

# Transit YP

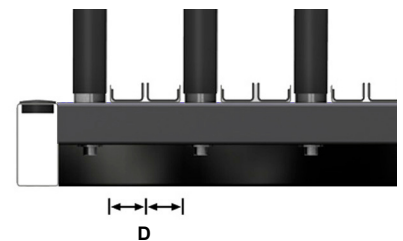
Carro

Ruedas giratorias 01

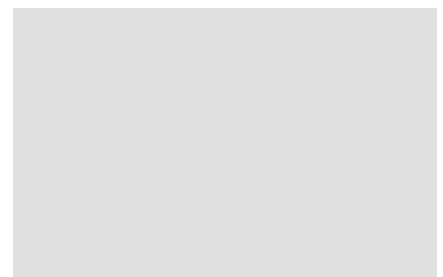
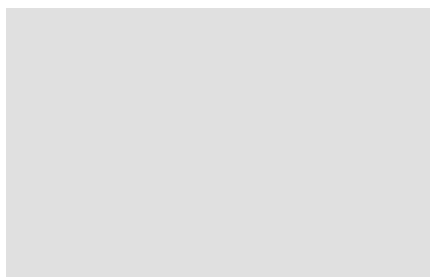
Superficies de apoyo 02



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 YP es un carro para el transporte y el almacenaje de vidrios y paneles en las líneas de ensamblaje.



Compartimientos 03



Las imágenes se muestran sólo a modo ilustrativo

# Transit YP

Carro

## 01

### Ruedas giratorias

El carro se suministra con 4 ruedas 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

### Compartimientos

El carro se suministra con doble número de compartimientos: esto hace aumentar la cantidad de piezas que pueden transportarse y permite reducir enormemente el espacio ocupado.

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Profundidad del compartimiento (mm)	999
Base	1.240x1.010
Apoyo vertical, altura (mm)	1.305
Compartimientos	10x2
Planos de apoyo en PVC blando antideslizante	•
Amplia base de apoyo	•
Manilla para el desplazamiento	•
4 ruedas giratorias de las que 2 con freno	Ø 125 mm
Capacidad de carga (kg)	500

2020/06/01

[www.tekna.it](http://www.tekna.it)

Las imágenes se muestran sólo a modo ilustrativo