

EJEMPLOS DE FICHA TÉCNICA

Nº SERIE 22788860 B		MATRÍCULA	
FORD ESPAÑA, S. A. FACTORIAS FORD Polígono Industrial de Annusaies ALMUSAFES (Valencia)			
Número de identificación: NFDAXXWPDJ		Nº CERTIFICADO: 22732*	
Clasificación del vehículo: 1 G 0 0		TURISMO FORLVTFM SIN ESPECIFICAR	
Marca: FORD	Tipo: DAKOTA	Capacidad máxima admisible (kg): 1440-1481	Variante: FD 1.6
Denominación comercial: FORD	Tipo (kg): 1001	Log. (kg) (total (kg)): B) 4152	Distancia entre ejes (mm): A) 1484/1477
MTMA/MMA (kg): 1500	MTMA/MMA 1ª E (kg): B) 1702	Distancia eje delantero (mm): C) 699	MTMA/MMA 2ª E (kg): B) 1702
MTMA/MMA 3ª E (kg): B) 1702	MTMA/MMA 4ª E (kg): B) 1702	Distancia eje 2º (mm): ---	MTMA/MMA 5ª E (kg): ---
MTMA/MMA 6ª E (kg): ---	MTMA/MMA 7ª E (kg): ---	Distancia 2º/3º (mm): ---	MTMA/MMA 8ª E (kg): ---
NMS SIF. (kg): ---	Neumático: 175 R 14	Marca Motor: FORD	Neumático: G/PYDA
Nº de cilindros: 5	Nº de válvulas: 16	Marca Motor: FORD	Nº de cilindros: 4
Volumen de bodega: 11.63/75	Volumen de bodega: 11.63/75	Volumen de bodega: 11.63/75	Volumen de bodega: 11.63/75
Opciones incluidas en la homologación de tipo. VALORES MÁXIMOS: A) 1502/1495; B) 4175; C) 714. NEUM. PARA INVIERNO (M+S): 175/70R14 79Q# NEUM. ALTERNATIVOS: 195/60R15 79U (VERSIONES 9BCDKC, 9CADKC, 9CCDKC, 9CABKC) ***** VERSIONES: 9BCDKC, 9DABKC, 9CCDKC, 9CABKC *****			
Observaciones:			
Por las piezas de origen extranjero incorporadas a este vehículo se han satisfecho los correspondientes derechos de Aduanas.			
El abajo firmante, legalmente autorizado por FORD ESPAÑA S. A. , certifica que el vehículo carrozado cuyas características se recogen en completamente de acuerdo con el tipo homologado con la contraseña 13*97/27*0037*06 , así como con las opciones arriba indicadas.			
de 2-4 MAY 2000			
SUCESOR: FACTIS S.A. (Sociedad de garantía de vehículos de Ford)			
Reformas autorizadas:			

MODELO DE MUESTRA

CONTROL DE CALIDAD Y SERVICIO AL CLIENTE



SAAB AUTOMOBILE AB SE-461 80 Trollhättan (Suecia)		B N° de Serie 0054	
Matrícula	Certificado N°	Código	Descripción
	006NYVC	IG	1735
		F.1	2170
		F.1.1	1275/1180
		F.1.6	#
		F.2	2170
		F.2.1	1275/1180
		F.3	4090
		F.3.1	4090
		O.1	#
		O.1.1	#
		O.1.2	#
		O.1.3	#
		O.1.4	1700
		F.4	1458
		F.5	1868
		F.6	5098
		F.7	1965
		F.7.1	1567
		F.8	1148
		M.1	2837
		M.4	#
		L.1	204
		L.8	#
		L.11	1, delantero
		L.12	22550 R17 87W / 72x17"ET41
		F.5.1	GM Powertrain Europe
		F.5	A200TH
		F.1	1956
		F.1.1	4 en línea
		F.2	118
		F.2.1	13, 14
		S.1	5
		S.2	#
		O.1	78
		O.2	3000
		V.7	139
		L.8	Euro 5

