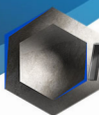
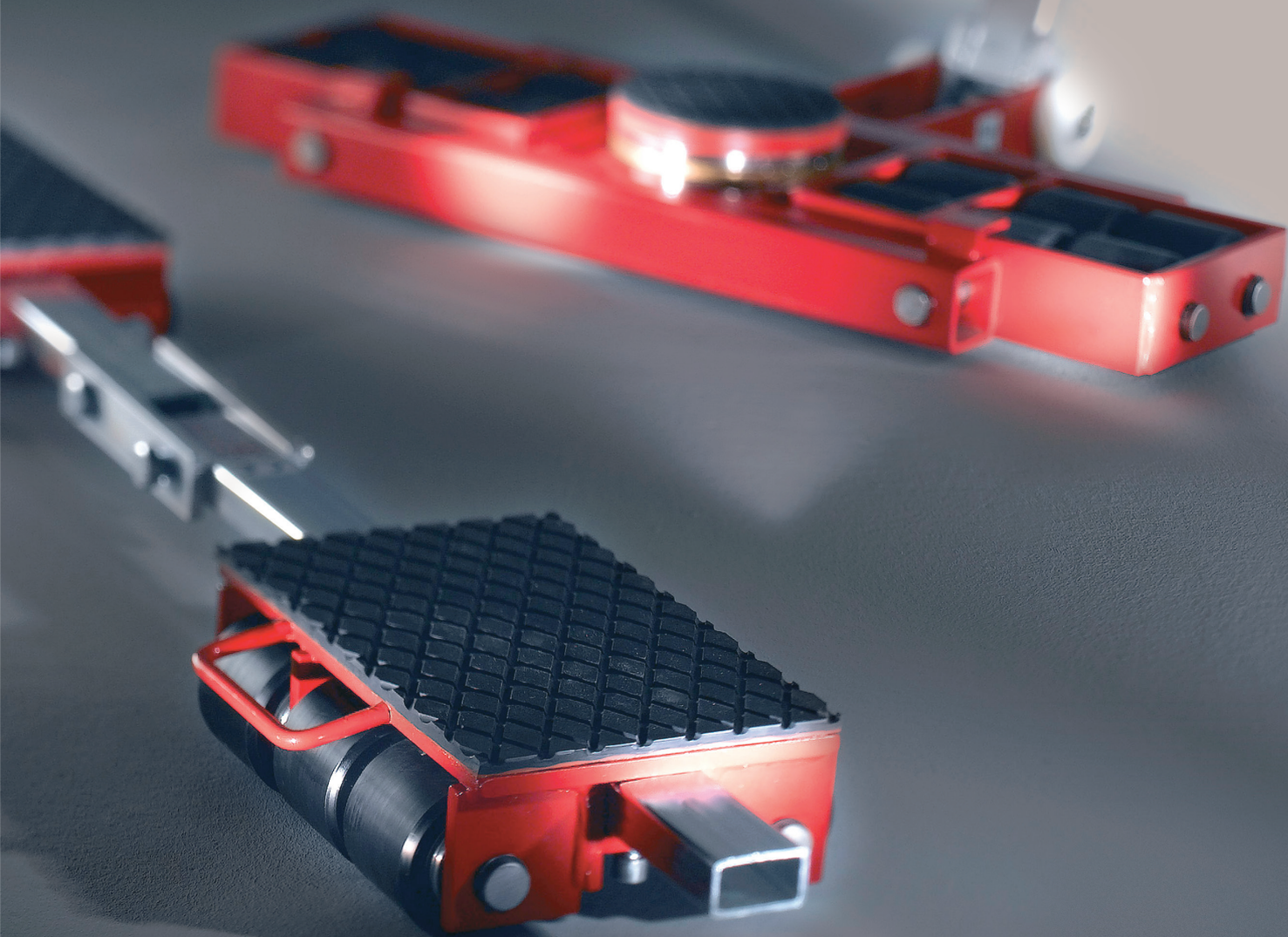


