

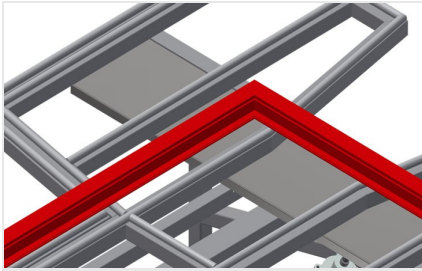


KT

Mesas basculantes

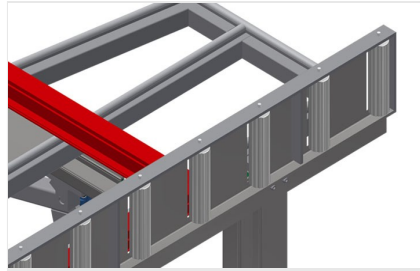


Mesa de montaje para el montaje vertical y horizontal. Construcción estable de acero. Importante cuando se pasa del transporte vertical al horizontal y viceversa. Ideal para el montaje vertical y horizontal. Inclinación neumática. Superficie de apoyo de la mesa con barras deslizantes de plástico. El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



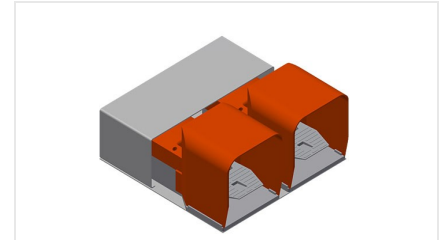
Superficie de apoyo

Soporte de mesa con listón de deslizamiento de plástico



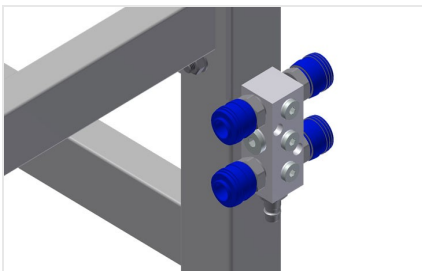
Soporte de rodillos

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



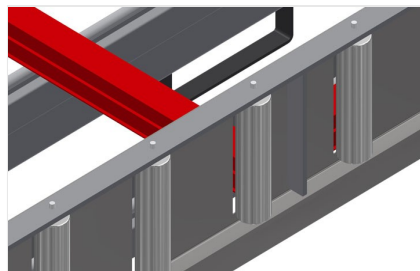
Conmutador de pedal

Control por válvula de pedal, giro horizontal/vertical neumático



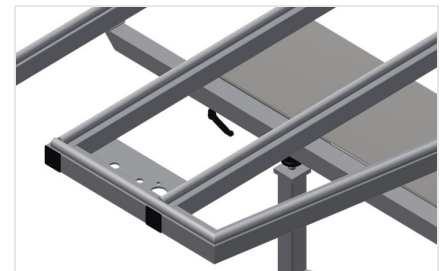
Cuádruple toma de aire comprimido

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



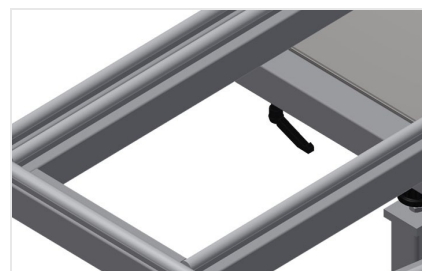
Listón de cepillos

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)	3.000 / 4.000
Ancho (mm)	1.820
Altura vertical (mm)	1.900
Ancho mesa de rodillos (mm)	200
Peso (kg)	330 / 380

SUPERFICIE DE APOYO

Regulación neumática de la altura (mm)	500
Inclinación neumática	●
Soporte mesa superior	○
Superficie de apoyo con listones de cepillo	○
Superficie de apoyo con listones de fieltro	○
Superficie de apoyo con listones de goma	○
Protecciones del perfil para los rodillos de soporte	○
Capacidad de carga (kg)	200

CARACTERÍSTICAS

Conexión cuádruple aire comprimido	●
Unidad móvil	○
Carril de 2,0 m hacia la izquierda y la derecha	○
Presión de aire de funcionamiento (bar)	7
Consumo de aire aprox. (l/min)	35

Incluido ● Disponible ○