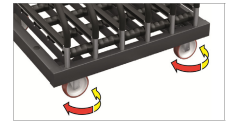
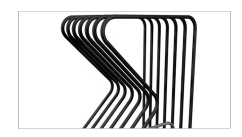


Transit KA



Ruedas giratorias



Superficies de apoyo

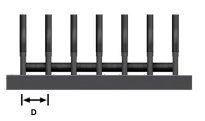
01

02



El estudio de un correcto flujo de los materiales, ya sea que se trate de semimanufacturas, piezas a montar o productos acabados, es un aspecto muy importante en la racionalización y optimización del ciclo productivo. La línea Logística de Tekna ofrece a las empresas una respuesta concreta a todas las exigencias de almacenaje, desplazamiento y ensamblaje.

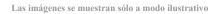
Transit KA es un carro para el transporte y el almacenaje de hojas. La base de cada compartimiento está equipada con rodillos que facilitan el desplazamiento de las piezas pesadas o de grandes dimensiones.



Base de rodillos para desplazamiento de la carpintería

03





Transit KA

Carro

01

Ruedas giratorias

El carro se suministra con 2 ruedas fijas y 2 giratorias con freno que lo vuelven sumamente móvil y facilitan su desplazamiento. Bloqueando los frenos, se fija la posición del carro al alcanzar las varias zonas de mecanizado.

02

Superficies de apoyo

Todas las superficies de apoyo se recubren con PVC blando antideslizante que garantiza la integridad de las superficies durante la carga.

03

Base de rodillos para desplazamiento de la carpintería

Una base de rodillos fija permite desplazar horizontalmente el marco a través de unos rodillos montados en un vástago que facilitan el deslizamiento de la pieza y su desplazamiento

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
Longitud (según el modelo) (mm)	995 – 1540 – 2220 – 1010 1840 – 2670 – 1160 - 2140
Superficies de apoyo recubiertas con PVC blando antidislezante	•
Profundidad de los compartimientos (mm)	980
Preparación para carril K-Rail	•
Número de los compartimientos	5 ÷ 15
Ancho de los compartimientos D (mm)	100 ÷ 160
Base con base de rodillos	•
Manilla para el desplazamiento	•
4 ruedas giratorias de las que 2 con freno (mm)	ø 150 mm

2020/06/01 www.tekna.it