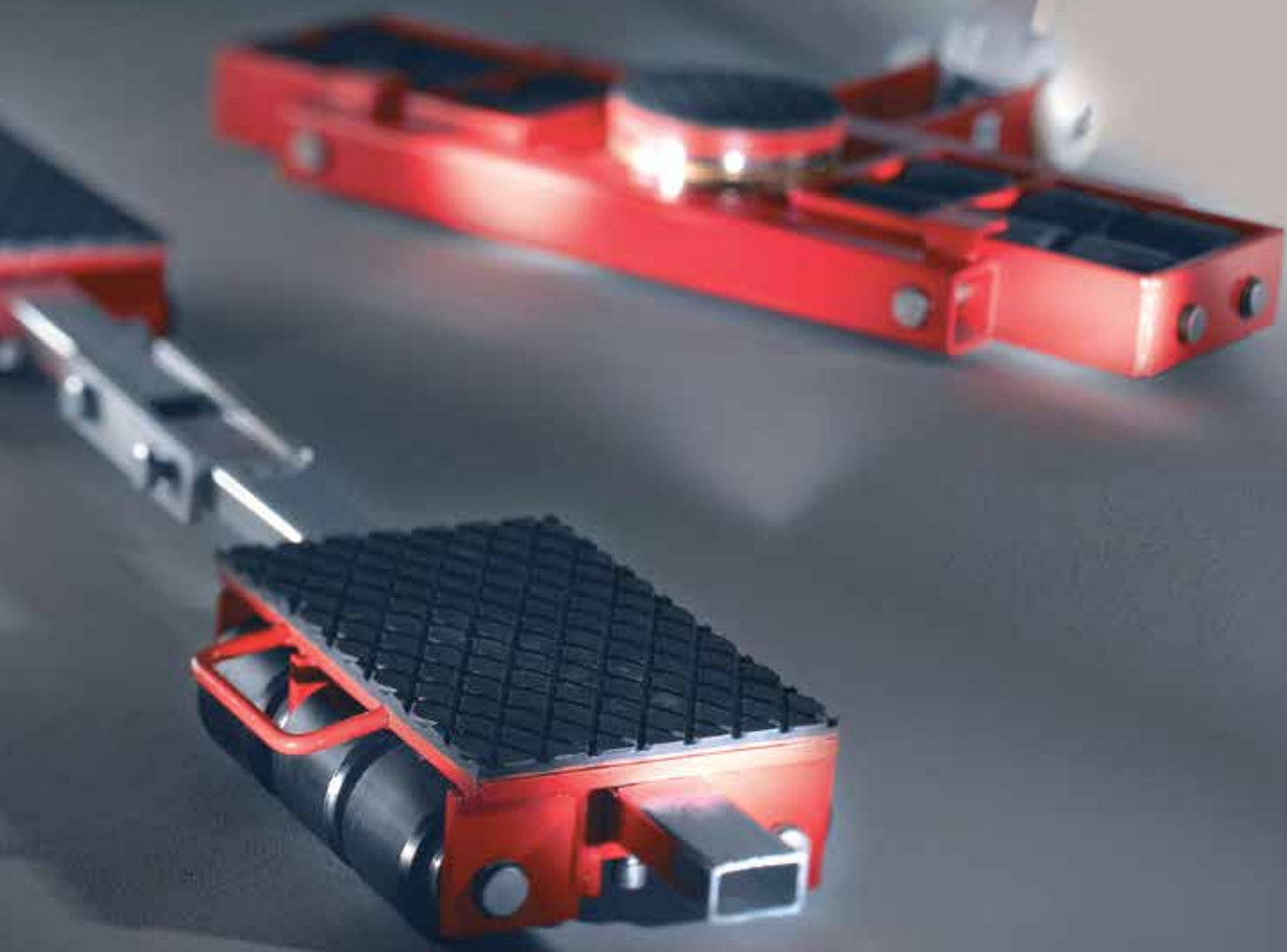


Mecanismos de Transporte F / L / TL



Mecanismos de Transporte F / L / TL

Nuestros mecanismos de transporte aprobados en todo el mundo solucionan de forma segura y perfecta el transporte de cargas pesadas dentro de sus empresa - seguro y perfecto! Serie F y L - La perfecta solución de movimiento con 3-puntos de apoyo para transporte fácil y seguro. Mecanismo F - mecanismo de la parte trasera del sistema de movimiento con barra de conexión ajustable para colocar bajo cargas pesadas de cualquier ancho. Mecanismo L - mecanismo de dirección con plato giratorio y argolla de tracción para guiar tus cargas de forma segura. Ruedas - ruedas especiales GKS, que no marcan el suelo. Baja Resistencia de rodamiento y alta estabilidad para numerosos usos.

Mecanismos de Transporte L 9

Asa y argolla (no incluido en L3) para tracción



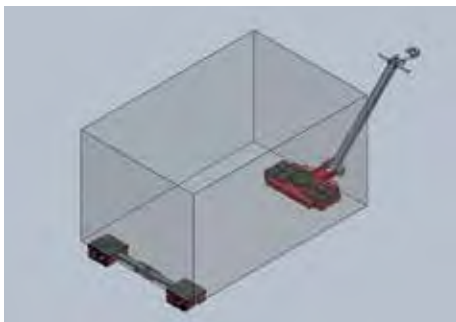
Mecanismos de Transporte F 9





NUEVO

Mecanismos de Transporte F / L ►► Para Cargas Pesadas hasta 12 toneladas



