

GKS[®] PERFÉKT

Systeme de levage et de transport
pour charges lourdes jusqu'à 200 t

Revendeur France

SYSTÉMA
AWT

*Systemes de
Levage & Manutention
Appliqués à l'Industrie*

@ sales@systema-awt.com

+33 (0)980 804 899

www.systema-awt.com



L'original – dans la meilleure qualité. Depuis 1967.
Partout dans le monde.

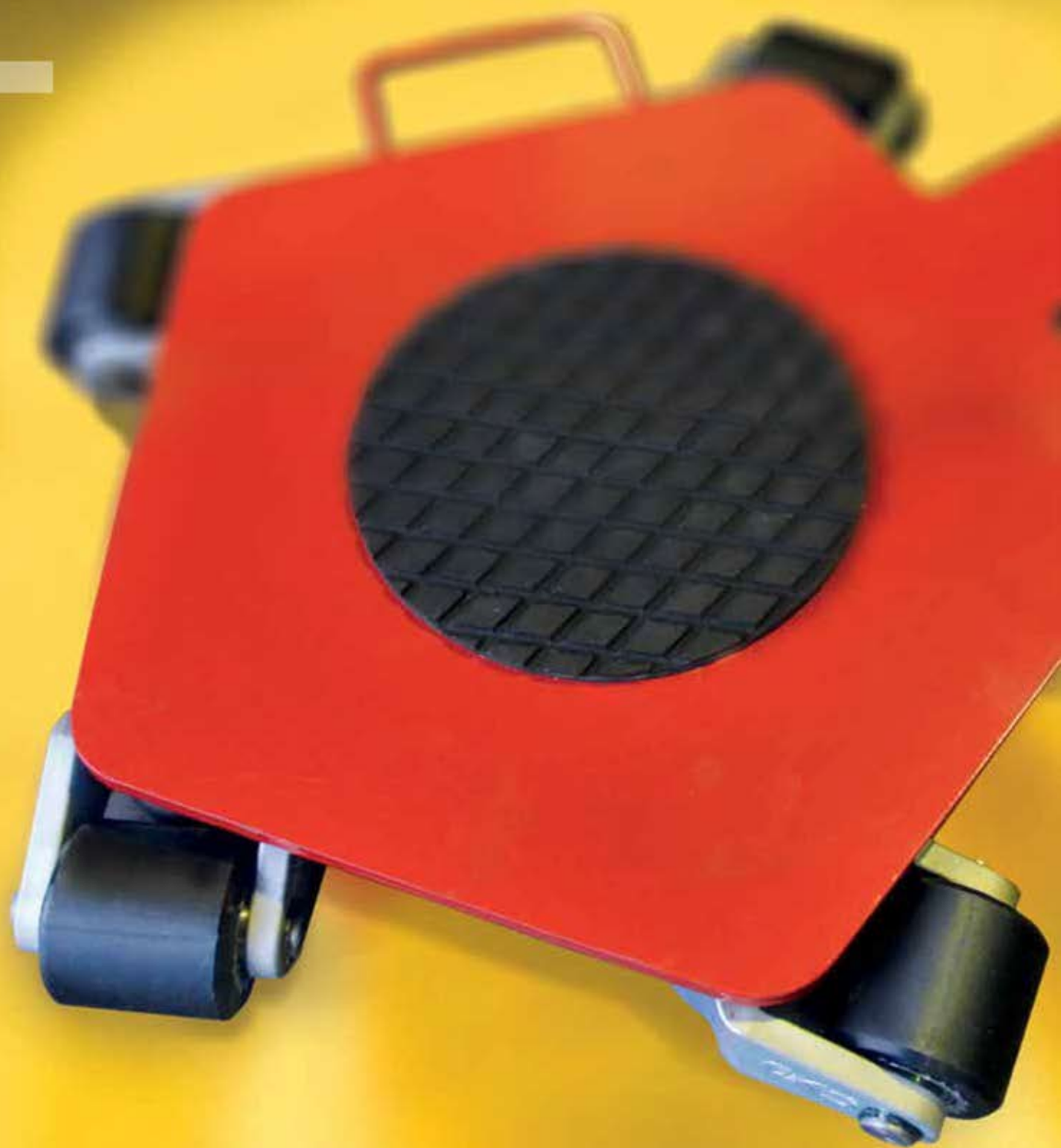
www.gks-perfekt.com

Made in Germany!



