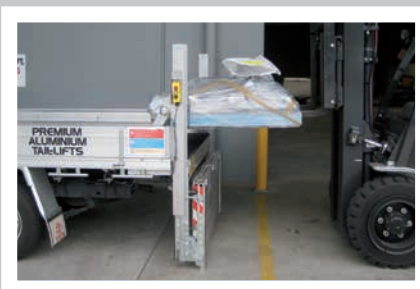




## F3 CO 05 S . TRAMPILLA DE COLUMNA PARA VEHÍCULOS MUY ESTRECHOS - 1 CILINDRO

CAPACIDAD DE CARGA

- 500 KG



La trampa permite cargar la mercancía por la parte de atrás de la caja

### APLICACIONES

F3CO05 S – Esta plataforma de 500 Kg de capacidad ha sido concebida para los pick-up, vehículos comerciales de 2 a 3,5 toneladas, de configuración muy estrecha y/o vehículos comerciales con caja abierta.

La plataforma puede servirse en versión normal de una sola pieza o en versión replegada para cajones abiertos.

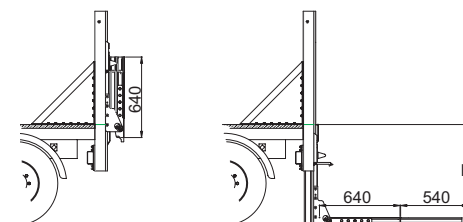
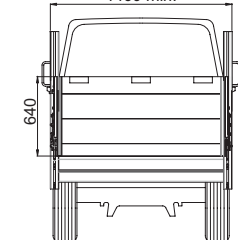
La versión de plataforma replegada ofrece muchas ventajas y beneficios, como puede verse en la foto:

- Se puede cargar la mercancía por la parte trasera de la caja con la plataforma de la trampa en posición baja.
- No es necesario abrir la plataforma para poder cargar la mercancía por detrás.
- Se reduce la posibilidad de causar daños a la plataforma.
- Se cuenta con una buena superficie de plataforma.
- Se reducen los efectos frenantes sobre el vehículo.
- Se reducen los consumos y costes de carburante.
- La velocidad y la aceleración máximas del vehículo se mantienen prácticamente inalteradas con respecto a los datos dados por el fabricante.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Columnas:	Aluminio
Cilindros:	1 Efecto simple
Estructura:	Aluminio
Plataforma:	Aluminio
Plataforma estándar Altura:	700 - 900 - 1100
Punta de conexión al terreno longitud:	180 mm
Mando principal:	Panel de mandos exterior fijo

Anchura parte externa de las columnas  
1460 min.



### DATOS TÉCNICOS

W (min)	E (max)
1460	800
1510	900
1560	1000
1610	1100
1640	1160



\*Distancia total mínima entre las columnas 1.460 mm (bajo pedido)

El baricentro del vehículo es determinado por la profundidad del plato y por las dimensiones de las instalaciones en el vehículo (véanse instrucciones de montaje). Los pesos antes indicados son aproximativos y pueden variar en función de la producción. Anteo se reserva el derecho de realizar modificaciones a los pesos y a las especificaciones técnicas sin previo aviso. Asimismo no concederá ninguna indemnización por los daños que las variaciones de especificaciones técnicas y/o pesos puedan causar.