- Nuestros mecanismos de transporte estándar F/L3 hasta F/L18 para cargas pesadas de 6 t hasta 36t.
- Altura de carga extremadamente reducida
- Todos los mecanismos de transporte F/L3 a F/L18 son intercambiables debido a que la altura de carga es idéntica.



F3 / L3



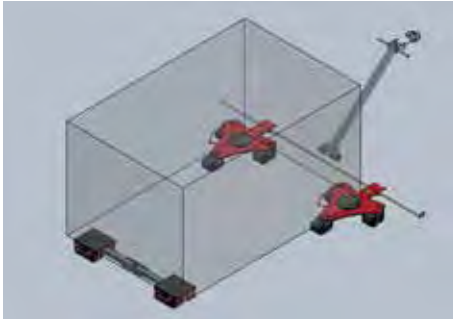
F6 / L6

Datos técnicos	F3	L3	F6	L6
N° del artículo	10206	10207	10208	10209
Altura de Carga/ No. de Ruedas (85x85 mm)	110 mm / 4	110 mm / 4	110 mm / 8	110 mm / 8
Superficie de contacto por cassette	150 x 150 mm	-	200 x 220 mm	-
Barra de conexión, ajustable	300 - 1000 mm	-	640 - 1030 mm	-
Plato Giratorio ø170 mm, ángulo de dirección	-	± 90°	-	± 90°
Barra de dirección	-	950 mm	-	1080 mm
Dimensiones (L x A)	-	270 x 230 mm	-	610 x 520 mm
Peso de Tara en Kg	15 kg	12 kg	30 kg	41 kg
Capacidad de Carga	30 kN (3 t)	30 kN (3 t)	60 kN (6 t)	60 kN (6 t)
Capacidad de Carga Total	60 kN (6 t)		120 kN (12 t)	



NUEVO

Mecanismos de Transporte F / L ►► Para Cargas Pesadas hasta 36 toneladas



- Pueden ser combinadas con Transportadores Tándem TL6 / TL12 o Transportadores giratorios RL2 / RL4 / RL6



