

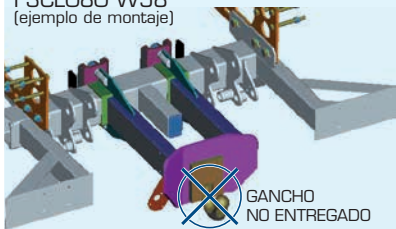


F3CL 080 . PLATAFORMA CLASICA 5 CILINDROS

CAPACIDAD DE CARGA

- 800 KG

F3CL080 W58
(ejemplo de montaje)



GANCHO
NO ENTREGADO

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



Excelente plataforma de aluminio perforado (opcional - a pedido)

APLICACIONES

La F3CL 080 de 5 cilindros es una trampilla 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).

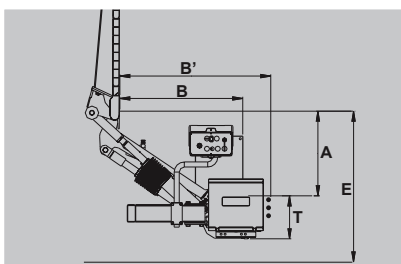
Conexión automática al terreno.

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.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

	VERSIÓN FULL	VERSIÓN ESTÁNDAR
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:	Sí, hidráulica	Sí, 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		



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.						W123 (mm)	W58 (mm)	
F3CL080C	800 Kg	1200	a pedido	205	235	430	985	448	523	190	540	1230	580	
F3CL080H		225		295										495
		1600			245									
		1800			265									

*Peso indicativo de una plataforma suministrada en kit sin barra parachoque 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

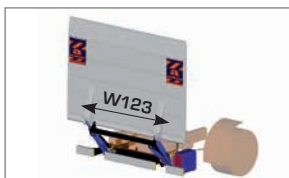
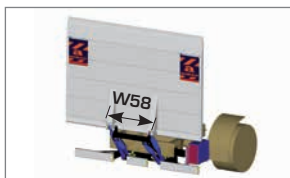
- 800 KG



SPONDA
BATTUTA

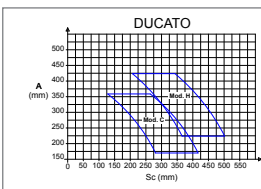


F3CL 080
disponibles para todos los
vehículos con chasis en C
doble.
W123 Estandar
(W58 non disponible)



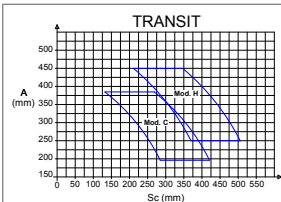
Citroën JUMPER
Fiat DUCATO
Peugeot BOXER

F3CL 080 W58
Montaje sobre chasis
sin agujerear empleando
agujeros originales.
Nota: El montaje que se ilustra
se refiere a vehículos con chasis
originales no alargados.



Ford TRANSIT

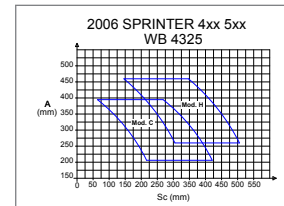
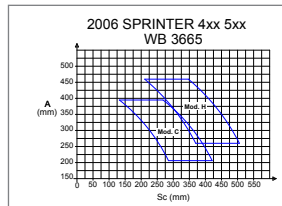
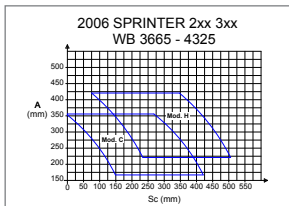
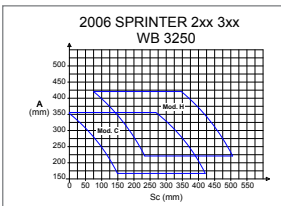
F3CL 080 W58
(W 123 a pedido)
Montaje sobre chasis
sin agujerear empleando
agujeros originales.



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

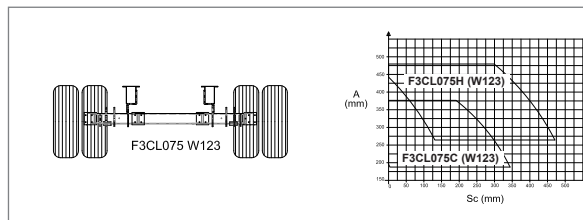
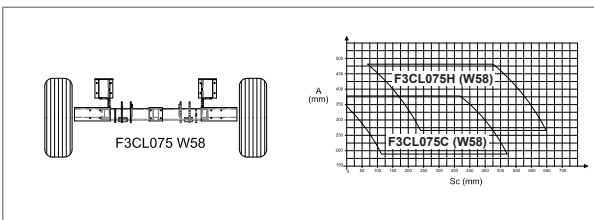
Mercedes SPRINTER
Volkswagen CRAFTER

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



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

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



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.



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

*Peso indicativo de una plataforma suministrada en kit sin barra parachoque 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.