Chariots pivotants

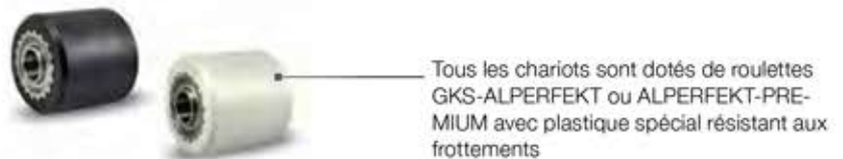
RL



Chariots pivotants RL

Les chariots pivotants GKS-PERFEKT sont disponibles pour des charges admissibles de 1 à 12 tonnes. Grâce à la conception spéciale de leur palier, les chariots pivotants sont particulièrement maniable et peuvent tourner à 360° sur place. Trois ou quatre chariots sont utilisés ensemble. Une combinaison avec des chariots L / F / TL est possible selon les situations. Disponible avec barres d'accouplement et barre de direct.

Chariot pivotant RL 4



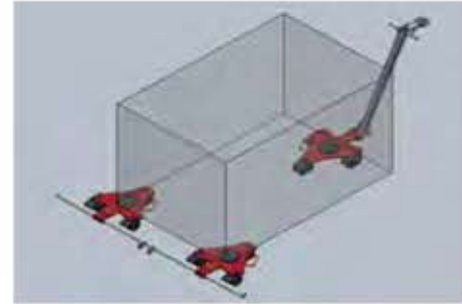
Des barres d'accouplement de différentes longueurs et barres de direction peuvent être fournies sur demande pour l'assemblage de plusieurs chariots pivotants.



Chariots de transport RL1 ►► Pour charges lourdes jusqu'à 1 tonne

Caractéristiques :

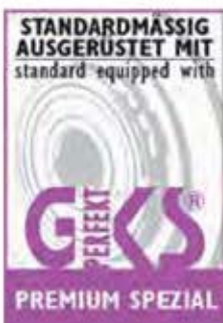
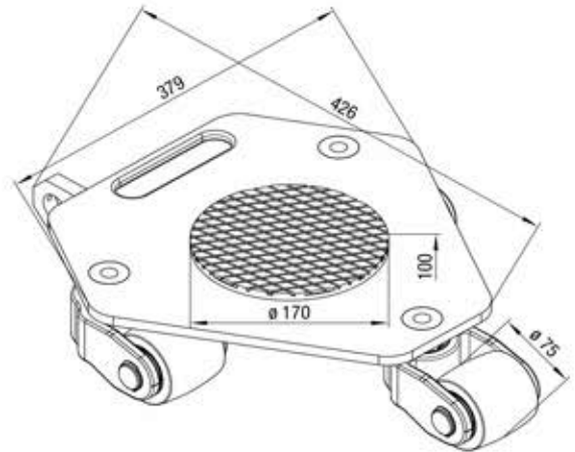
- Les chariots RL d'une même hauteur de montage peuvent être associés, comme illustré, comme support à 3 ou 4 points avec une barre d'accouplement et une barre de direction (option)
- Hauteur de montage très basse



Caractéristiques techniques

RL1

| | |
|----------------------------------|--------------------|
| N° d'article | 11456 |
| Nombre de roulettes / Dimensions | 3 / 75 x 66 mm |
| Hauteur de montage | 100 mm |
| Dimensions totales (L x l x H) | 426 x 379 x 100 mm |
| Poids en kg | 15 kg |
| Capacité de charge | 10 kN (1 t) |

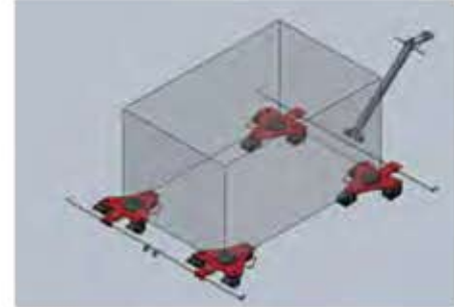




Chariots de transport RL2 ► ► Pour charges lourdes jusqu'à 2 tonnes

Caractéristiques :

