

DESVIADOR DE RODILLOS PM 9732



Descripción del producto

La mesa elevadora de rodillos sirve para realizar un cambio de dirección de 90° en el transporte longitudinal de paletas llenas y vacías. Los robustos perfiles estructurales del transportador de rodillos se recubren en la tonalidad RAL deseada. El accionamiento de transportador de rodillos está disponible montado en la dirección de transporte (FR) en el lado derecho u, opcionalmente, en el lado izquierdo del carril. La transmisión de potencia se realiza mediante una cadena de rodillos de precisión de 5/8" x 3/8".

Una estructura perfilada de acero maciza sirve de bastidor de elevación para levas de elevación excéntricas apoyadas en rodamientos de bolas. La elevación en paralelo se realiza mediante un sistema eléctrico y el dispositivo de elevación está apoyado en rodamientos de bolas exentos de mantenimiento. Las desigualdades del pavimento se pueden compensar de modo sencillo mediante el uso de soportes regulables.



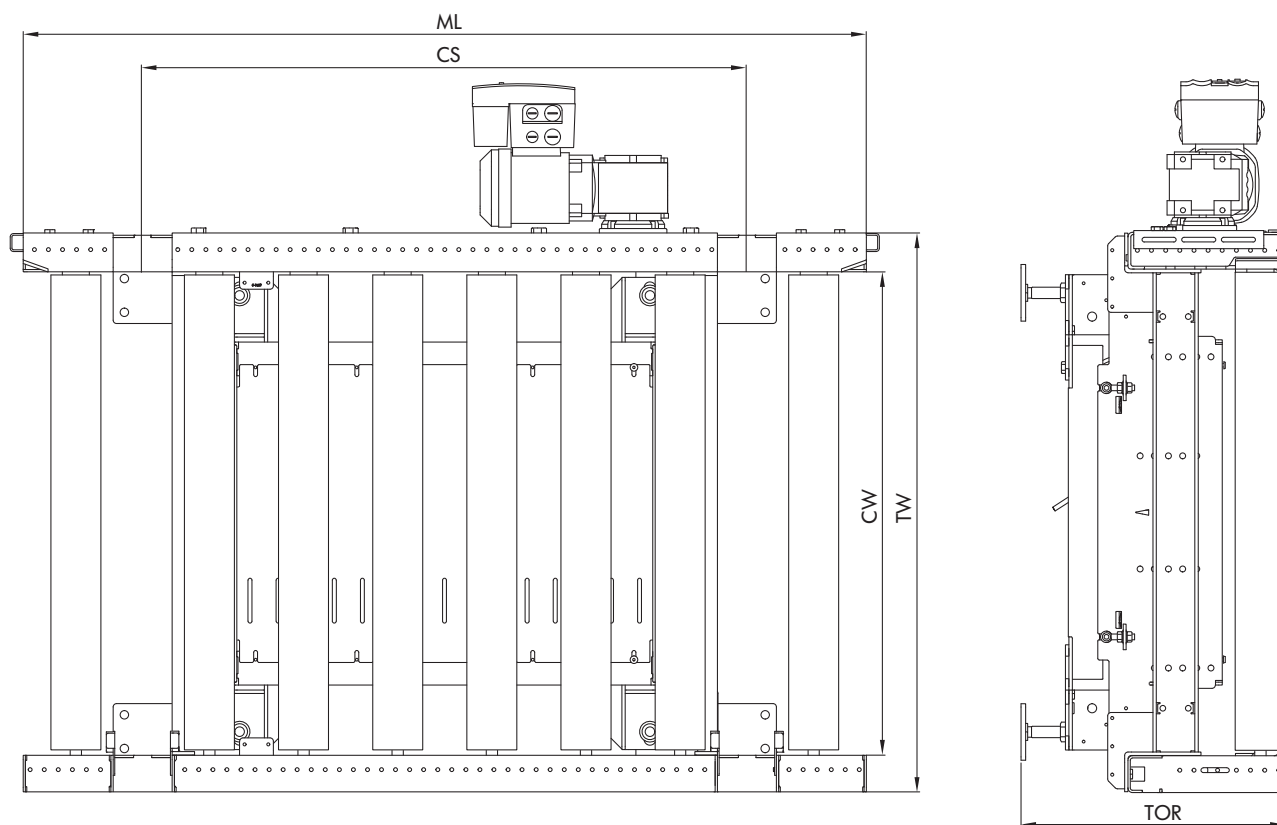
DESVIADOR DE RODILLOS PM 9732

Datos técnicos

Datos técnicos generales	
Capacidad de carga máx.	1500 kg/zona
Velocidad de transporte	0,1 hasta 0,5 m/s
Altura máx. de elevación	60 mm
Posiciones de parada	3
Temperatura ambiente	-28 °C hasta +45 °C (sin condensación) Nota: Las aplicaciones en congelación son posibles solo de modo opcional
Pendiente ascendente/descendente	No adecuado
Accionamiento de transportador de rodillos	
Tensión nominal	400 V
Tipo de motor	Motor reductor
Potencia	0,37 kW
Cadena de rodillos	5/8" x 3/8"
Accionamiento de elevador	
Tensión nominal	400 V
Tipo de motor	Motor reductor
Potencia	0,55 kW
Cadena de rodillos	1"
Rodillos	
Tipo de rodillo	Interroll serie 3950
Grosor de pared de los rodillos	3 o 5 mm
Diámetro de rodillos	89 mm
Material	Acero galvanizado
Perfil	
Dimensiones	200 x 70 x 4 mm
Color	Pulvirrecubiertos, siendo posibles todos los colores RAL
Material	Acero

DESVIADOR DE RODILLOS PM 9732

Dimensiones



Anchura de producto transportado (CGW)	800, 1000, 1200 mm
Anchura de transporte del módulo (CW)	860, 1060, 1295 mm
Ancho de módulo (TW)	1000, 1200, 1435 mm
Distancia entre cadenas (CS)	1075 mm
Altura de transporte (TOR)	500 hasta 1200 mm
Longitud de módulo (ML)	1500 mm