



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

### CAPACIDAD DE CARGA

- 1000 KG
- 1500 KG



### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

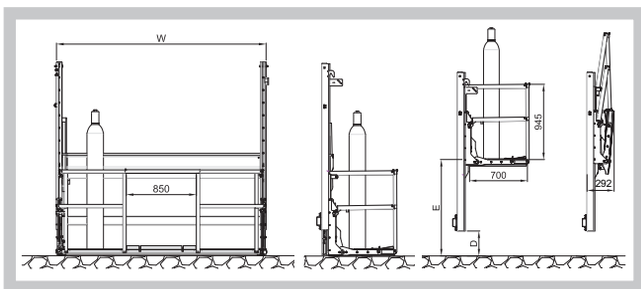
Columnas:	Aluminio
Cilindros:	2 Efecto simple
Estructura:	Acero
Plataforma:	Aluminio
Plataforma estándar Altura:	700 (900 - 1050 - 1200 - 1350 mm a petición)
Punta de conexión al terreno longitud:	300 mm
Mando principal:	Panel de mandos exterior fijo
<b>Apertura y cierre plataforma con 1 cil. hidráulico</b>	

### APLICACIONES

F3 CO 10 B / F3 CO 15 B - capacidad de levantamiento 1000 kg / 1500 kg - está aconsejada específicamente para vehículos con una capacidad superior a 7 toneladas.

Ligera y robusta con columnas y plataformas diseñadas y realizadas completamente en Aluminio.

Esta trampa robusta ha sido diseñada específicamente para satisfacer las exigencias del mercado del transporte de bombonas de gas.



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 B	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. Ante 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.