# Chariots transporteurs F / L / TL



**MECAVERIN**

Tél. +33(0) 474 739 626 - Fax. +33(0) 474 813 206

Email : [commercial@mecaverin.com](mailto:commercial@mecaverin.com)

21 rue André CRETIN - 01100 OYONNAX - FRANCE

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

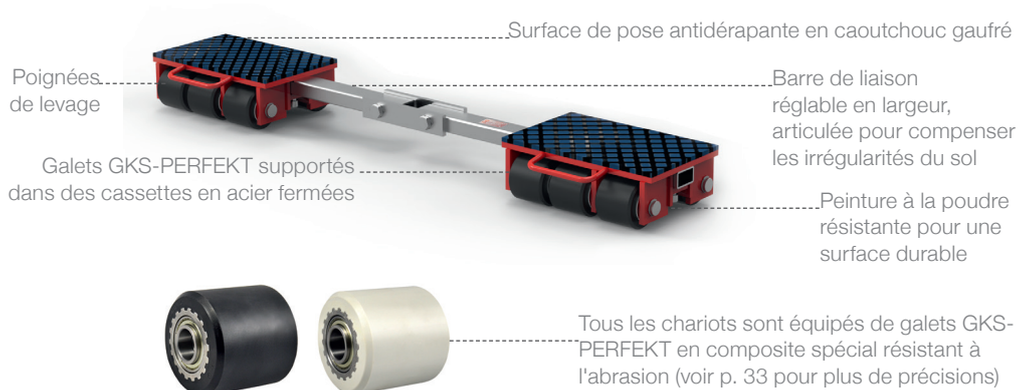
# Chariots transporteurs F / L / TL

Utilisés avec succès depuis des dizaines d'années, les chariots de transport GKS-PERFEKT peuvent porter jusqu'à 120 tonnes. L'ensemble composé du chariot orientable L et du chariot fixe F assure une parfaite sécurité des transports grâce à son appui en 3 points. Le Tandem TL permet le transport de charges encombrantes ou de grande longueur, sans compromis sur la sécurité. Les différents revêtements des roues conviennent pour des utilisations très diverses, des sols fragiles aux sols sales.

## Chariot dirigeable L 9

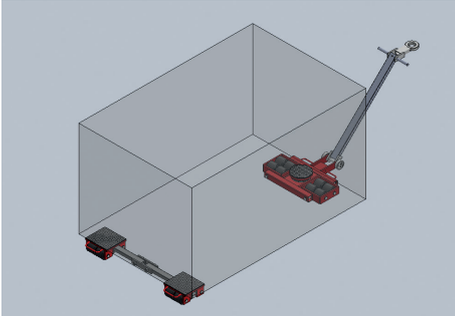


## Chariot fixe F 9





**Chariots transporteurs F / L ►► Pour charges lourdes jusqu'à 12 tonnes**



- Nos chariots transporteurs standards F/L3 à F/L18, pour les charges lourdes de 6 à 36 tonnes.
- Très faible hauteur : 110 mm
- Tous les chariots de F/L3 à F/L18 peuvent être combinés entre eux.