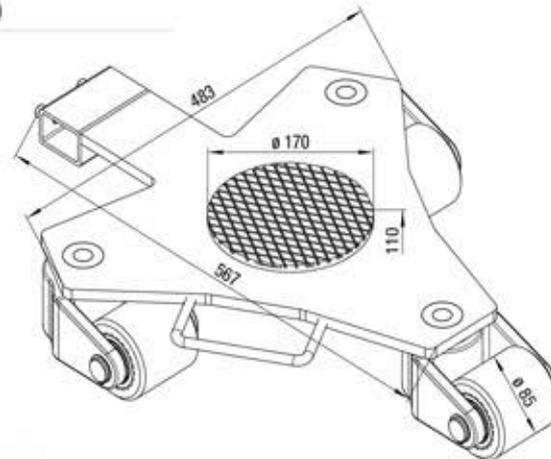
- Les chariots RL d'une même hauteur de montage peuvent être associés, comme illustré, comme support à 3 ou 4 points avec une barre d'accouplement et une barre de direction (option)
- Une version avec roulettes GKS-ALPERFEKT-PUR est également possible pour les sols délicats
- Différents RL d'une même hauteur de montage peuvent être associés selon les situations



Caractéristiques techniques

RL2

| | |
|----------------------------------|--------------------|
| N° d'article | 10238 |
| Nombre de roulettes / Dimensions | 3 x 85 x 85 mm |
| Hauteur de montage | 110 mm |
| Dimensions totales (L x l x H) | 567 x 483 x 110 mm |
| Poids en kg | 30 kg |
| Capacité de charge | 20 kN (2 t) |



Contenu

Appareils de levage hydrauliques

Pompes

Chariots de transport

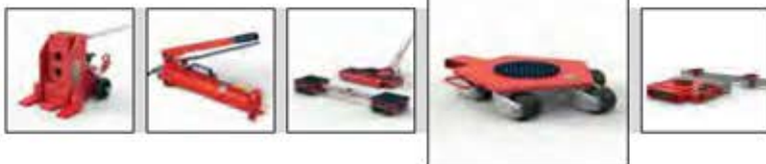
Chariots pivotants

Système de transport ROBOT

Roulettes

Appareils spéciaux

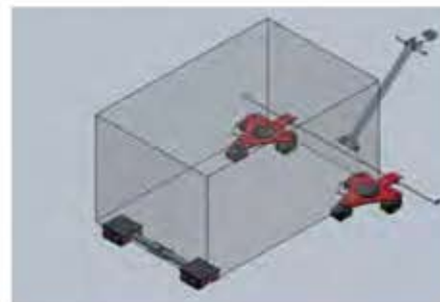
Réparation



Chariots de transport RL4 ► ► Pour charges lourdes jusqu'à 4 tonnes

Caractéristiques :

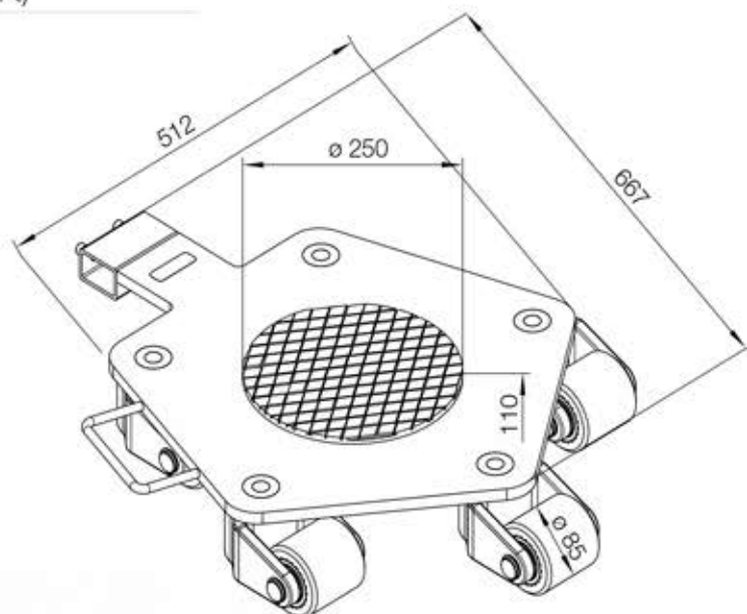
- Les chariots pivotants peuvent également être associés avec des chariots F ou TL d'une même hauteur

