

## ROULEUR UNIVERSEL

**FT.TR**



Pour le déplacement de charges diverses : caisses, containers, petites machines, etc...  
Construction robuste en acier soudé de couleur bleue (RAL 5007).  
Avec plateau muni d'un revêtement caoutchouc anti-dérapant, galets en nylon avec roulements et poignées de transport.



capacité kg	surface	dim tot.	axe	rouleaux	poids kg	Ref.
<b>2500</b>	210 x 100	275 x 120 x 100	2	2 x Ø 85 x 90	4	<b>FT.TR.6943</b>
<b>3000</b>	330 x 220	400 x 228 x 100	2	4 x Ø 85 x 85	9,5	<b>FT.TR.6944</b>
<b>6000</b>	260 x 200	415 x 210 x 100	3	6 x Ø 85 x 85	12	<b>FT.TR.6945</b>

## JEU DE ROULEURS A CHENILLE

Set de 4 rouleurs – solution économique mais pas idéale pour une utilisation intensive. Le corps en fonte guide la chenille et la charge repose toujours au moins sur 5 rouleaux.

**Capacité de 20 t / set = Ref. DV.DRS.20**

**Capacité de 50 t / set = Ref. DV.DRS.50**

**Le set se compose de :**

- coffret de rangement en bois
- 2 rouleurs à disques tournants
- 2 rouleurs à disque fixe
- 2 timons de traction
- 4 barres de liaison



### ELEMENTS SEPARES

	20 t.	50 t.
coffret en bois Ref.	<b>DV.C.20</b>	<b>DV.CC.50</b>
dimensions	<b>870 x 254 x 170 mm</b>	<b>1.090 x 314 x 318 mm</b>
rouleur fixe	<b>DV.SS.20</b>	<b>DV.SS.50</b>
rouleur tournant	<b>DV.ST.20</b>	<b>DV.ST.50</b>
timon	<b>DV.HA.20</b>	<b>DV.HA.50</b>
barre de liaison	<b>DV.SB.20</b>	<b>DV.SB.50</b>

## ROULEUR A TIMON ET ROULEURS FRONTAUX POUR CHARGES LOURDES

6 / 12 t.



Pour le transport simple et en toute sécurité à l'intérieur de l'entreprise.

Construction mécano-soudée solide.

Les cassettes fermées des chariots garantissent une grande stabilité et sont munies d'un revêtement caoutchouc anti-glisse.

Galets avec une résistance optimale au roulement.

La charge est également répartie sur tous les galets.

Tous ces rouleurs sont combinables entre eux avec la même hauteur de construction.

A partir du modèle 6 t le rouleur à timon est muni d'un plateau tournant sur roulements.

Sur demande : version nickelée anti-corrosion.

### REMARQUE :

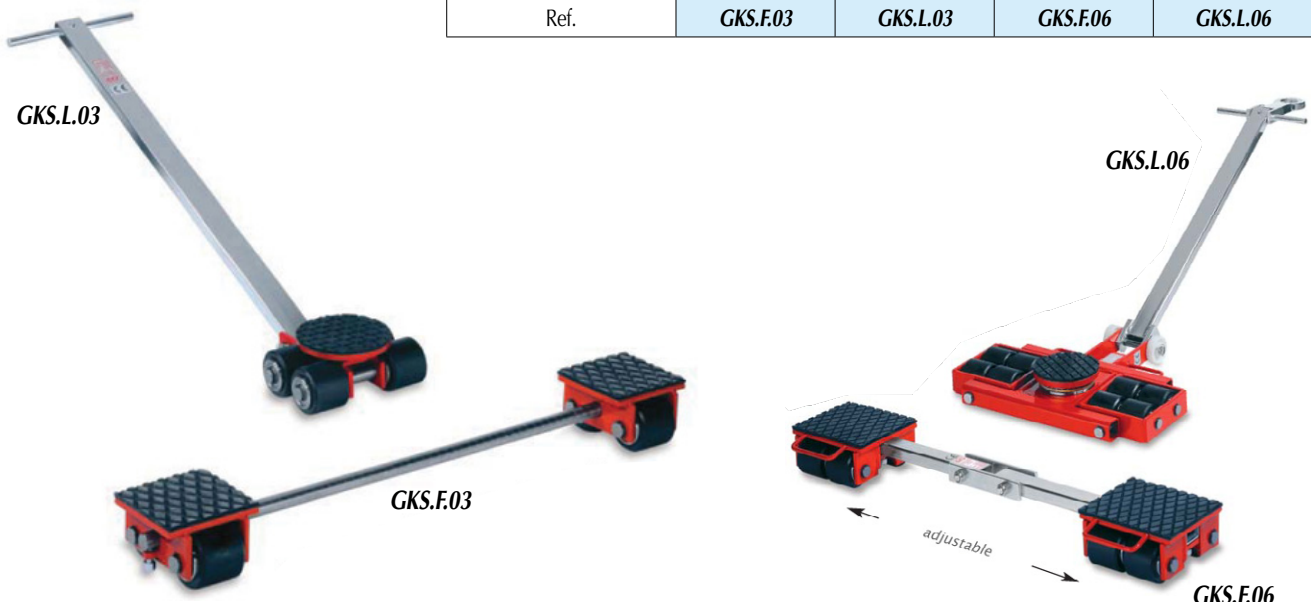
Il est recommandé d'utiliser les deux rouleurs avec une barre de liaison (à partir du modèle 6 t cette barre est munie d'une articulation).

