

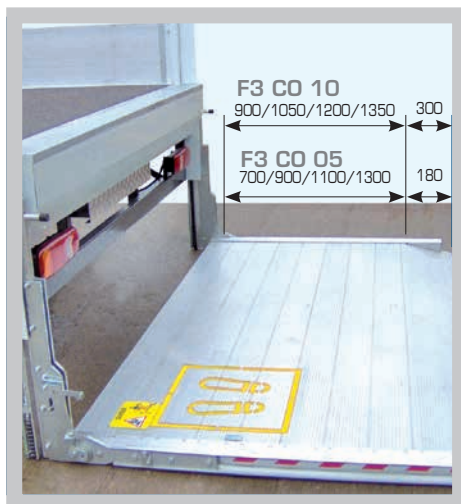
F3 CO . PLATAFORMA DE COLUMNA 1 CILINDRO

CAPACIDAD DE CARGA

- 500 KG
- 1000 KG
- 1500 KG



PLATAFORMA
A COLUMNA



APLICACIONES

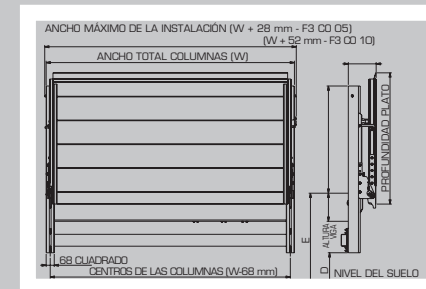
F3 CO 05 - con capacidad de 500 kg es la plataforma especialmente realizada para vehículos de 3,5 toneladas.

F3 CO 10, F3 CO 15 - con capacidad de carga de 1.000 kg / 1500 kg es especialmente recomendada para vehículos a partir de 7 toneladas. Ligera pero resistente con columnas (pilares) y plato diseñados y realizados completamente de aluminio.

NOTA: Para reducir aún más el peso de la F3 CO 05, el compartimento donde se aloja la unidad de control hidráulica está realizado completamente de aluminio.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Columna:	Aluminio
Cilindros:	1 Efecto simple
Estructura:	Aluminio/Acero
Plataforma:	Aluminio
Plataforma estándar Altura:	900 - 1050 - 1200 - 1350 mm
Punta de conexión al terreno longitud:	300 mm
Mando principal:	Pulsantiera externa fija

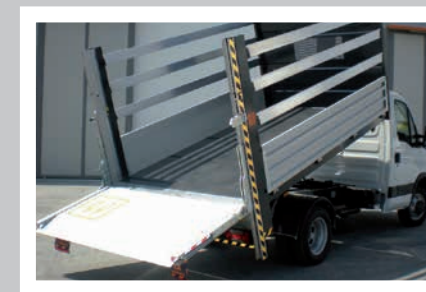


F3 CO 10 Plataforma replegada

Mod.	Capacidad de carga (Baricentro de carga a 600 mm.	Anchura externo columna*	Anchura entre columna	Centros Columnas	altura plataforma (plataforma Estándar)	E		D		Peso kg
						min	max	min	max	
F3 CO 05/1	500 Kg	2284	2148	2216	900	1051	1160	350	450	130
F3 CO 05/2		2134	1998	2066	900	951	1050	350	450	125
F3 CO 05/3		2084	1948	2016	900	850	950	350	450	120
F3 CO 10-15	1000 Kg 1500 Kg	2233 2538	2087 2392	2165 2474	900	900 1400	1400 1700	395	495	335

*Distancia total mínima entre las columnas 1.934 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.



F3 CO 10 Equipo de caja basculante