El abajo firmante, legítimamente autorizado para:	Observaciones:	Opciones incluidas en la homologación de tipo:
SAAB AUTOMOBILE SPAIN S.L.		22550 R17 87W, 24520 R20 85V, 22550 R17 97W, 24545 R18 100W, 26545 R19 86Y, 72x17"ET41, 8x118"ET42, 8,5x17"ET45, 8,5x20"ET41
Carilife que el vehículo respeta características de seguridad es totalmente conforme con el número de homologación.	Firma autorizada Registro de fabricantes y firmas autorizadas	
Fecha de emisión: 13/12/2010		
	Ramón Cano Santana	

A.1 Nombre del fabricante del vehículo base	F.4 Altura total	O.1.1 Barra de tracción
A.2 Dirección del fabricante del vehículo base	F.5 Anchura total	O.1.2 Sensores
B.1 Nombre del fabricante del vehículo completado	F.5.1 Anchura máxima carrozable	O.1.3 Remolque eje central
B.2 Dirección del fabricante del vehículo completado	F.6 Longitud total	O.1.4 Remolque sin freno
C.1 Código ITV	F.6.1 Longitud máxima carrozable	O.2.1 Masa máxima remolque (homologación admisible con frenos mecánicos)
C.2 Clasificación del vehículo	F.7 Viso anterior	O.2.2 Masa máxima remolque (homologación admisible con frenos de inercia)
C.3 Círculo VIN	F.7.1 Viso posterior	O.2.3 Masa máxima remolque (homologación admisible con frenos hidráulicos o neumáticos)
D.1 Marca	F.8 Voladizo posterior	O.3 Tipo de freno de servicio
D.2 Tipo / Variante / Versión	F.8.1 Voladizo máximo posterior carrozable	P.1 Cilindrada
D.3 Denominación comercial del vehículo	G Masa en Orden de marcha (MOM)	P.1.1 N° y disposición de los cilindros
D.4 Procedencia	G.1 Masa en vacío para vehículos categoría I	P.2 Potencia del motor
E Número de identificación del vehículo	G.2 Masa Máxima Admisible del vehículo completado	P.2.1 Potencia Fiscal
EP Estructura de protección	J.1 Categoría del vehículo	P.3 Tipo de combustible o fuente de energía
EP1 Masa de la estructura de protección	J.2 Clase	P.5 Código de clasificación del motor
EP2 Modelo de la estructura de protección	J.3 Variantes de botijas	P.5.1 Fabricante o marca del motor
EP3 N° de homologación de la estructura de protección	K Número de homologación del vehículo base	Q Relación potencia/masa
EP4 N° identificativo de la estructura de protección	K.1 Número de homologación del vehículo completado	R Color
F.1 Masa Máxima en carga (homologación Admisible (MMA))	K.2 N° certificado TTY vehículo base	S.1 N° de piezas de asociación de asociación o sillón
F.1.1 Masa Máxima en carga (homologación Admisible en cada eje 1°/2°/3°)	L N° de ejes y ruedas	S.1.1 Contenedor de seguridad
F.1.5 Masa Máxima en carga (homologación Admisible en 5ª rueda o punto de acoplamiento)	L.8 N° y posición de ejes con ruedas gemelas	S.2 N° de piezas de pie
F.2 Masa Máxima en carga (homologación del vehículo en circulación (MMV))	L.1 Ejes P80K05	T Velocidad máxima
F.2.1 Masa Máxima autorizada en cada eje 1°/2°/3°	L.1 Dimensiones de los neumáticos	U.1 Nivel sonoro en paradas
F.2.5 Masa Máxima autorizada en cada eje 1°/2°/3°	M.1 Distancia entre ejes 1°/2°/3°	U.2 Velocidad del motor a la que se mide nivel sonoro a vehículo parado
F.3 Masa Máxima (homologación Admisible del conjunto (MUTAC))	M.4 Distancia entre 5ª rueda o punto de acoplamiento y último eje	V.7 Emisiones de CO ₂
F.3.1 Masa Máxima Autorizada del conjunto (MMA)	O.1 Masa Remolqueable con freno/Masa remolqueable (homologación admisible del vehículo de motor en caso de)	V.8 Emisiones de CO
		V.9 Nivel de emisiones
		Z Año y n° de orden de la serie cortina
		(1) Código pdt 417