F9 / L9



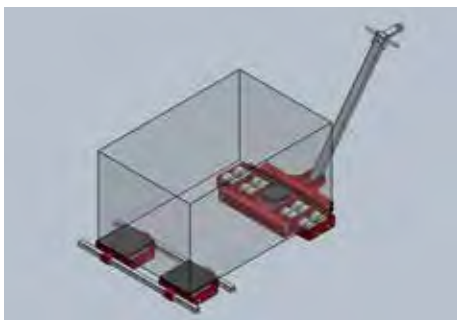
F12 / L12
F18 / L18 con ruedas blancas

Datos técnicos	F9	L9	F12 • F18	L12 • L18
N° del artículo	11070	11071	10312 • 10215	10313 • 10216
Altura de Carga/ No. de Ruedas (85x85 mm)	110 mm / 12	110 mm / 12	110 mm / 16	110 mm / 16
Superficie de contacto por cassette	320 x 200 mm	-	200 x 407 mm	-
Barra de conexión, ajustable	840 - 1230 mm	-	1014 - 1430 mm	-
Plato Giratorio ø170 mm, ángulo de dirección	-	± 90°	-	± 90°
Barra de dirección	-	1080 mm	-	1080 mm
Dimensiones (L x A)	-	840 x 583 mm	-	1030 x 620 mm
Peso de Tara en Kg	43 kg	59 kg	52 kg / 55 kg	80 kg / 82 kg
Capacidad de Carga	90 kN (9 t)	90 kN (9 t)	120 kN (12 t) / 180 kN (18t)	120 kN (12 t) / 180 kN (18t)
Capacidad de Carga Total		180 kN (18 t)		240 kN (24 t) / 360 kN (36 t)



NUEVO

Mecanismos de Transporte F / L ►► Para Cargas Pesadas hasta 60 toneladas



- Mecanismos de Transporte para Cargas Pesadas F/L 20 a F/L60 para cargas de 40 a 120 toneladas
- Altura de carga extremadamente reducida: 180 mm
- Todos los mecanismos de transporte F/L20 a F/L60 son intercambiables debido a que la altura de carga es idéntica.
- Para mayor estabilidad, modelos F30 y más grandes están equipados con 2 barras de conexión.



F20 / L20



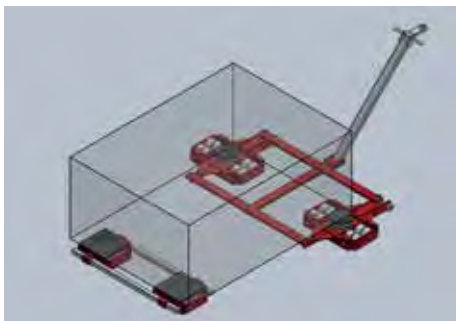
F30 / L30

Datos técnicos	F20	L20	F30	L30
N° del artículo	11060	11061	11992	11993
Altura de Carga/ No. de Ruedas (140x85 mm)	180 mm / 8	180 mm / 8	180 mm / 12	180 mm / 12
Superficie de contacto por cassette	280 x 220 mm	-	288 x 300 mm	-
Barra de conexión, ajustable	440 - 1600 mm	-	650 - 1830 mm	-
Plato Giratorio ø250 mm, ángulo de dirección	-	± 90°	-	± 90°
Barra de dirección	-	1620 mm	-	1620 mm
Dimensiones (L x A)	-	747 x 800 mm	-	820 x 952 mm
Peso de Tara en Kg	81 kg	170 kg	128 kg	214 kg
Capacidad de Carga	200 kN (20 t)	200 kN (20 t)	300 kN (30 t)	300 kN (30 t)
Capacidad de Carga Total	400 kN (40 t)		600 kN (60 t)	



NUEVO

Mecanismos de Transporte F / L ►► Para Cargas Pesadas hasta 120 toneladas



- Pueden combinarse con transportadores Tándem TL20 / TL40 / TL60, cuando se requieran 4 puntos de apoyo.



