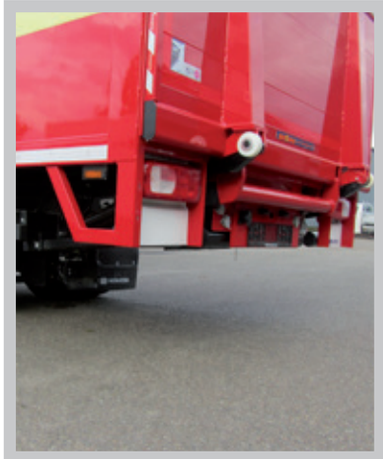




## F3 CL 17/22 HL AB . TRAMPILLA CON PUERTA CON BARRA PARACHOQUES INTEGRAL REPLEGABLE - 5 CILINDROS

### CAPACIDAD DE CARGA

- 1500 KG
- 2000 KG



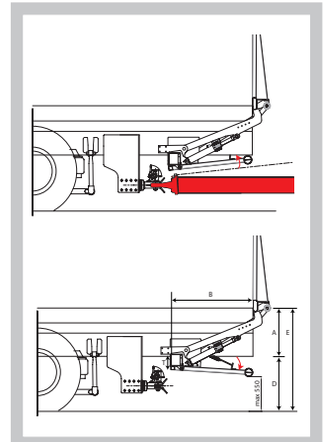
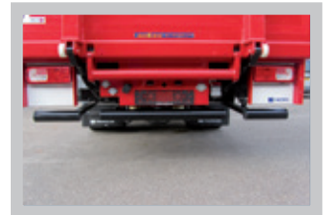
### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Estructura de la trampa:	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
Cilindros de rotación:	Doble efecto
Apertura plataforma:	Apertura motorizada
Conexión automática al terreno:	Si, hidráulica
Material plataforma:	Aluminio y Acero
Bajada de la plataforma con respecto al plano de carga en cierre.	-55 mm
Plataforma estándar en acero:	1500 - 1800 mm
Altura estándar plataforma Alu:	1600 - 1800 mm (max. 2300 mm-F3CL 17-HS) (max. 2600 mm-F3CL 22-HS)
Plataforma estándar Anchura Acero:	2520 mm
Plataforma estándar anchura Alu.:	2350 -2520 mm (max 2600)
Longitud brazo:	HL
Anchura brazo (W):	1230
Mando principal:	Cuadro de mandos externo
Peso incluida barra para-ensamblaje CE	

### APLICACIONES

La trampa elevadora F3 CL 15-20 HL AB es ideal para vehículos equipados con gancho de tiro BIGA.

La trampa elevadora dispone de parachoques de barra homologado che puede ser elevado en fase de enganche de tiro y repuesto después de desenganchar el semirremolque, la operación de elevación y bajada del parachoques de barra es asistida por un muelle para reducir el esfuerzo del operador.



Mod.	Capacidad (Centro de carga a 600 mm)	Peso * Kg	E		A		B		B'	T	Largo Brazo	Ancho Brazo (interesej)
			max	min	max	min	min	W 123				
F3 CL 17 HL AB	1500 kg	450	1435	300	480	1075	1175	110	1040	1230		
F3 CL 22 HL AB	2000 kg	460	1435	300	480	1075	1175	110	1040	1230		

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.