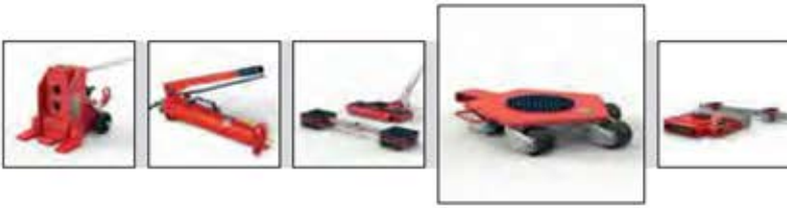


Caractéristiques techniques

RL4

| | |
|----------------------------------|--------------------|
| N° d'article | 10240 |
| Nombre de roulettes / Dimensions | 5 x 85 x 85 mm |
| Hauteur de montage | 110 mm |
| Dimensions totales (L x l x H) | 667 x 512 x 110 mm |
| Poids en kg | 50 kg |
| Capacité de charge | 40 kN (4 t) |





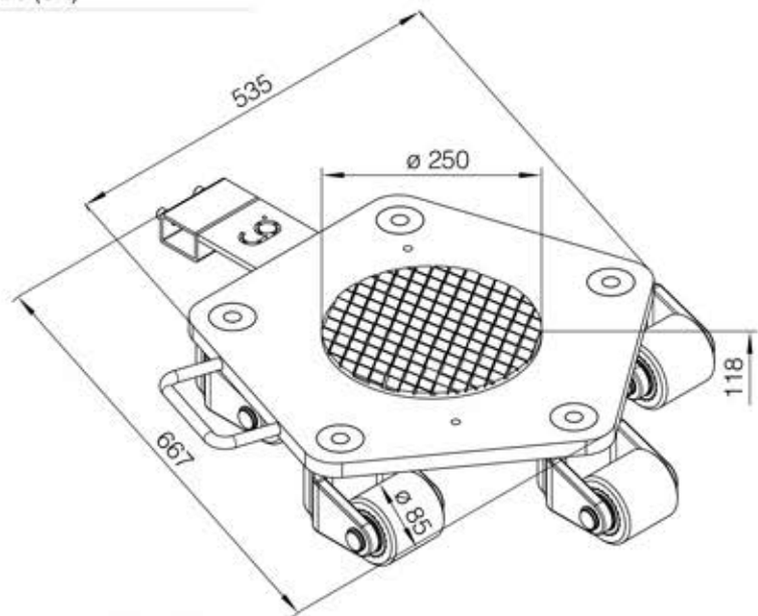
Chariots de transport RL6 ► ► Pour charges lourdes jusqu'à 6 tonnes

Caractéristiques :

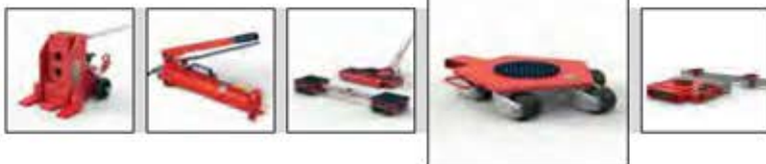
- Les chariots pivotants peuvent également être associés avec des chariots F ou TL d'une même hauteur



| Caractéristiques techniques | RL6 |
|----------------------------------|--------------------|
| N° d'article | 13439 |
| Nombre de roulettes / Dimensions | 5 x 85 x 85 mm |
| Hauteur de montage | 118 mm |
| Dimensions totales (L x l x H) | 667 x 535 x 118 mm |
| Poids en kg | 60 kg |
| Capacité de charge | 60 kN (6 t) |



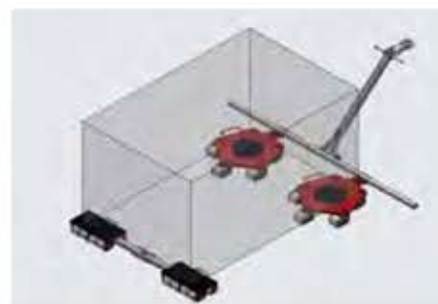
- Contenu
- Appareils de levage hydrauliques
- Pompes
- Chariots de transport
- Chariots pivotants**
- Système de transport ROBOT
- Roulettes
- Appareils spéciaux
- Réparation



Chariots de transport RL8 ► ► Pour charges lourdes jusqu'à 8 tonnes

Caractéristiques :