F3 / L3

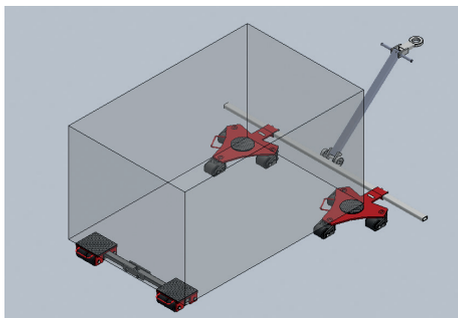


F6 / L6

Caractéristiques techniques	F3	L3	F6	L6
Numéro d'article	10206	10207	10208	10209
Hauteur totale/nombre de galets (85 x 85 mm)	110 mm / 4	110 mm / 4	110 mm / 8	110 mm / 8
Surface de contact par cassette	150 x 150 mm	-	200 x 220 mm	-
Barre d'écartement réglable	300 - 1000 mm	-	640 - 1030 mm	-
Plateau pivotant ø170 mm, angle de braquage	-	± 90°	-	± 90°
Timon	-	950 mm	-	1080 mm
Dimensions hors tout (L x l)	-	270 x 230 mm	-	610 x 520 mm
Poids à vide en kg	15 kg	12 kg	30 kg	41 kg
Capacité de charge	30 kN (3 t)	30 kN (3 t)	60 kN (6 t)	60 kN (6 t)
Capacité de charge totale	60 kN (6 t)		120 kN (12 t)	



**Chariots transporteurs F / L ►► Pour charges lourdes jusqu'à 36 tonnes**



- Combinables avec les chariots tandem TL6/TL12 ou les chariots à rotation RL2/4/6



F9 / L9

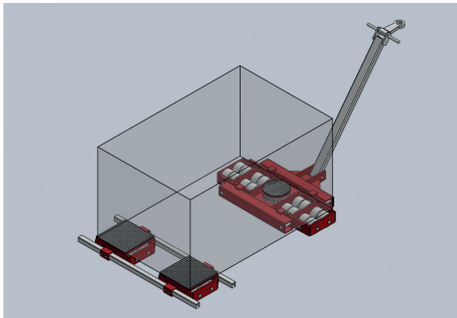


F12 / L12  
F18/L18 (sans image)

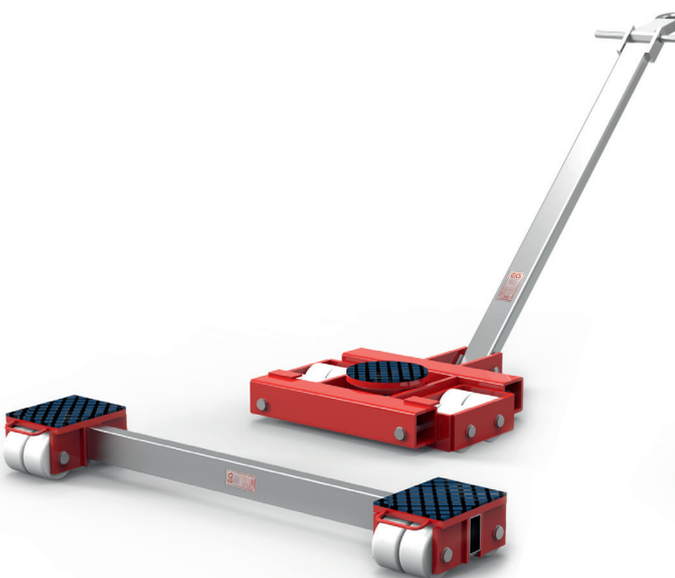
Caractéristiques techniques	F9	L9	F12	L12	F18	L18
Numéro d'article	11070	11071	10312	10313	10215	10216
Hauteur totale/nombre de galets (85 x 85 mm)	110 mm / 12	110 mm / 12	110 mm / 16	110 mm / 16	110 mm / 16	110 mm / 16
Surface de contact par cassette	320 x 200 mm	-	200 x 407 mm	-	200 x 407 mm	-
Barre d'écartement réglable	840 - 1230 mm	-	1014 - 1430 mm	-	1014 - 1430 mm	-
Plateau pivotant ø170 mm, angle de braquage	-	± 90°	-	± 90°	-	± 90°
Timon	-	1080 mm	-	1080 mm	-	1080 mm
Dimensions hors tout (L x l)	-	840 x 583 mm	-	1030 x 620 mm	-	1030 x 620 mm
Poids à vide en kg	43 kg	59 kg	52 kg	80 kg	55 kg	82 kg
Capacité de charge	90 kN (9 t)	90 kN (9 t)	120 kN (12 t)	120 kN (12 t)	180 kN (18 t)	180 kN (18 t)
Capacité de charge totale	180 kN (18 t)		240 kN (24 t)		360 kN (36 t)	



