

BN.º de Serie **04599527**


Código	Descripción	Código	Descripción
G	1720	M.1	3618
F.1	2400	M.4	-----
F.1.1	100/2300	L	1/2
F.1.5	-----	L.0	/0
F.2	2400	L.1	-----
F.2.1	100/2300	L.2	(N)
F.3	-----	P.5.1	-----
F.3.1	-----	P.5	-----
O.1	-----	P.3	-----
O.1.1	-----	P.1	-----
O.1.2	-----	P.1.1	-----
O.1.3	-----	P.2	-----
O.1.4	-----	P.2.1	-----
F.4	2700	S.1	-----
F.5	1800	S.2	-----
F.6	7045	U.1	-----
F.7	1545	U.2	-----
F.7.1	-----	V.7	-----
F.8	3387	V.9	-----
	-----		-----
	-----		-----
	-----		-----

Opciones incluidas en la homologación de tipo

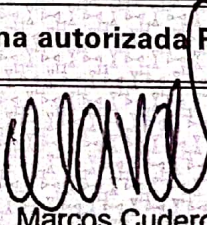
Dispositivo de acoplamiento: E1 55R-01 0280-/ E1 55R-01 0268
D:23,6 kN ;S:100 kg.

INSPECCIONES TÉCNICAS		
Fecha: 14-12-2022 Validez: 14-12-2023 Informe: 13005-22-062613 Km: -	Fecha: Validez: Firma y sello	Fecha: Validez: Firma y sello
Fecha: Validez: Firma y sello	Fecha: Validez: Firma y sello	Fecha: Validez: Firma y sello
Fecha: Validez: Firma y sello	Fecha: Validez: Firma y sello	Fecha: Validez: Firma y sello
Fecha: Validez: Firma y sello	Fecha: Validez: Firma y sello	Fecha: Validez: Firma y sello
Reformas en el vehículo / Diligencia de venta		

A.1 Nombre del fabricante del vehículo base	E4 Altura total	O.1.1 Barra de tracción
A.2 Dirección del fabricante del vehículo base	E5 Anchura total	O.1.2 Semirremolque
B.1 Nombre del fabricante del vehículo completado	E5.1 Anchura máxima carrozable	O.1.3 Remolque eje central
B.2 Dirección del fabricante del vehículo completado	E6 Longitud total	O.1.4 Remolque sin freno
C.1 Código ITV	E6.1 Longitud máxima carrozable	O.2.1 Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos mecánicos
C.1 Clasificación del vehículo	E7 Vía anterior	O.2.2 Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos de inercia
C.V Control VIN	E7.1 Vía posterior	O.2.3 Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos hidráulicos o neumáticos
D.1 Marca	E8 Voladizo posterior	O.3 Tipo de freno de servicio
D.2 Tipo/Variante/Version	E8.1 Voladizo máximo posterior carrozable	P.1 Cilindrada
D.3 Denominación comercial del vehículo	G Masa en Orden de Marcha (MOM)	P.1.1 Número y disposición de los cilindros
D.6 Procedencia	G.1 Masa en vacío para vehículos categoría L	P.2 Potencia del motor
E Número de identificación del vehículo	G.2 Masa Mínima Admisible del vehículo completado	P.2.1 Potencia fiscal
EP Estructura de protección	J Categoría del vehículo	P.3 Tipo de combustible o fuente de energía
EP1 Marca de la estructura de protección	J.1 Carrocería del vehículo	P.5 Código de identificación del motor
EP2 Modelo de la estructura de protección	J.2 Clase	P.5.1 Fabricante o marca del motor
EP3 N.º de homologación de la estructura de protección	J.3 Volumen de bodegas	Q Relación potencia/masa
EP4 N.º identificativo de la estructura de protección	K Número de homologación del vehículo base	R Color
F1 Masa Máxima en carga Técnica-mente Admisible (MMTA)	K.1 Número de homologación del vehículo completado	S.1 N.º de plazas de asiento/N.º de asientos o sillones
F.1.1 Masa Máxima en carga Técnica-mente Admisible en cada eje 1.º/2.º/3.º	K.2 N.º certificado TITV vehículo base	S.1.1 Cinturones de seguridad
F.1.5 Masa Máxima en carga Técnica-mente Admisible en 5.ª rueda o pivote de acoplamiento	L N.º de ejes y ruedas	S.2 N.º de plazas de pie
F.2 Masa Máxima en carga Admisible del vehículo en circulación (MMA)	L.0 N.º y posición de ejes con ruedas gemelas	T Velocidad máxima
F.2.1 Masa Máxima autorizada en cada eje 1.º/2.º/3.º	L.1 Ejes motrices	U.1 Nivel sonoro en parado
F.3 Masa Máxima Técnica-mente Admisible del conjunto (MMTAC)	L.2 Dimensiones de los neumáticos	U.2 Velocidad del motor a la que se mide el nivel sonoro a vehículo parado
F.3.1 Masa Máxima Autorizada del Conjunto (MMC)	M.1 Distancia entre ejes 1.º-2.º, 2.º-3.º	V.7 Emisiones de CO ₂
	M.4 Distancia entre 5.ª rueda o pivote de acoplamiento y último eje	V.8 Emisiones de CO
	O.1 Masa Remolcable con frenos/Masa remolcable técnicamente admisible del vehículo de motor en caso de:	V.8 Nivel de emisiones
		Z Año y número de orden de la serie con
		(1) Código del 417

Matrícula	Certificado N.º
 R9427BDH	WBK100000MW042984

C.L	41/54 REMOLQUE Y SEMIRREMOLQUE LIGERO 750 KGS. < MMA = 3.500 KGS./Grúa de eleva
C.I	-----
C.V	-----
A.1	Böcker Maschinenwerke GmbH
A.2	Lippestraße, 69-73, D59368 Werne (Münster)
D.1	Böcker
D.2	HDA/F43/F10
D.3	Arriva HD 34/1-8LH
E	WBK100000MW042984
J	O2
J.1	DC 99
J.2	-----
J.3	-----
R	-----
D.6	EEE
K	e1*2007/46*1111*02
Z	-----

El abajo firmante, legalmente autorizado por: Böcker Maschinenwerke GmbH	Observaciones: Campo 13.2 Masa Real vehículo en CoC 2007/46/CE: 2016 kg – (N) 2 - 2:215/75 R 16C 113 N / 6J x 16, H2, ET5
Certifica que el vehículo cuyas características se reseñan es completamente conforme con el número de homologación.	Firma autorizada Registro de fabricantes y firmas autorizadas Comercial MCM XXI S.L. López de Hoyos, 327 Local 10 28043 Madrid
Fecha de emisión: 27/07/2021	 Marcos Cudero Mateos