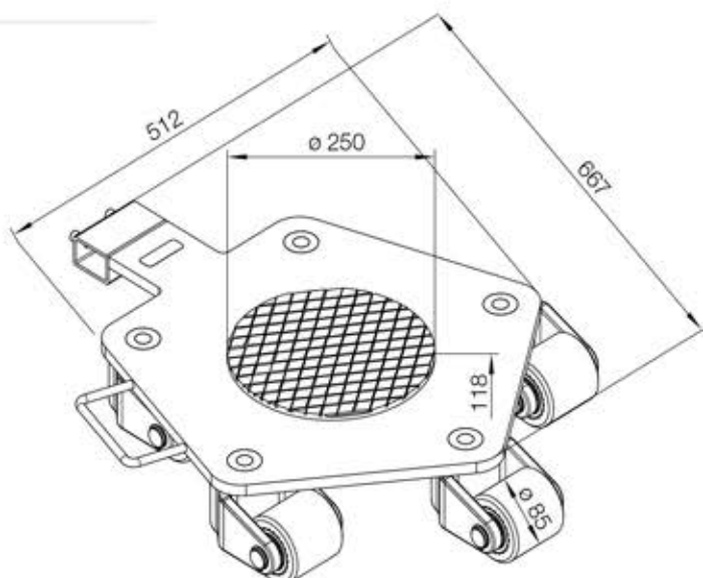
- Les chariots pivotants peuvent également être associés avec des chariots F ou TL d'une même hauteur

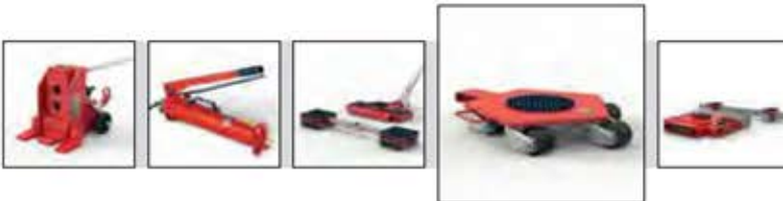


Caractéristiques techniques

RL8

| | |
|----------------------------------|--------------------|
| N° d'article | 13817 |
| Nombre de roulettes / Dimensions | 5 x 85 x 85 mm |
| Hauteur de montage | 118 mm |
| Dimensions totales (L x l x H) | 667 x 512 x 118 mm |
| Poids en kg | 60 kg |
| Capacité de charge | 80 kN (8 t) |





Chariots de transport RL12 ► ► Pour charges lourdes jusqu'à 12 tonnes

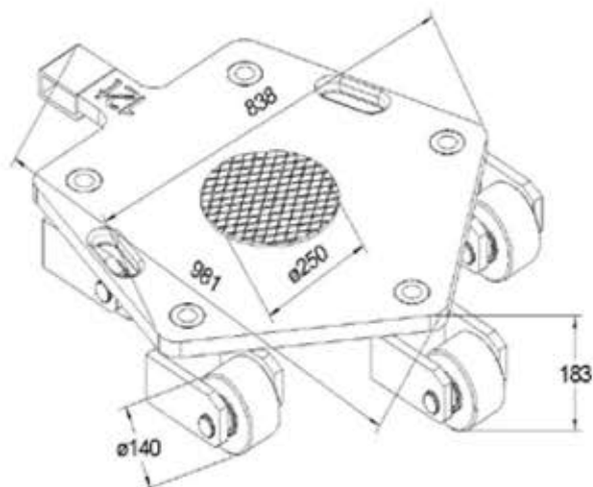
Caractéristiques :

- Modèle très stable
- Les chariots pivotants peuvent également être associés avec des chariots F ou TL d'une même hauteur

Caractéristiques techniques

RL12

| | |
|----------------------------------|--------------------|
| N° d'article | 13818 |
| Nombre de roulettes / Dimensions | 5 x 140 x 85 mm |
| Hauteur de montage | 183 mm |
| Dimensions totales (L x l x H) | 981 x 838 x 183 mm |
| Poids en kg | 185 kg |
| Capacité de charge | 120 kN (12 t) |



Contenu

Appareils de levage hydrauliques

Pompes

Chariots de transport

Chariots pivotants

Système de transport ROBOT

Roulettes

Appareils spéciaux

Réparation