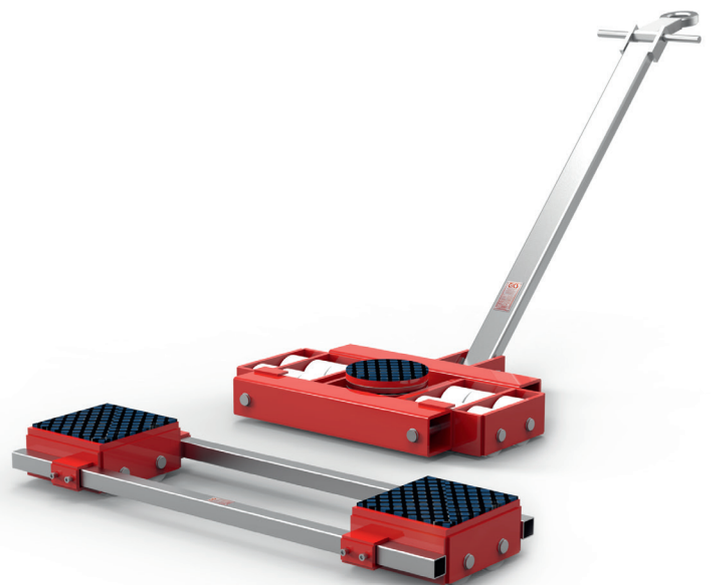
**Chariots transporteurs F / L ►► Pour charges lourdes jusqu'à 60 tonnes**



- Chariots transporteurs pour charges lourdes F/L20 à F/L60, pour les charges de 40 à 120 tonnes.
- Très faible hauteur : 180 mm
- Tous les chariots de F/L20 à F/L60 peuvent être combinés entre eux
- Pour plus de stabilité, les chariots des types F30 et au-delà sont équipés de deux barres de liaison.



L20 / F20

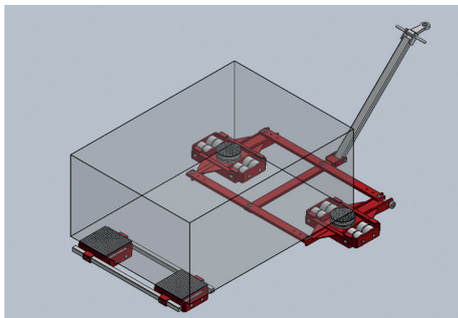


F30 / L30

Caractéristiques techniques	F20	L20	F30	L30
Numéro d'article	11060	11061	11992	11993
Hauteur totale / nombre de galets (140 x 85 mm)	180 mm / 8	180 mm / 8	180 mm / 12	180 mm / 12
Surface de contact par cassette	280 x 220 mm	-	288 x 300 mm	-
Barre d'écartement réglable	440 - 1600 mm	-	650 - 1830 mm	-
Plateau pivotant ø 250 mm, angle de braquage	-	± 90°	-	± 90°
Timon	-	1620 mm	-	1620 mm
Dimensions hors tout (L x l)	-	747 x 800 mm	-	952 x 820 mm
Poids à vide en kg	81 kg	170 kg	128 kg	214 kg
Capacité de charge	200 kN (20 t)	200 kN (20 t)	300 kN (30 t)	300 kN (30 t)
Capacité de charge totale	400 kN (40 t)		600 kN (60 t)	



Chariots transporteurs F / L ►► Pour charges lourdes jusqu'à 120 tonnes



- Combinables avec les chariots tandem TL20/TL40/TL60 (pour un appui en 4 points)



