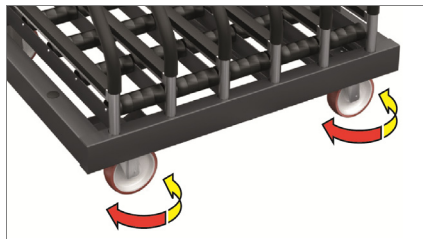




emmegi

A Aluminium  
S Steel  
P Pvc

fr #2



Roulettes pivotantes

01

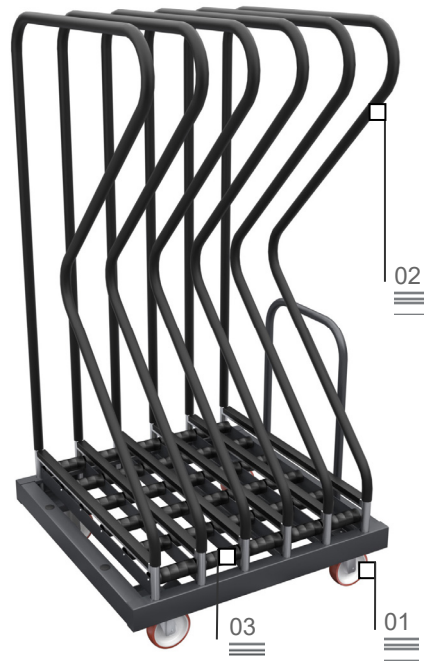


Surfaces de contact

02

# Transit KA

Chariot

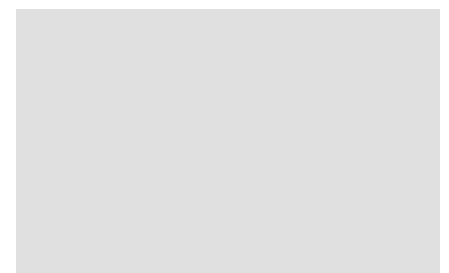
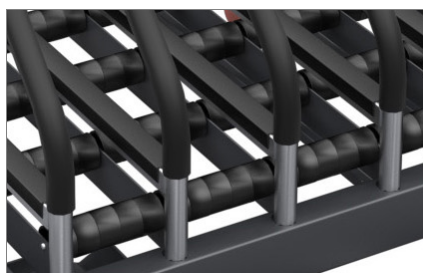
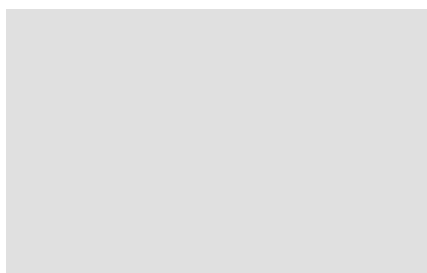


La mise au point d'un flux correct des matériels, qu'il s'agisse de produits semi-finis, de composants en cours de montage ou de produits finis, revêt une importance primordiale dans le processus de rationalisation et d'optimisation du cycle de production. La ligne Logistique d'Emmegi offre aux entreprises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



Amenage coulissant des menuiseries

03



# Transit KA

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

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 aménagement 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 (selon le modèle) (mm)	995 – 1540 – 2220 – 1010 1840 – 2670 – 1160 - 2140
Surfaces de contact recouvertes de PVC souple antidérapant	•
Profondeur des casiers (mm)	980
Pré-équipement pour rail K-RAIL	•
Nombre de casiers	5 + 15
Largeur des casiers D (mm)	100 + 160
Amenage à rouleaux	•
Poignée de transport	•
4 roulettes pivotantes dont 2 avec frein (mm)	ø 150 mm

2020/06/01

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