### Ref. FM.CRMC...

Jeu de 4 coins rouleurs avec corps en acier enrobé de PVC antidérapant noir avec valisette de transport.

Ces coins sont munis d'une semelle de compensation avec des ressorts à lames permettant aux 4 coins de rester solidaires même en cas de légères inégalités au sol.

	rouleurs frontaux	rouleur à timon	rouleurs frontaux	rouleur à timon
capacité totale 3 parties (t)	6	6	12	12
capacité (t)	3	3	6	6
nombre de galets	4 (2 x 2)	4	8 (2 x 4)	8
galets Ø x l (mm)	85 x 85	85 x 85	85 x 85	85 x 85
hauteur de construction (mm)	110	110	110	110
surface support (mm)	150 x 150	-	200 x 200	-
largeur réglable (mm)	300 - 1000	-	640 - 1030	-
Ø plateau rond (mm)	-	170	-	170
giration timon	-	+/- 90°	-	+/- 90°
dimensions rouleur à timon (mm)	-	270 x 230	-	610 x 520
poids propre	15	12	30	41
Ref.	<b>GKS.F.03</b>	<b>GKS.L.03</b>	<b>GKS.F.06</b>	<b>GKS.L.06</b>



## ROULEUR A TIMON ET ROULEURS FRONTAUX POUR CHARGES LOURDES

**18 / 24 t.**

Pour le transport simple et en toute sécurité à l'intérieur de l'entreprise.  
 Construction mécano-soudée solide.  
 Les cassettes fermées des chariots garantissent une grande stabilité et sont munies d'un revêtement caoutchouc anti-glisse.  
 Galets de résistance optimale au roulement.  
 La charge est également répartie sur tous les galets.  
 Tous ces rouleurs sont combinables entre eux avec la même hauteur de construction.  
 Le rouleur à timon est muni d'un plateau tournant.  
 Sur demande : version nickelée anti-corrosion.

### REMARQUE :

Il est recommandé d'utiliser les deux rouleurs avec leur barre de liaison.

	rouleurs frontaux	rouleur à timon	rouleurs frontaux	rouleur à timon
capacité totale 3 parties (t)	18	18	24	24
capacité (t)	9	9	12	12
nombre de galets	12 (2 x 6)	12	16 (2 x 8)	16
galets Ø x l (mm)	85	85	85	85
hauteur de construction (mm)	110	110	110	110
surface support (mm)	320 x 200	-	200 x 407	-
largeur réglable (mm)	840 - 1230	-	1014 x 1430	-
Ø plateau rond (mm)	-	170	-	110
giration timon	-	+/- 90°	-	+/- 90°
dimensions rouleur à timon (mm)	-	840 x 583	-	1030 x 620
poids propre	43	59	52	80
Ref.	<b>GKS.F.09</b>	<b>GKS.L.09</b>	<b>GKS.F.12</b>	<b>GKS.L.12</b>



## ROULEUR A TIMON ET ROULEURS FRONTAUX POUR CHARGES LOURDES

36 t.

