRANSPORTE

3.1 Condiciones de almacenamiento y transporte



La cuasi máquina deberá asegurarse para evitar que vuelque durante el transporte y el almacenamiento. No almacenar al aire libre.

3.2 Requisitos de los medios de transporte

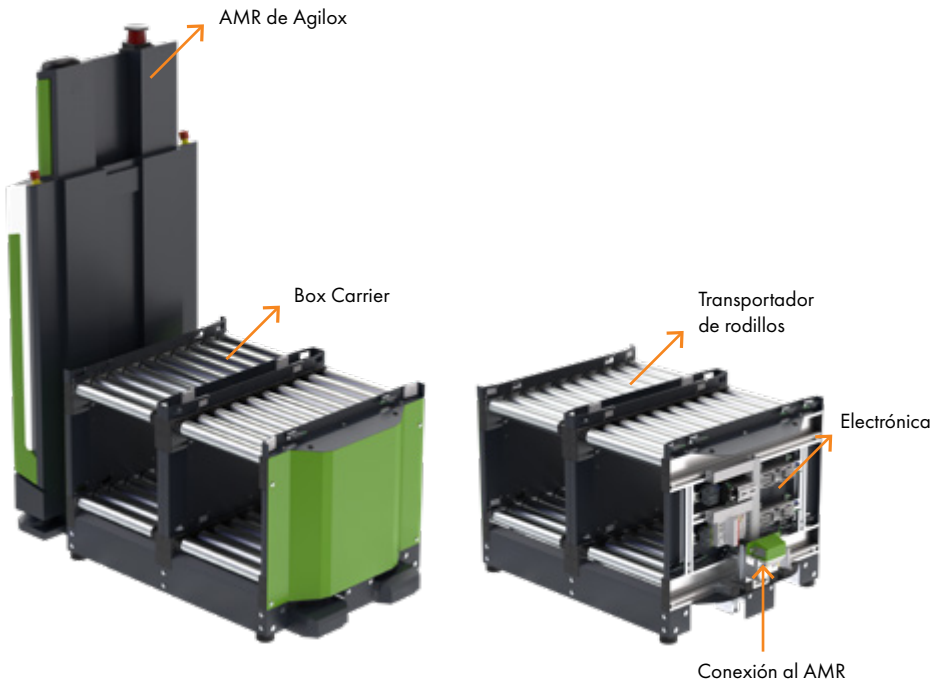


Al levantar la cuasi máquina, prestar atención a la posición del centro de gravedad. Está prohibido permanecer debajo de la carga.



Deben utilizarse medios de transporte adecuados.

4. ESTRUCTURA MECÁNICA



5. ESPECIFICACIONES

| | |
|--|--|
| Designación | |
| Número de artículo | |
| Número de serie / referencia del fabricante | |
| Año de fabricación | |
| Ciente final | |
| Carga útil máxima admisible | |

The background of the advertisement shows a blurred industrial setting with several white boxes stacked on a conveyor belt. The boxes have the Robotunits logo on them. Overlaid on this is a large, stylized graphic of three overlapping chevrons pointing to the right, in shades of teal and green.

SYSTEMATICALLY >>>>
>>>> BETTER TOGETHER.

Nos reservamos el derecho a cambiar los datos técnicos en cualquier momento.

No asumimos responsabilidad alguna por errores de composición o impresión.

Austria • Alemania • Suiza • Italia • Francia • España • República Checa • Estados Unidos • Australia

www.robotunits.com