



## F3V 080 . PLATAFORMA PARA FURGONES ORIGINALES 5 CILINDROS

CAPACIDAD DE CARGA  
• 800 KG



### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

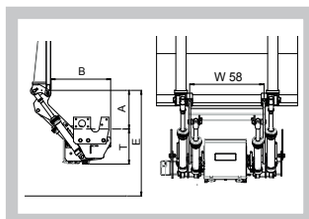
Centralita hidráulica:	Central para un mantenimiento sencillo
Cilindros:	2 cil. de elevación + 2 cil. de rotación + 1 cil. de conexión a tierra
Cilindros de rotación:	Doble efecto
Apertura plataforma:	Motorizada
Conexión hidráulica al terreno:	Si, hidráulica
Material plataforma:	Aluminio
Bajada de la plataforma con respecto al plano de carga en cierre:	-50 mm
Anchura Estándar plataforma Alu.:	Alu: 1400 - 1600 - 1800 mm (max. 2000 mm)
Dimensiones estándar altura plataforma Alu:	A petición según el tipo de furgón
Longitud brazo:	Tipo C 540 mm
Anchura brazo (W):	580 mm
Mando principal:	Mando extra-plano con interruptor en cabina

### APLICACIONES

La 5 cilindros F3V 080 construida a la medida para furgones, es una trampilla elevadora muy ligera, fuerte y compacta de prestaciones muy elevadas.

La apertura a motor de la plataforma ofrece una elevada velocidad incluso a temperaturas muy bajas, el racor automático al terreno unido a la alta estabilidad de la estructura es ideal para equipar vehículos para clientes que desean altas prestaciones.

F3V 080 se aconseja específicamente para furgones:  
Iveco DAILY solo para rueda doble!  
Mercedes VITO  
Renault MASCOTT



Mod.	Capacidad (Centro de carga a 600 mm)	Dimensiones Estándar Plataforma		Peso * Kg	E		A		B		B'	T	Ancho Brazo	
		Profundidad	Ancho		max	min	max	min	min	W58 (mm)				
F3V080C	800 Kg	1400*	su richieta	180 190 200	985	137	332	530	-	300	580			

\*Peso indicativo de una plataforma suministrada en kit 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.