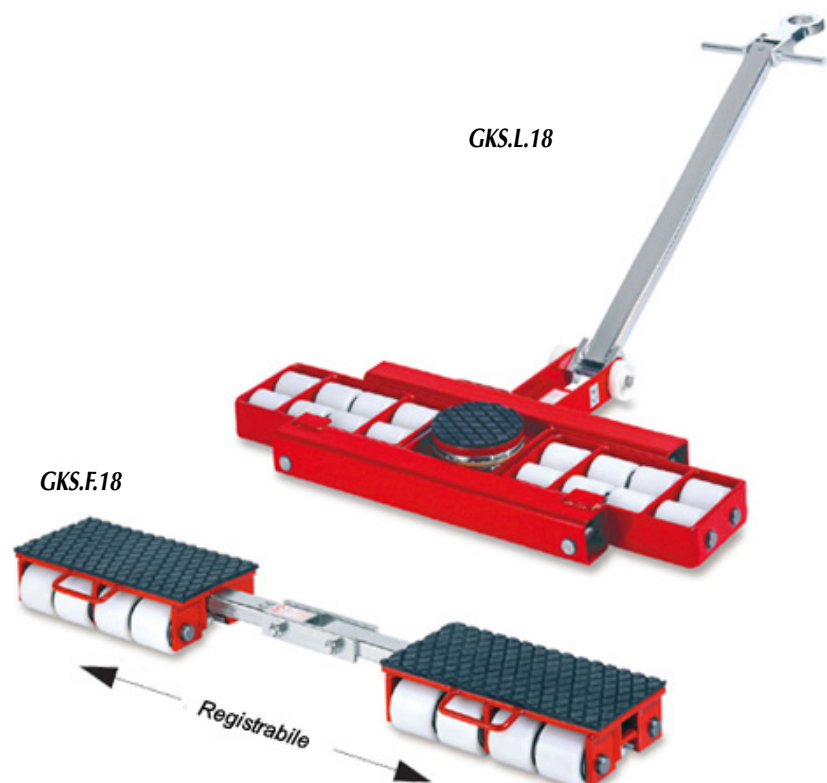


Pour le transport simple et en toute sécurité à l'intérieur de l'entreprise.  
Construction mécano-soudée solide.  
Les cassettes fermées des chariots garantissent une grande stabilité et sont munies d'un revêtement caoutchouc anti-glisse.  
Galets de résistance optimale au roulement.  
La charge est également répartie sur tous les galets.  
Tous ces rouleurs sont combinables entre eux avec la même hauteur de construction.  
Le rouleur à timon est muni d'un plateau tournant.  
Sur demande : version nickelée anti-corrosion.

### REMARQUE :

Il est recommandé d'utiliser les deux rouleurs avec leur barre de liaison munie d'une articulation.

	rouleurs frontaux	rouleur à timon
capacité totale 3 parties (t)	36	36
capacité (t)	18	18
nombre de galets	16 (2 x 8)	16
galets Ø x l (mm)	85	85
hauteur de construction (mm)	110	110
surface support (mm)	200 x 407	-
largeur réglable (mm)	1014 - 1430	-
Ø plateau rond (mm)	-	110
giration timon	-	90°
dimensions rouleur à timon (mm)		1030 - 620
poids propre	55	82
Ref.	<b>GKS.F.18</b>	<b>GKS.L.18</b>



