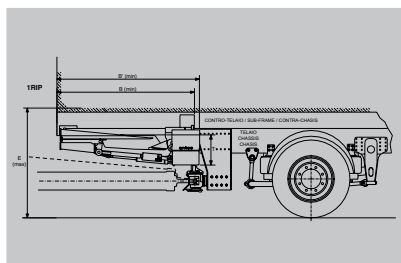




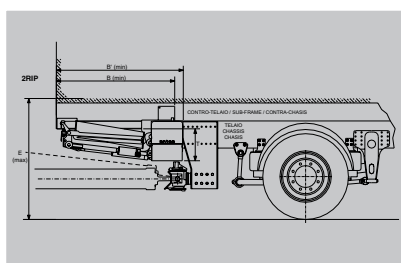
F3 RE 15/20 AB . PLATAFORMA RETRÁCTIL PARA REMOLQUE CON GANCHO, GUÍAS CROMADAS, DOBLE CILINDRO DE EXTENSIÓN - 5 CILINDROS

CAPACIDAD DE CARGA

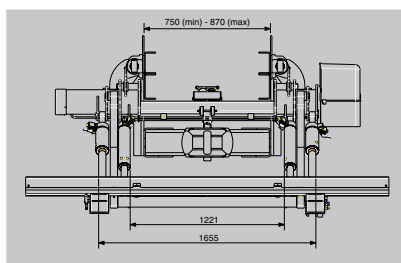
- 1500 KG
- 2000 KG



MONTAJE LATERAL PARA MÁQUINAS MOTRICES - Plato 1 plegado



MONTAJE LATERAL PARA MÁQUINAS MOTRICES - Plato 2 plegados



APLICACIONES

La trampilla retráctil F3 RE 15/20 AB es aconsejada para los vehículos con gancho de arrastre bajado. Adecuada para la descarga y carga en muelle, deja la parte trasera del vehículo siempre libre permitiendo una mayor flexibilidad de uso del propio vehículo.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Estructura de la trampilla:	Producida a medida para el acoplamiento entre bastidor y contrabastidor.
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:	Sí, hidráulica
Material plataforma:	Aluminio
Altura estándar plataforma Alu.:	1 pliegue 1483 - 1633 - 1733 mm 2 pliegues 1300 - 1600 - 1800 mm
Plataforma estándar anchura Alu.:	2100 - 2250 - 2400 mm (Max 2500)
Longitud brazo:	C - H - HS - HSS
Anchura brazo [W]:	1230 mm
Mando principal:	Cuadro de mandos externo

PLATAFORMA con 1 repliegue	Mod.	Capacidad (Centro de carga a 600 mm)	E max	Profundidad plataforma* (ejemplo)
	F3RE 15 HS-AB	1500 kg	1410	1533 (550 + 983) 1583 (600 + 983)
F3RE 20 HS-AB	2000 kg	1410	1533 (550 + 983) 1583 (600 + 983)	

PLATAFORMA con 2 repliegues	Mod.	Capacidad (Centro de carga a 600 mm)	E max	Profundidad plataforma* (ejemplo)
	F3RE 15 HS-AB	1500 kg	1410	1583 (850 + 733)
F3RE 20HS-AB	2000 kg	1410	1583 (850 + 733)	

B min	B' min	T	Peso Kg**
1681	1771	378	580
1731	1821		630
1681	1771	378	600
1731	1821		650

B min	B' min	T	Peso Kg**
1288	1378	378	610
1288	1378	378	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.