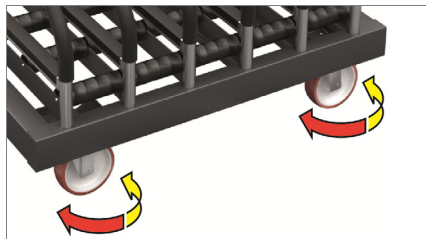


# Transit KT

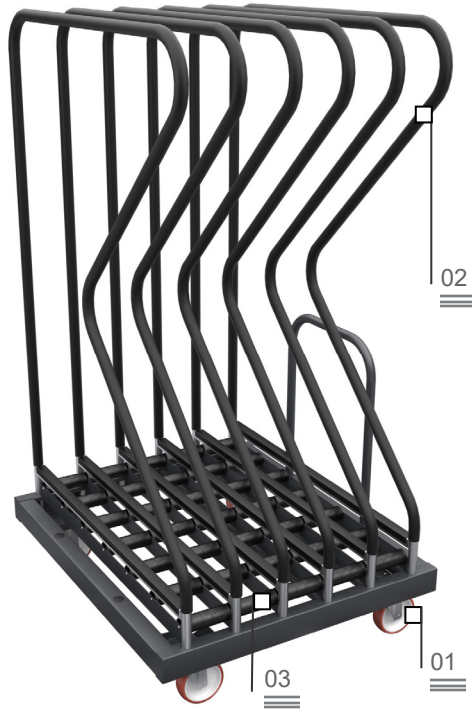
## Chariot



Roulettes pivotantes 01



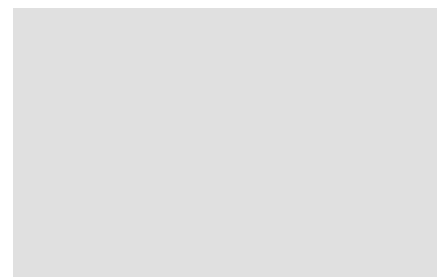
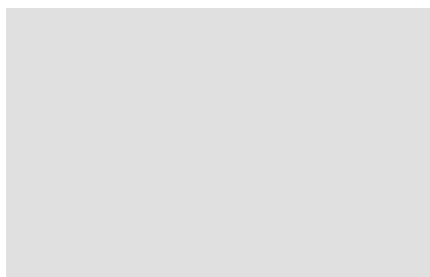
Surfaces de contact latérales 02



La mise au point d'un flux correct des matériels, qu'il s'agisse de produits semi-finis, de composants en cours de montage ou de produits finis, revêt une importance primordiale dans le processus de rationalisation et d'optimisation du cycle de production. La ligne Logistique d'Emmegi offre aux entreprises une réponse concrète à toutes les exigences de stockage, de manutention et d'assemblage. Transit KT est un chariot pour le transport et le stockage de châssis et de menuiseries finis. Le plateau d'appui est équipé de rouleaux pour faciliter la manutention des pièces volumineuses ou de grandes dimensions.



Amenage coulissant des menuiseries 03



# Transit KT

Chariot

## 01

### Roulettes pivotantes

Les 2 roulettes fixes et les 2 roulettes pivotantes avec frein du chariot assurent un niveau de mobilité élevé et facilitent la manutention de l'objet. Le blocage des unités de frein permet de les fixer en position à proximité des différentes zones d'usinage.

## 02

### Surfaces de contact latérales

Toutes les surfaces de contact sont recouvertes de PVC souple antidérapant qui garantit l'intégrité de celles-ci durant les opérations de logement.

## 03

### Amenage coulissant des menuiseries

Un amenage fixe assure le pivotement horizontal du cadre grâce à des rouleaux montés sur une tige qui garantissent le glissement particulièrement fluide du cadre et facilitent la manutention.

#### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Longueur des casiers (mm)	995 – 1540 – 2200 – 1010 1840 – 2670 – 1160 – 2140
Largeur du casier (mm)	100 ÷ 160
Nombre de casiers	5 ÷ 15
Pré-équipement pour rail K-RAIL	•
Surfaces de contact recouvertes de PVC	•
Poignée de transport	•
Roulettes (mm) dont deux pivotantes avec frein	ø 150

2020/06/01

[www.emmegi.com](http://www.emmegi.com)

Les images sont présentées seulement dans un but d'illustration