



F3 CO 10 C / 15 C . PLATAFORMA DE COLUMNA APERTURA Y CIERRE DE LA PLATAFORMA MOTORIZADA 2 CILINDROS

CAPACIDAD DE CARGA

- 1000 KG
- 1500 KG

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Columnas:	Aluminio
Cilindros:	2 Semplice effetto
Estructura:	Acciaio
Plattaforma:	Alluminio
Plataforma estándar Altura:	700 - 900 - 1050 - 1200 - 1350 (1800 mm su richiesta)
Punta de conexión al terreno longitud:	300 mm
Mando principal:	Panel de mandos exterior fijo
Apertura y cierre plataforma con 1 cil. hidráulico	

La trampilla se construye siempre partiendo de las exigencias del cliente.

APLICACIONES

F3 CO 10 C e F3 CO 15 C - capacidad de carga 1000 kg 1500 kg - está aconsejada específicamente para vehículos con una capacidad superior a 3,5 toneladas.

Ligera pero muy resistente, con columnas y plato totalmente de aleación de aluminio.



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 10-15 C	1000 Kg 1500 Kg	2233 2538	2087 2392	2165 2474	900	900 1400	1400 1700	395	495	335

*Distancia total mínima entre las columnas 1934 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.