

Piloto tra. izq. de focus

Envia un email al anunciante: user-268443@AnuncioTIC.com

Messenger: Contacto :

Fecha: Sbado, 16 Abril de 2016

191 personas han visto este anuncio

Precio: 30

PILOTO TRASERO IZQUIERDO de FORD FOCUS BERLINA (CAK) 101 CV / 74 KW / 3 puertas / 1998

Más de 1054 artículos de PILOTO TRASERO IZQUIERDO FOCUS BERLINA (CAK) desde 5 Euros.

Compra directa. Encuentralo en www.recambioverde.es/10527748





ANUNCIOTIC: Identificación:		#FONXXWPONXJ54975	
Clasificación del vehículo:		TURISMO SIN ESPECIFICAR	FOL VKC1
1 0 0 0		Nº CERTIFICADO 44442	
Marcas:	FORD		
Tipo:	DNW-4 PUERT FAMIL.	Clase:	
Variante:	FYDA1 (MAN.)	Altura total (mm):	1461-1557
Denominación comercial:	FOCUS	Anchura total (mm):	1702
Tara (kg):	1145	Vía anterior/posterior (mm):	A) 1484/1477
MTMA/MMA (kg):	1635	Largo total (mm):	B) 4438
MTMA/MMA 1º E (kg):	830	Voladizo posterior (mm):	C) 981
MTMA/MMA 2º E (kg):	925	Distancia eje 1 $\frac{1}{2}$ (mm):	2615
MTMA/MMA 3º E (kg):	—	Distancia eje 2 $\frac{1}{2}$ (mm):	—
MTMA/MMA 4º E (kg):	—	Distancia eje 3 $\frac{1}{4}$ (mm):	—
MMR S/F, c/F (kg):	595,1200	Distancia 5º rueda/ult. (mm):	—
Neumáticos:	4/185/65 R14 83U	Motor: Marca:	FORD
Nº de asientos:	5	Tipo:	G/FYDA
Volumen de bodega:	—	Nº Cilindros/Cilindrada (cm³):	4/1596
Opciones incluidas en la homologación de tipo: VALORES MAXIMOS: A) 1502/1495; B) 1484/1477 PARA INVIERNO (M+S) = 175/70R14 83U NEUM. ALTERNATIVOS: 195/60R15 83U (VERSIONES 5BADLH, 5GCDLH, 5CADLH, 5CCDLH) ***** VERSIONES = 5BABLH, 5BCBLH, 5CABLH, 5CCBLH *****	Potencia fiscal/real (CV/KW):	11.63/74	
Observaciones:			
<p>Por las piezas de origen extranjero incorporadas a este vehículo se han satisfecho los correspondientes derechos de Aduanas.</p> <p>El abajo firmante, legalmente autorizado por FORD ESPAÑA S.A., certifica que el vehículo carrozado cuyas características se resumen en lo complegamente conforme con el tipo homologado con la contraseña: e13*97727*0040*04, así como con las opciones arriba incluidas.</p>			
 Firmado el 13 SET. 1999			

www.AnuncioTIC.com