

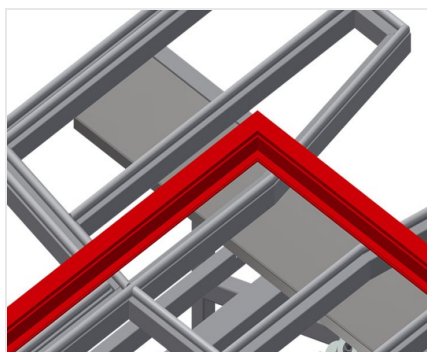


KT

Mesas basculantes

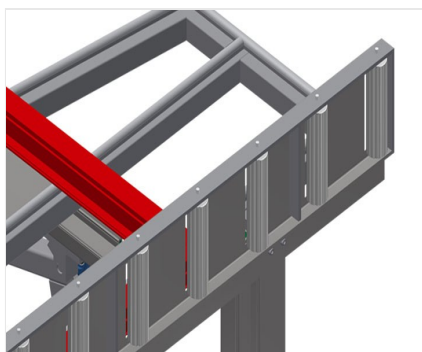


Mesa de montaje para el montaje vertical y horizontal. Construcción estable de acero. Importante cuando se pasa del transporte vertical al horizontal y viceversa. Ideal para el montaje vertical y horizontal. Inclinación neumática. Superficie de apoyo de la mesa con barras deslizantes de plástico. El soporte de rodillos se puede bajar neumáticamente. Suministro de aire comprimido cuádruple.



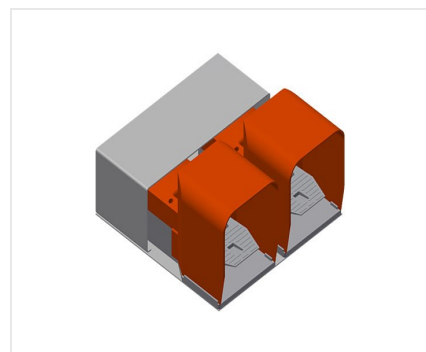
Superficie de apoyo

Soporte de mesa con listón de deslizamiento de plástico



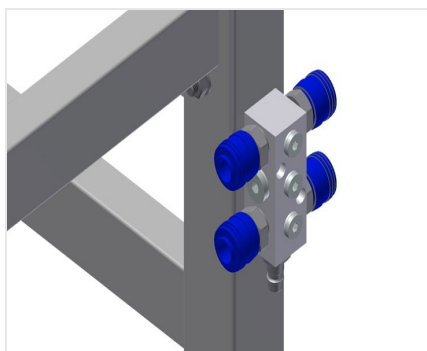
Soporte de rodillos

Transfer de rodillos con bajada neumática de forma que en posición horizontal permite trabajar libremente y en posición vertical posibilita el transporte sin dificultades



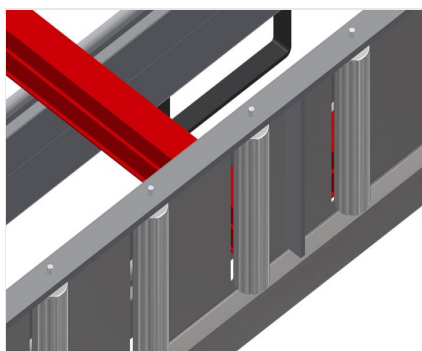
Conmutador de pedal

Control por válvula de pedal, giro horizontal/vertical neumático



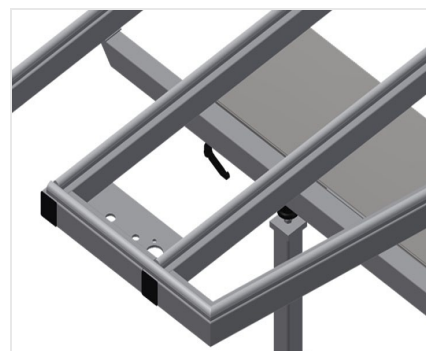
Cuádruple toma de aire comprimido

Cuádruple toma de aire comprimido para conectar herramientas neumáticas



Protector de perfiles para rodillos portadores

Protector de perfiles para rodillos portadores 200 mm (Alu/16 x y Alu/21 x). Transfer de rodillos con funda de protección sobre los rodillos, protección del elemento de ventana durante el transporte de entrada y de salida



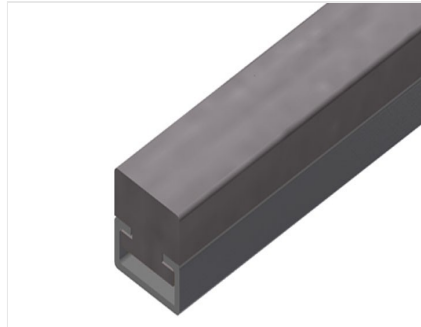
Apoyo de perfil extraíble

Soporte de mesa extraíble arriba para KT/KTH 3000 y KT/KTH 4000. Soporte de mesa extraíble 500 mm hacia arriba para marcos altos



