-	-	-7
- 6.	F 16	
	_	
	-	
		1
	7.1	E a
-		200
		DOM: N
-		0.00
100	-	5.62
	50	
	10	
	50 May 19	

O.1.4 Remolque sin treno
O.2.1 Masa máxima remolcable Tecnicamento

O.2.2 Masa maxima remolcable Tecnicamente

Admisible con frenos de inercia

Admisible con frenos mecanicos

O.2.3 Masa maxima remolcable Técnicamente

Admisible con frenos hidraulicos

o neumáticos

O.3 Tipo de freno de servicio

P.1 Cilindrada

P.1.1 Número y disposición de los cilindros

P.2 Potencia del motor

P.2.1 Potencia fiscal

P.3 Tipo de combustible o fuente de energia

P.5 Código de identificación del motor

P.5.1 Fabricante o marca del motor

Q Relacion potencia/masa

District Co.

S.1 Nº de plazas de asiento/Nº de asientos o

S.1.1 Cinturones de seguridad

S.2 N° de plazas de pie

T Velocidad maxima

U.1 Nivel sonoro en parado

U.2 Velocidad del motor a la que se mide el nivel sonoro a vehículo parado

V.7 Emisiones de CO2

V.8 Emisiones de CO

V.9 Nivel de emisiones

Z Ano y Número de orden de la serie corta

(1) Codigo NIVE

Fecha: 23/04/2025	Fecha:	Fecha:	
Validez: 23/10/2025	Validez: Firma y sello	Validez: Firma y sello	
Estación: 16006			
Kilometraje: 400.630			
Resultado: FAVORABLE			
Fecha: Validez:	Fecha: Validez:	Fecha: Validez:	
Firma y sello	Firma y sello	Firma y sello	
Fecha: Validez:	Fecha: Validez:	Fecha: Validez:	
Firma y sello	Firma y sello	Firma y sello	
Fecha: Validez:	Fecha:	Fecha:	
Firma y sello	Validez: Firma y sello	Validez: Firma y sello	

3002-22/08/2018: tipo de reforma: 11.02: . 3002-22/08/2018: tipo de reforma: 08.01: . 3002-22/08/2018: tipo de reforma: 08.04: . 3002-22/08/2018: tipo de reforma: 08.40: . 3002-22/08/2018: tipo de reforma: 08.81: INSTALACIÓN DE PLATAFORMA ELEVADORA MARCA HIDRAL GOBEL, MOD. GOBEL EVO-18.C.PLC Y

۱				
	A.1	Nombre del fabricante del vehículo base	F.3.1 Masa Máxima Autorizada del conjunto	0
l	A.2	Dirección del fabricante del vehículo base	(MMC)	0
l	B.1	Nombre del fabricante del vehiculo	F.4 Altura total	
I		completado	F.5 Anchura total	(
١	B.2	Dirección del fabricante del vehículo	F.5.1 Anchura máxima carrozable	
١		completado	F.6 Longitud total	-
1	C.I	Código ITV	F.6.1 Longitud máxima carrozable	
	CL	Clasificación del vehículo	F.7 Via anterior	
	C.V	Control VIN	F.7.1 Via posterior	
	D.1	Marca	F.8 Voladizo posterior	
	D.2	Tipo/Variante/Versión	F.8.1 Voladizo máximo posterior carrozable	
	D.3	Denominación comercial del vehículo	G Masa en Orden de marcha (MOM)	
-	D.6	Procedencia	G.1 Masa en vacio para vehículos categoría	L
	E	Nº de identificación del vehículo	G.2 Masa Minima Admisible del vehículo	
	EP	Estructura de protección	completado	
	EP	.1 Marca de la estructura de protección	J Categoria del vehículo	
	EP	2.2 Modelo de la estructura de protección	J.1 Carroceria del vehículo	
	EP	2.3 N° de homologación de la estructura	J.2 Clase	1
		de protección	J.3 Volumen de bodegas	
	EF	P.4 Nº identificativo de la estructura	K N° de homologación del vehículo de ba	ise
		de protección	K.1 Nº de homologación del vehículo	
	F.	Masa Maxima en carga Tecnicamente	completado	7
		Admisible (MMTA)	K.2 N° Certificado TITV vehículo base	
	F.	.1.1 Masa Maxima en carga Tecnicamente	L Nº de ejes y ruedas	
		Admisible en cada eje 1º/2º/3º/	L.O. Nº y posición de ejes con ruedas geme	elas
	F	.1.5 Masa Máxima en carga Técnicamente	L.1 Ejes motices	
		Admisible en 5ª rueda o pivote de	L.2 Dimensiones de los neumaticos	
		acoplamiento	M.1 Distancia entre ejes 1°-2°, 2°-3°	
	1	F.2 Masa Máxima en carga Admisible del	M.4 Distancia entre 5* rueda o pivote de	
		vehículo en circulación (MMA)	acoplamiento y último eje	
	11.	F.2.1 Masa Máxima autorizada en cada	O.1 Masa Remolcable con frenos/Masa	
		aje 1°/2°/3°/	Remolcable Técnicamente Admisible	
		F.2.5 Masa Maxima Autorizada en 5ª rueda o		
		pivote de acoplamiento	O.1.1 Barra de Tracción	
		F.3 Masa Máxima Técnicamente Admisible	A PROPERTY OF THE PROPERTY OF	
		1 - a masa maxima recisconicide ministra	artist contactington	

del conjunto (MMTAC)

O.1.3 Remolque eje central

STIRLING SCOTTERS HOP THE STREET

INSPECCIONES TÉCNICAS

Fecha: 23/04/2025 Fecha: Validez: Validez: Validez: Firma y sello

Estación: 16006

Kilometraje: 400.630

Resultado: FAVORABLE

Diligencia de venta / Reformas en el vehículo

ACONDICIONAMIENTO DEL ESPACIO PARA INSTALACIÓN DE SILLAS DE RUEDAS.

NUEVAS CONFIGURACIONES DE PLAZAS: 47 + 2 DE PIE + C; 43 + 2 DE PIE + 1PMRSR

+ C; 39 + 2 DE PIE + 2PMRSR + C; 35 + 2 DE PIE + 3PMRSR + C. VOLUMEN DE

BODEGA 2.08 M3; MMA: 19300KG; NUEVA TARA: 11665KG.-