F40 / L40

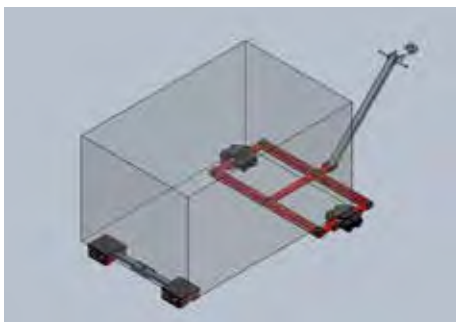
F60 / L60

Datos técnicos	F40	L40	F60	L60
N° del artículo	11770	11771	10226	10227
Altura de Carga/ No. de Ruedas (140x85 mm)	180 mm / 16	180 mm / 16	180 mm / 24	180 mm / 24
Superficie de contacto por cassette	370 x 370 mm	-	390 x 440 mm	-
Barra de conexión, ajustable	740 - 1820 mm	-	1100 - 2730 mm	-
Plato Giratorio ø250 mm, ángulo de dirección	-	± 90°	-	± 90°
Barra de dirección	-	1620 mm	-	1620 mm
Dimensiones (L x A)	-	1204 x 855 mm	-	835 x 1690 mm
Peso de Tara en Kg	210 kg	264 kg	290 kg	435 kg
Capacidad de Carga	400 kN (40 t)	400 kN (40 t)	600 kN (60 t)	600 kN (60 t)
Capacidad de Carga Total	800 kN (80 t)		1200 kN (120 t)	



NUEVO

Mecanismos de Transporte Tándem TL ►► Para Cargas Pesadas hasta 12 toneladas



- Idealmente es adecuado para cargas, cuando se requieren 4 puntos de apoyo (por ejemplo estructuras de trama)
- Los mecanismos de transporte Tándem actúan como soporte delantero y se usan en combinación con Transportadores F o RL, los cuales actúan como soporte trasero.
- Nuestras mecanismos de transporte Tándem consisten de 2 Transportadores tipo- L, los cuales se pueden utilizar por separado.



TL6



TL12

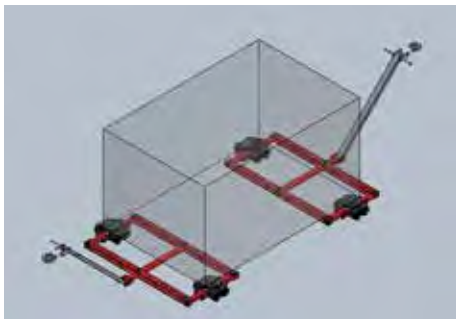
Datos técnicos	TL6	TL12
N° del artículo	10229	10230
Altura de Carga/No. de ruedas (85 x 85 mm)	110 mm / 8	110 mm / 16
2 Platos giratorios ø170 mm, ángulo de dirección	± 50°	± 40°
Dimensiones (L x A)	1420 x 760 mm	1610 x 705 mm
7x / 3x ajustable*	500 - 1150 mm	660 - 1000 mm
Barra de dirección con argolla para tracción	960 mm	1080 mm
Peso tara en Kg.	54 kg	105 kg
Capacidad de Carga	60 kN (6 t)	120 kN (12 t)

* Disponible un carril más ancho bajo pedido.



NUEVO

Mecanismos de Transporte Tándem TL ►► Para Cargas Pesadas hasta 60 toneladas



- Un giro de radio pequeño es posible utilizando el Mecanismo de Transporte Tándem en la parte delantera y trasera.



TL20



TL60

Datos técnicos	TL20	TL40	TL60
N° del artículo	11803	11148	12035
Altura de Carga/No. de ruedas (140 x 85 mm)	110 mm / 8	180 mm / 16	180 mm / 24
2 Platos giratorios ø250 mm, ángulo de dirección, 20 = ø170 mm, ángulo de dirección	TL ± 45°	± 45°	± 40°
Dimensiones (L x A)	2135 x 1180 mm	2220 x 1180 mm	3150 x 1815 mm
3x / 3x / 3x ajustable*	1260 - 1600 mm	1260 - 1600 mm	1900 x 2200 mm
Barra de dirección con argolla para tracción**	1620 mm	1620 mm	1620 mm
Peso tara en Kg.	222 kg	260 kg	570 kg
Capacidad de Carga	200 kN (20 t)	400 kN (40 t)	600 kN (60 t)

* Disponible un carril más ancho bajo pedido.

**Se suministra una segunda barra para utilizarse como transportador L3/L6



S.G.I. GALEA, S.L.

Pol. Ind. Urazandi, 48950 Asúa-Erandio Vizcaya

Tel. 902 30 08 30 · Fax: 94 471 24 28

www.galea.es - info@galea.es