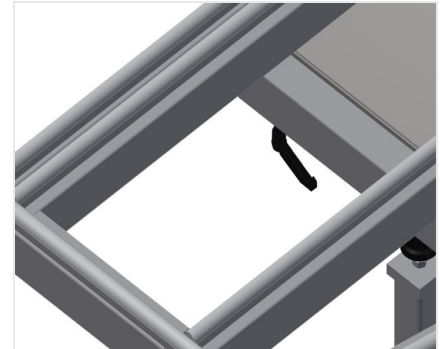
Listón de cepillos

Soporte de mesa con listón de cepillos



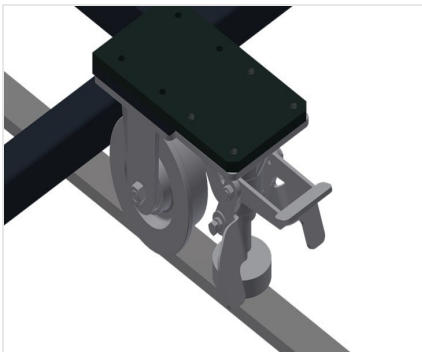
Listón de fieltro

Soporte de mesa con listón perfilado de fieltro



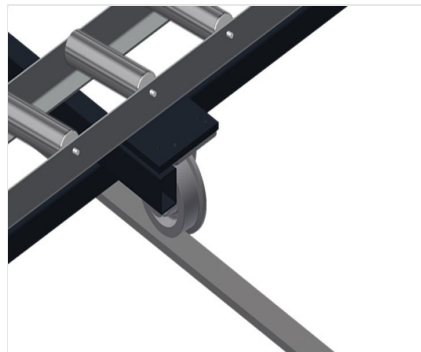
Listones de goma

Soporte de mesa con perfil fungiforme de goma



Unidad móvil

Dispositivo móvil para KT/KTH/MS/VE.
Dispositivo móvil con ruedas y freno de retención



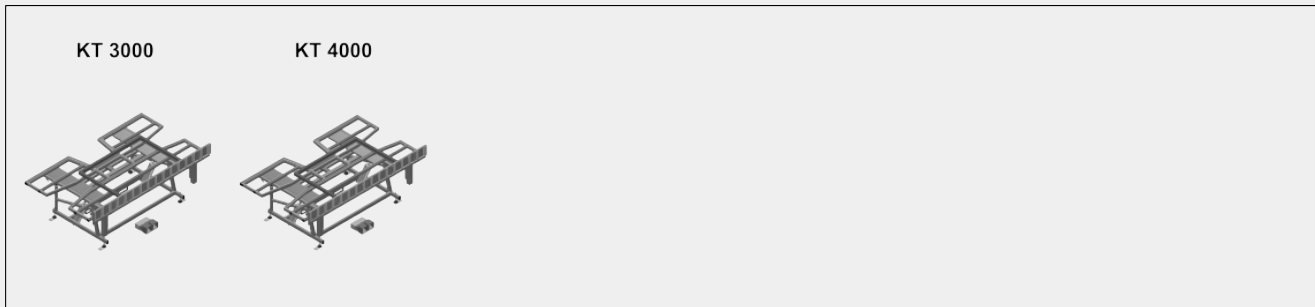
Carril de rodadura

Carriles de rodadura de 2,0 m respectivamente a la izquierda y la derecha





MODELOS



DIMENSIÓN Y PESO

KT 3000 / KT 4000

| | |
|-----------------------------|-----------------------|
| Longitud (mm) | <input type="radio"/> |
| Ancho (mm) | <input type="radio"/> |
| Altura vertical (mm) | <input type="radio"/> |
| Ancho mesa de rodillos (mm) | <input type="radio"/> |
| Peso (kg) | <input type="radio"/> |

SUPERFICIE DE APOYO

| | |
|--|----------------------------------|
| Regulación neumática de la altura (mm) | <input type="radio"/> |
| Inclinación neumática | <input checked="" type="radio"/> |
| Soporte mesa superior | <input type="radio"/> |
| Superficie de apoyo con listones de cepillo | <input type="radio"/> |
| Superficie de apoyo con listones de fieltro | <input type="radio"/> |
| Superficie de apoyo con listones de goma | <input type="radio"/> |
| Protecciones del perfil para los rodillos de soporte | <input type="radio"/> |
| Capacidad de carga (kg) | <input type="radio"/> |

CARACTERÍSTICAS

| | |
|---|----------------------------------|
| Conexión cuádruple aire comprimido | <input checked="" type="radio"/> |
| Unidad móvil | <input type="radio"/> |
| Carril de 2,0 m hacia la izquierda y la derecha | <input type="radio"/> |
| Presión de aire de funcionamiento (bar) | <input type="radio"/> |
| Consumo de aire aprox. (l/min) | <input type="radio"/> |

Incluido ● Disponible ○