



F3 RE 17/22 CC . PLATAFORMA RETRÁCTIL GUÍAS CROMADAS, DOBLE CILINDRO DE EXTENSIÓN 5 CILINDROS

CAPACIDAD DE CARGA

- 1700 KG
- 2200 KG



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Cilindros:	2 cil. de elevación + 2 cil. de rotación + 1 cil. de conexión a tierra
Sistema de deslizamiento:	Guías de cromo, cilindro doble extensible
Cilindros de rotación:	Efecto simple
Conexión automática al terreno:	Si, hidráulica
Material plataforma:	Aluminio
Altura estándar plataforma Alu.:	1 pliegue 1483 - 1683 - 1783 mm (max 2033) 2 pliegues 1333 - 1633 - 1833 mm
Plataforma estándar anchura Alu.:	2100 - 2250 - 2400 mm (Max 2500)
Longitud brazo:	C - H - HS - HSS
Anchura brazo (W):	780-1230 - 1520 mm
Mando principal:	Cuadro de mandos externo

APLICACIONES

Las F3RE 17/22/22 CC de 5 Cilindros son trampillas muy robustas, con prestaciones muy elevadas para uso intenso.

F3RE 17/22 CC con GUÍAS DE CROMO, calidad premium, es una trampilla con un mantenimiento sencillo para las APLICACIONES más exigentes en el sector de los transportes regulares como el supermercado y la distribución alimenticia.

La conexión hidráulica automática a tierra y la gran estabilidad y velocidad en apertura y cierre, es la elección adecuada para equipar los vehículos para clientes que desean prestaciones elevadas.

La F3CL 17/22 de 5 Cilindros son trampillas muy versátiles, adecuadas para vehículos comerciales de más de 7.5T, Máquinas motrices, remolques y semirremolques

NOTA:

Para las versiones con longitud de brazo HSS la capacidad es de 15 y 20 ql. con baricentro en 600mm.

	Mod.	Capacidad (Centro de carga a 600 mm)	E max	Profundidad plataforma* [ejemplo]	MONTAJE LATERAL PARA MÁQUINAS MOTRICES				MONTAJE RÁPIDO PARA SEMIRREMOLQUE			
					B min	B' min	T	Peso Kg**	B min	B' min	T	Peso Kg**
PIATTAFORMA 1 PLEGUE	F3 RE 17 C CC	1700 kg	1130	1433 (550 + 883)	1458	1553	298	580	-	-	-	-
	F3 RE 17 H CC		1290	1633 (750 + 883)	1760	1855	298	605	1809	1854	453	605
	F3 RE 17 HS CC		1530	1633 (750 + 883)	1912	2007	298	630	1962	2007	453	630
	F3 RE 22 C CC	2200 kg	1130	1433 (550 + 883)	1458	1553	298	600	-	-	-	-
	F3 RE 22 H CC		1290	1633 (750 + 883)	1760	1855	298	625	1809	1854	453	625
	F3 RE 22 HS CC		1530	1633 (750 + 883)	1912	2007	298	650	1962	2007	453	650
PIATT. 2 PLEGHE	F3 RE 17 C CC	1700 kg	1130	1083 (600 + 483)	1022	1132	366	510	-	-	-	-
	F3 RE 17 H CC		1290	1283 (700 + 583)	1122	1232	366	545	1160	1220	521	545
	F3 RE 17 HS CC		1530	1583 (850 + 733)	1272	1382	366	610	1315	1375	521	610
	F3 RE 22 C CC	2200 kg	1130	1083 (600 + 483)	1022	1132	366	530	-	-	-	-
	F3 RE 22 H CC		1290	1283 (700 + 583)	1122	1232	366	565	1160	1220	521	565
	F3 RE 22 HS CC		1530	1583 (850 + 733)	1272	1382	366	630	1315	1375	521	630

*Para plato 1 plegado: disponibilidad de plato con altura de 1333 mm a 1983 mm. **Peso indicativo para trampilla con ancho plato 2450 mm.

Baricentro de su propio peso según el tipo de brazo y las dimensiones de instalación en el vehículo (véanse instrucciones de montaje). Los pesos que se han citado son aproximados y pueden cambiar según el montaje. Anteo se reserva el derecho de modificar los pesos y especificaciones técnicas sin previo aviso. Anteo no concederá ninguna indemnización por los daños que las variaciones de especificaciones técnicas y/o pesos puedan causar.



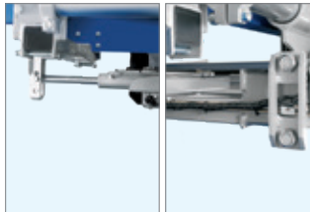
F3 RE 17/22 CC . PLATAFORMA RETRÁCTIL GUÍAS CROMADAS, DOBLE CILINDRO DE EXTENSIÓN 5 CILINDROS

CAPACIDAD DE CARGA

- 1700 KG
- 2200 KG



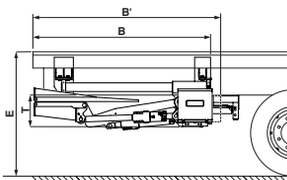
La guía cromada puede ser ajustada en modo longitudinal, horizontal y vertical.



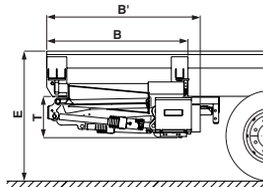
Fijación rápida, doble cilindro extensible.



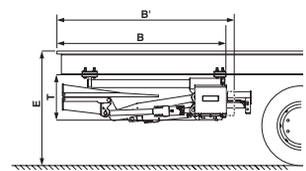
Guías cromadas y casquillos extensibles siempre alineados aseguran precisión y duración.



Montaje lateral para máquinas motrices - Plato 1 plegado



Montaje lateral para máquinas motrices - Plato 2 plegados



Montaje rápido para semirremolque - Plato 1 plegado

Baricentro de su propio peso según el tipo de brazo y las dimensiones de instalación en el vehículo (véanse instrucciones de montaje). Los pesos que se han citado son aproximados y pueden cambiar según el montaje. Anteo se reserva el derecho de modificar los pesos y especificaciones técnicas sin previo aviso. Anteo no concederá ninguna indemnización por los daños que las variaciones de especificaciones técnicas y/o pesos puedan causar.