



F3 RE 10/17/22 AM . PLATAFORMA RETRÁCTIL

GUÍAS EN ALUMINIO - 5 CILINDROS

CAPACIDAD DE CARGA

- 1000 KG
- 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 aluminio, motor hidráulico + piñón y cremallera
Cilindros de rotación:	Efecto simple
Conexión automática al terreno:	Sí, hidráulica
Material plataforma:	Aluminio
Altura estándar plataforma Alu.:	1 pliegue 1483 - 1638 - 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

F3RE 10/17/22 AM con guías en Aluminio es ideal para equipar vehículos de alquiler.

La F3RE 10/17/22 AM de 5 Cilindros es una trampilla fuerte y compacta, con prestaciones muy elevadas.

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

La F3RE 10/17/22 AM de 5 Cilindros está disponible con una amplia gama de versiones, para satisfacer las exigencias de vehículos comerciales con una capacidad superior a 7.5 T, 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 600 mm.

	Mod.	Capacidad (Centro de carga a 600 mm)	E max	Profundidad plataforma* (ejemplo)	MOTRIZ				SEMIRREMOLQUE			
					B min	B' min	T	Peso** Kg	B min	B' min	T	Peso* Kg
PLATO 1 PLEGADO	F3 RE 10 C AM	1000 kg	1115	1560 (600 + 960)	1473	1578	342	430	-	-	-	-
	F3 RE 17 C AM	1700 kg	1130	1433 (550 + 883)	1454	1524	318	470	-	-	-	-
	F3 RE 22 C AM	2200 kg	1130	1433 (550 + 883)	1454	1524	318	490	-	-	-	-
	F3 RE 10 H AM	1000 kg	1275	1560 (600 + 1005)	1575	1680	342	455	-	-	-	-
	F3 RE 17 H AM	1700 kg	1290	1633 (750 + 883)	1756	1826	318	505	1750	1825	487	502
	F3 RE 22 H AM	2200 kg	1290	1633 (750 + 883)	1756	1826	342	525	1750	1825	487	522
PLATO 2 PLEGADOS	F3 RE 10 HS AM	1000 kg	1510	1755 (750 + 1005)	1878	1983	342	480	-	-	-	-
	F3 RE 17 HS AM	1700 kg	1530	1633 (750 + 883)	1909	1979	318	520	1903	1978	487	517
	F3 RE 22 HS AM	2200 kg	1530	1633 (750 + 883)	1909	1979	318	540	1903	1978	487	537
	F3 RE 17 C AM	1700 kg	1130	1083 (600 + 483)	1123	1083	375	450	-	-	-	-
	F3 RE 22 C AM	2200 kg										
	PLATO 2 PLEGADOS	F3 RE 10 H AM	1000 kg	1275	1305 (700 + 605)	1092	1197	342	395	1220	1221	544
F3 RE 17 H AM		1700 kg	1290	1283 (700 + 583)	1226	1196	375	485				
F3 RE 22 H AM		2200 kg	1290	1283 (700 + 583)	1226	1196	375	505				
F3 RE 10 HS AM		1000 kg	1510	1600 (850 + 750)	1245	1350	342	460				
F3 RE 17 HS AM	1700 kg	1530	1583 (850 + 733)	1379	1346	375	520	1373	1374	544	517	
F3 RE 22 HS AM	2200 kg	1530	1583 (850 + 733)	1379	1346	375	540					

*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 10/17/22 AM . PLATAFORMA RETRÁCTIL

GUÍAS EN ALUMINIO - 5 CILINDROS

CAPACIDAD DE CARGA

- 1000 KG
- 1700 KG
- 2200 KG



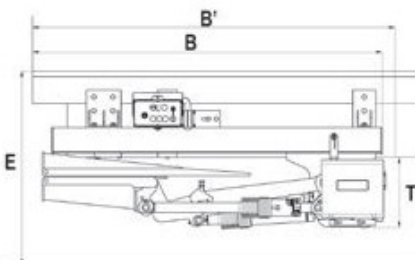
Motor hidráulico y freno (patentado)



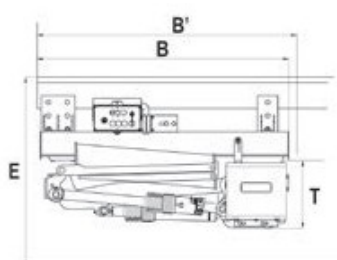
Grupo hidráulico



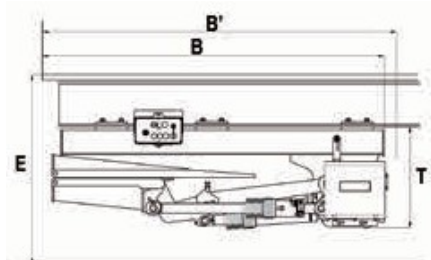
Panel de mandos



MONTAJE LATERAL
PARA MÁQUINAS MOTRICES
PLATO 1 PLEGADO



MONTAJE LATERAL
PARA MÁQUINAS MOTRICES
PLATO 2 PLEGADOS



MONTAJE RÁPIDO
PARA SEMIRREMOLQUE
PLATO 1 PLEGADO

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.