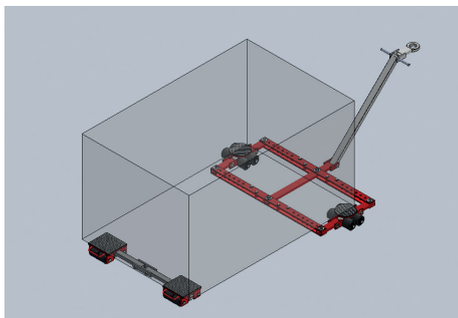
F40 / L40

F60 / L60

Caractéristiques techniques	F40	L40	F60	L60
Numéro d'article	11770	11771	10226	10227
Hauteur totale / nombre de galets (140 x 85 mm)	180 mm / 16	180 mm / 16	180 mm / 24	180 mm / 24
Surface de contact par cassette	370 x 370 mm	-	390 x 440 mm	-
Barre d'écartement réglable	740 - 1820 mm	-	1100 - 2730 mm	-
Plateau pivotant ø 250 mm, angle de braquage	-	± 90°	-	± 90°
Timon	-	1620 mm	-	1620 mm
Dimensions hors tout (L x l)	-	1204 x 855 mm	-	1690 x 835 mm
Poids à vide en kg	210 kg	264 kg	290 kg	435 kg
Capacité de charge	400 kN (40 t)	400 kN (40 t)	600 kN (60 t)	600 kN (60 t)
Capacité de charge totale	800 kN (80 t)		1200 kN (120 t)	



Chariots transporteurs tandem TL ►► Pour charges lourdes jusqu'à 12 tonnes



- Idéal pour les charges nécessitant un appui en quatre points
- Utilisable en combinaison avec les chariots F ou RL
- Composé de deux chariots L, qui peuvent aussi être utilisés séparément



TL6



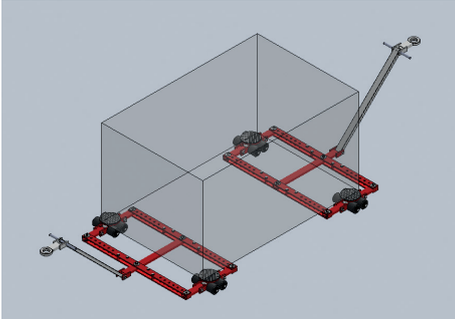
TL12

Caractéristiques techniques	TL6	TL12
Numéro d'article	10229	10230
Hauteur totale/nombre de galets (85 x 85 mm)	110 mm / 8	110 mm / 16
2 Plateau pivotant ø170 mm, angle de braquage	± 50°	± 40°
Dimensions hors tout (L x l)	1420 x 760 mm	1610 x 705 mm
Réglage 7x / 3x*	500 - 1150 mm	660 - 1000 mm
Timon avec anneau	960 mm	1080 mm
Poids à vide en kg	54 kg	105 kg
Capacité de charge	60 kN (6 t)	120 kN (12 t)

\*écartement plus grand : nous consulter



**Chariots transporteurs tandem TL ►► Pour charges lourdes jusqu'à 60 tonnes**



- L'utilisation de deux chariots tandem TL permet de prendre des virages de petit rayon



TL20



TL60

Caractéristiques techniques	TL20	TL40	TL60
Numéro d'article	11803	11148	12035
Hauteur totale/nombre de galets (140 x 85 mm)	180 mm / 8	180 mm / 16	180 mm / 24
2 plateaux pivotants ø250 mm, angle de braquage, TL 20 = ø170 mm, angle de braquage	± 45°	± 45°	± 40°
Dimensions hors tout (L x l)	2135 x 1180 mm	2220 x 1180 mm	3150 x 1815 mm
Réglage 3x / 3x / 3x*	1260 - 1600 mm	1260 - 1600 mm	1900 - 2200 mm
Timon avec anneau	1620 mm	1620 mm	1620 mm
Poids à vide en kg	222 kg	260 kg	570 kg
Capacité de charge	200 kN (20 t)	400 kN (40 t)	600 kN (60 t)

\*écartement plus grand : nous consulter