## ROULEUR A TIMON ET ROULEURS FRONTAUX POUR CHARGES LOURDES

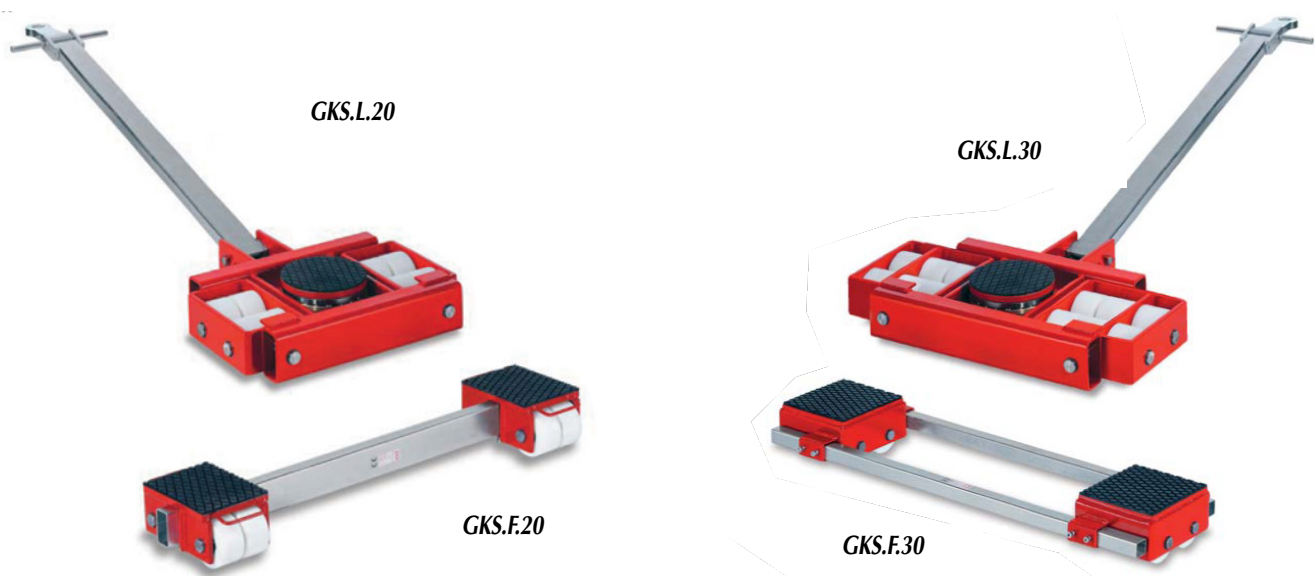
40 / 60 t.

Pour le transport simple et en toute sécurité à l'intérieur de l'entreprise.  
 Construction mécano-soudée solide.  
 Les cassettes fermées des chariots garantissent une grande stabilité et sont munies d'un revêtement caoutchouc anti-glisse.  
 Galets de résistance optimale au roulement.  
 La charge est également répartie sur tous les galets.  
 Tous ces rouleurs sont combinables entre eux avec la même hauteur de construction.  
 Le rouleur à timon est muni d'un plateau tournant.  
 Sur demande : version nickelée anti-corrosion.

### REMARQUE :

Il est recommandé d'utiliser les deux rouleurs frontaux avec leur barre de liaison.

	rouleurs frontaux	rouleur à timon	rouleurs frontaux	rouleur à timon
capacité totale 3 parties (t)	40		60	
capacité (t)	20	20	23	23
nombre de galets	8 (2 x 4)	8	12 (2 x 6)	12
galets Ø x l (mm)	140 x 85		140 x 85	
hauteur de construction (mm)	180		180	
surface support (mm)	280 x 220	-	288 x 300	-
largeur réglable (mm)	440 - 1600	-	650 x 1830	-
Ø plateau rond (mm)	-	250	-	250
giration timon	-	+/- 90°	-	+/- 90°
dimensions rouleur à timon (mm)	-	745 x 730	-	745 - 920
poids propre	81	170	128	214
Ref.	<b>GKS.F.20</b>	<b>GKS.L.20</b>	<b>GKS.F.30</b>	<b>GKS.L.30</b>





