



## F3CL 080 . PLATAFORMA CLASICA 5 CILINDROS

CAPACIDAD DE CARGA

- 800 KG



### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

	VERSIÓN FULL	VERSIÓN ESTANDAR
Cilindros:	2 cil. de elevación + 2 cil. de rotación + 1 cil. de conexión a tierra	2 cil. de elevación + 2 cil. de rotación + 1 cil. de conexión a tierra
Cilindros de rotación:	Doble efecto	Efecto simple
Apertura plataforma:	Apertura motorizada	Con muelle y gravedad
Conexión automática al terreno:	Si, hidráulica	Si, hidráulica
Material plataforma:	Aluminio	Aluminio
Bajada de la plataforma con respecto al plano de carga en cierre.	-50 F3CL 080	-50 F3CL 080
Plataforma estándar en acero:	No disponible	No disponible
Altura estándar plataforma Alu:	1600 - 1800 mm (max. 2000 mm)	1600 - 1800 mm (max. 2000 mm)
Plataforma estándar anchura Alu.:	2350 - 2520 mm (max 2500)	2350 - 2520 mm (max 2500)
Longitud brazo:	C - H	C - H
Anchura brazo (W):	580 mm - 1230 mm	580 mm - 1230 mm
Mando principal:	Cuadro de mandos externo	Cuadro de mandos externo
Peso incluida barra para-ensamblaje CE		

### APLICACIONES

La F3CL 080 de 5 cilindros es una trampa muy ligera y compacta, con elevadas prestaciones.

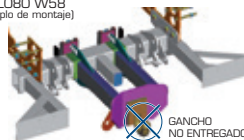
La apertura motorizada ofrece una velocidad de apertura elevada de la plataforma, también a bajas temperaturas (sólo versión FULL).

Conexión automática al terreno.

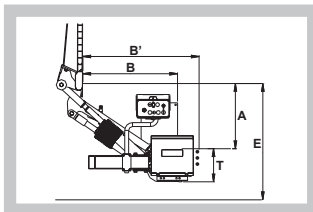
Gran estabilidad, ideal para equipar vehículos para los clientes que deseen prestaciones elevadas.

La F3CL 080 está disponible con una amplia gama de placas de montaje rápido, para vehículos de hasta 7.5 T.

F3CL080 W58  
(ejemplo de montaje)



Accesorio (bajo pedido)  
Kit de soporte para gancho de arrastre  
F3CL 080 W58 - W123



Mod.	Capacidad (Centro de carga a 600 mm)	Dimensiones Estándar Plataforma		Peso * Kg	A		E	B	B1	T	Largo Brazo (mm)	Ancho Brazo	
		Profundidad	Ancho		min.	max.	max.	min.	min.			W123 (mm)	W58 (mm)
F3CL080C	800 Kg	1200	a pedido	205	235	430	985	448	523	190	540	1230	580
F3CL080H		1400*		225	295	495	1140	526	601	190	640	1230	580
	1600	245											
	1800	265											

\*Peso indicativo de una plataforma suministrada en kit sin barra para-choque con plato de 1400mm de altura. El peso puede cambiar según el ancho. 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.

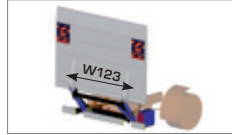
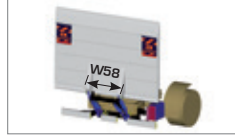


# F3CL 080 . PLATAFORMA CLASICA 5 CILINDROS (5 VERSIONES Y VARIAS SOLUCIONES)

CAPACIDAD DE CARGA  
• 800 KG



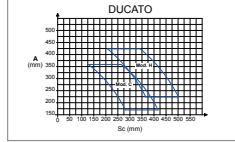
F3CL 080  
disponibles para todos los vehiculos  
con chasis en C doble.  
W123 Estandar  
(W58 non disponible)



Citroën **JUMPER**  
Fiat **DUCATO**  
Peugeot **BOXER**

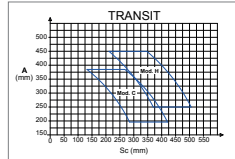
F3CL 080 W58  
Montaje sobre chasis sin agujerear  
empleando agujeros originales.

Nota: El montaje que se ilustra se refiere a  
vehiculos con chasis originales no alargados.



Ford **TRANSIT**

F3CL 080 W58  
(W 123 a pedido)  
Montaje sobre chasis sin agujerear  
empleando agujeros originales.



Nota:  
El montaje que se ilustra se  
refiere a vehiculos con chasis  
original con tracción anterior.

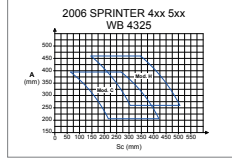
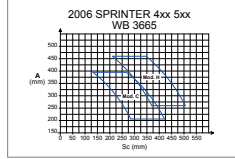
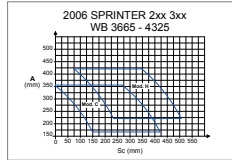
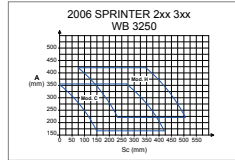


Versión especial para  
ambulancias

- Equipamiento estándar:
- Mando extraplano en el exterior del furgón
  - Parapetos reclinables
  - Bloqueo automático de la camilla
  - Kit bomba de emergencia para apertura y cierre manual.

Mercedes **SPRINTER**  
Volkswagen **CRAFTER**

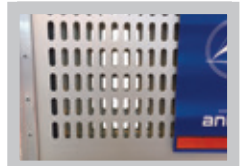
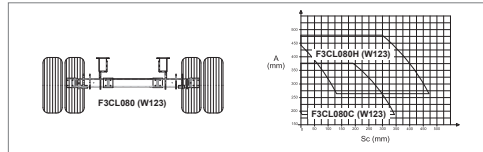
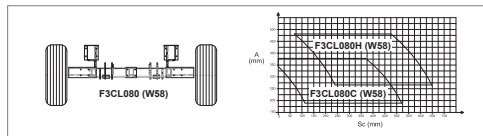
F3CL 080 W58  
(W 123 a pedido)  
Montaje sobre chasis sin agujerear  
empleando agujeros originales.



F3CL 080 W58 versión especial  
para ambulancias usadas en:  
Wellington Free Ambulance -  
Hamilton Nueva Zelanda

Renault Master  
- tracción posterior rueda individual  
- tracción delantera rueda individual  
- tracción posterior ruedas dobles

F3CL080 W58 o 123  
Montaje sobre chasis sin agujerear  
empleando agujeros originales.



Excelente plato de aluminio perforado  
(Opcional - bajo pedido)

\*Peso indicativo de una plataforma suministrada en kit sin barra para choque con plato de 1400mm de altura. El peso puede cambiar según el ancho.