



Transportador de palets



Un diseño que garantiza
el transporte preciso de altas
tasas de cargas pesadas



Transportador de palets

Características

- Construcción modular de acero pintado o galvanizado
- El accionamiento se desmonta fácilmente y ejes de retorno
- Rodamientos de poliamida lubricados de por vida o que ofrecen un engrasador
- Piñones de acero
- Equipado con cadenas o rodillos



Motorización

- Estándar Accionamiento asíncrono SEW SA47/57/67; eje hueco
- ≤0,55kW IE1 - Standard Efficiency, IE2 - High Efficiency
- ≥0,75kW IE2 - High Efficiency, IE3 - Premium Efficiency
- Opción: Accionamiento síncrono SEW Movigear MGFA;
- 200Nm o 400Nm eje hueco, IE4- Super Premium Efficiency
- Opción: Accionamiento síncrono Danfoss OGD;
- 1000Nm eje hueco, IE4 - Super Premium Efficiency

Módulos

- Transportadores de sección recta con acero galvanizado de ø89mm, rodillos de 3mm de ancho que ofrecen paso de 182,5mm (paso = 127mm para 1/2 palet) - Ancho 1000 a 1400mm
- Transportadores de sección recta con cadenas de acero de 12,7mm - Dobles, triples o cuádruples
- Transportadores de engranajes de rodillo y cadena angular - Elevador motorizado o neumático
- Transportadores de mesa giratoria de rodillo o cadena 90°, 180° y 360° - Accionamiento de rotación mediante correa dentada
- Enlace de railes de transporte de rodillos, cadenas engranaje angular o mesa giratoria
- Instalaciones de almacenamiento de palets vacíos (hasta 20 palets)
- Instalaciones de almacenamiento de inserción
- Soleras de palets, elevador neumático o motorizado
- Verificación automático de palets (presencia de pisos, frisos, bloques ...)
- Módulo de cepillado de palets
- Mesas elevadoras (movimiento motorizado o neumático)
- Divisores / Agrupadores 1/2 palet

Accesorios / Equipamiento

- Guías laterales macizas, fijas o ajustables
- Guías de plástico o de cadena de acero de acuerdo con la aplicación
- Parada de carro de ejecución estándar o pesado
- Parada de palet de ejecución estándar o pesado