## ROULEUR A TIMON ET ROULEURS FRONTAUX POUR CHARGES LOURDES

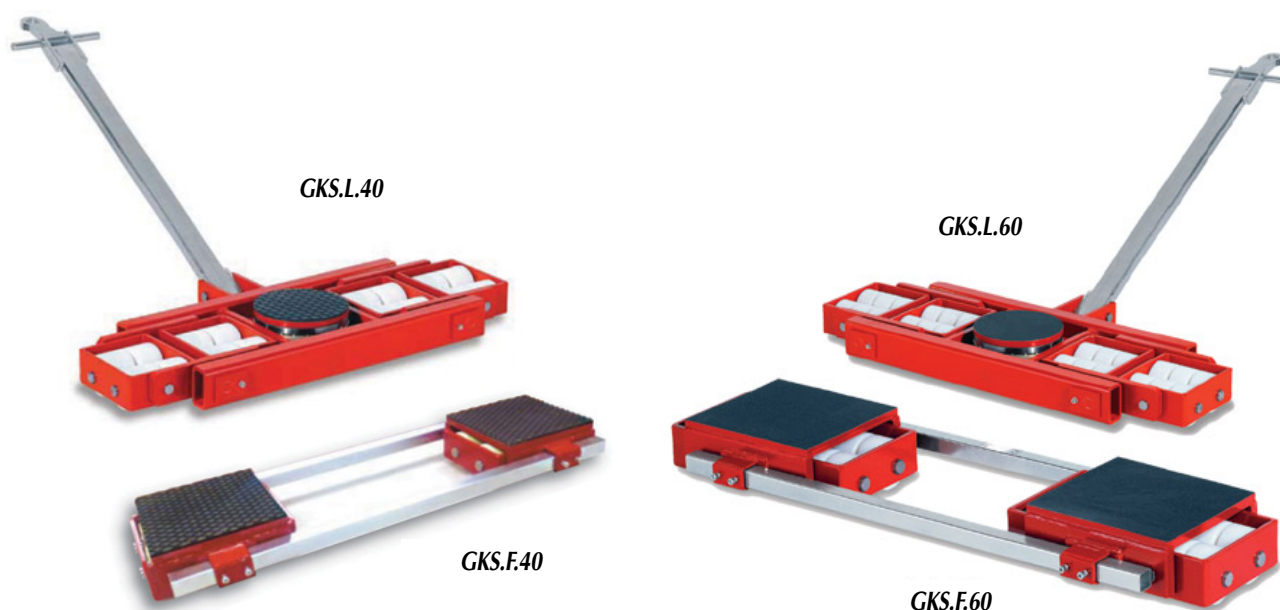
**80 / 120 t.**

Pour le transport simple et en toute sécurité à l'intérieur de l'entreprise.  
 Construction mécanosoudée solide.  
 Les cassettes fermées des chariots garantissent une grande stabilité et sont munies d'un revêtement caoutchouc anti-glisse.  
 Galets de résistance optimale au roulement.  
 La charge est également répartie sur tous les galets.  
 Tous ces rouleurs sont combinables entre eux avec la même hauteur de construction.  
 Le rouleur à timon est muni d'un plateau tournant.  
 Sur demande : version nickelée anti-corrosion.

### REMARQUE :

Il est recommandé d'utiliser les deux rouleurs avec leur barre de liaison.

	rouleurs frontaux	rouleur à timon	rouleurs frontaux	rouleur à timon
capacité totale 3 parties (t)	80		120	
capacité (t)	40	40	60	60
nombre de galets	16 (2 x 8)	16	24 (2 x 12)	24
galets Ø x l (mm)	140 x 85		140 x 85	
hauteur de construction (mm)	180		180	
surface support (mm)	370 x 370	-	390 x 440	-
largeur réglable (mm)	820 - 1760	-	1100 - 2730	-
Ø plateau rond (mm)	-	250	-	250
giration timon	-	+/- 90°	-	+/- 90°
dimensions rouleur à timon (mm)	-	1204 x 855	-	835 - 1690
poids propre	210	264	290	435
Ref.	<b>GKS.F.40</b>	<b>GKS.L.40</b>	<b>GKS.F.60</b>	<b>GKS.L.60</b>



## CHARIOT-ROULEUR TANDEM POUR CHARGES LOURDES 6 / 12 / 20 / 40 T.

6 / 12 / 20 / 40 t.

Ces chariots sont particulièrement adaptés pour des charges ne permettant pas un appui sur 3 points. Ils sont équipés de 2 plateaux tournants

Les chariots à timon Ref. **GKS.TL.06 et TL.12** sont combinables avec les cassettes Ref. **GKS.F.03 à F.12** avec une hauteur de construction de 110 mm.

Les chariots à timon Ref. **GKS.TL.20 et TL.40** sont combinables avec les cassettes Ref. **GKS.F.20 à F.60** avec une hauteur de construction de 180 mm.

capacité (t)	6	12	20	40
giration timon	+/- 50°	+/- 40°	+/- 45°	+/- 45°
Ø plateaux tournants	170		180	
nombre de galets.	8	16	8	16
galets Ø x l (mm)	85 x 85		140 x 85	
hauteur de construction (mm)	110	110	180	180
nombre de réglages	7 x	3 x	3 x	3 x
largeur réglable (mm)	550 - 1150	660 - 1000	1260 - 1600	1260 - 1600
poids propre	45	105	222	260
Ref.	<b>GKS.TL.06</b>	<b>GKS.TL.12</b>	<b>GKS.TL.20</b>	<b>GKS.TL.40</b>

