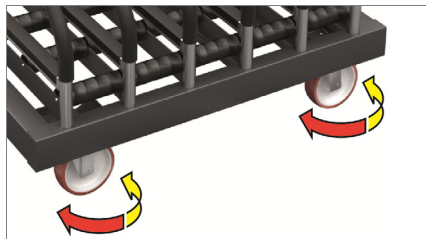


Transit KT

Carro



Ruedas giratorias 01



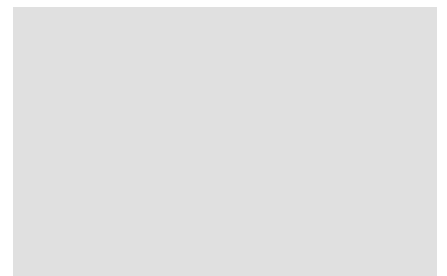
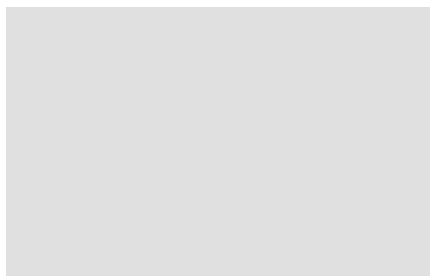
Superficies de apoyo laterales 02



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 Emmegi ofrece a las empresas una respuesta concreta a todas las exigencias de almacenaje, desplazamiento y ensamblaje. Transit KT es un carro para el transporte y el almacenaje de marcos y carpintería acabada. La base de apoyo 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 KT

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 laterales

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 de los compartimientos (mm)	995 – 1540 – 2200 – 1010 1840 – 2670 – 1160 - 2140
Ancho del compartimiento (mm)	100 ÷ 160
Número compartimientos	5 ÷ 15
Preparación para carril K-Rail	•
Superficies de apoyo recubiertas con PVC blando antideslizante	•
Manilla para el desplazamiento	•
Ruedas (mm) de las que 2 giratorias con freno	ø 150

2020/06/01

www.emmegi.com

Las imágenes se muestran sólo a modo ilustrativo