

Matricula: **20NEU-0159 (147933)**

Certificado N.º: **20NEU-0159 (147933)**

Barcode: E3218BHH L01776

C.1	6169
C.1	---
A.1	WACKER NEUSON LINZ GMBH
A.2	FLUGHAFENSTRASSE 7 AT-4063 HÖRSCHING OBERÖSTERREICH - AUSTRIA
D.1	WACKER NEUSON
D.2	E16-02/EZ36 18.2KW/---
D.3	EZ36
E	WNCE1602KPAL01776
J	MAA
D.6	EEE
K	MAA-10238*00
Z	---

Código	Descripción	Código	Descripción
G	3344	P.5.1	YANMAR
F1	4450	P.5	3TNV88F-EPWN
F1.1	--/--/--	P.3	D
F2	4450	P.1	1642
F2.1	--/--/--	P.1.1	3 EN LINEA
O.1.4	---	P.2	18,2
O.2.1	---	P.2.1	10,54
O.2.2	---	T	4,7
O.2.3	---	S.1	1
F4	2491	V.9	---
F5	1750	V.7	---
F6	4878	EP	---
F7	1450	EP1	---
F7.1	1450	EP2	---
F8	---	EP3	---
L	DOS BANDAS GOMA	EP4	---
L.0	---		
L.1	---		
L.2	(VER OBS. *)		
M.1	--/--		

El abajo firmante, legalmente autorizado por:

Certifica que el vehículo cuyas características se reseñan es completamente conforme con el número de homologación.

WACKER NEUSON, S.A.

Fecha de emisión: 16/07/2020

Observaciones:

(L.2)- IZQ / DER 2 BANDAS DE GOMA 300 mm ---; - MASAS Y DIM. MAX. (F.4) 2711(F.6) 5508(G) 4260 ; VEHICULO NO APTO PARA CIRCULACION NOCTURNA

Firma autorizada Registro de fabricantes y firmas autorizadas

Wacker Neuson, S.A.
 P. Ind. Las Monjas, Pinarava d. 11
 E-28850 Torre de Pádua (Madrid)
 Tel.: +34 916 75 28 25 Fax: +34 916 56 29 02
 C.I.F. ESA 28 58032

Opciones incluidas en la homologación de tipo

INSPECCIONES TÉCNICAS

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	Fecha: Validez: Firma y sello

Reformas en el vehículo / Diligencia de venta

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 Semirremolque
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 remolcable técnicamente admisible con frenos mecánicos
C.L Clasificación del vehículo	F.7 Vía anterior	O.2.2 Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos de inercia
C.V Control VIN	F.7.1 Vía posterior	O.2.3 Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos hidráulicos o neumáticos
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)	O.3 Tipo de freno de servicio
D.6 Procedencia	G.1 Masa en vacío para vehículos categoría L	P.1 Cilindrada
E Número de identificación del vehículo	G.2 Masa Mínima Admisible del vehículo completado	P.1.1 Número y disposición de los cilindros
EP Estructura de protección	J Categoría del vehículo	P.2 Potencia del motor
EP1 Marca de la estructura de protección	J.1 Carrocería del vehículo	P.2.1 Potencia fiscal
EP2 Modelo de la estructura de protección	J.2 Clase	P.3 Tipo de combustible o fuente de energía
EP3 N.º de homologación de la estructura de protección	J.3 Volumen de bodegas	P.5 Código de identificación del motor
EP4 N.º identificativo de la estructura de protección	K Número de homologación del vehículo base	P.5.1 Fabricante o marca del motor
F.1 Masa Máxima en carga Técnica Admisible (MMTA)	K.1 Número de homologación del vehículo completado	Q Relación potencia/masa
F.1.1 Masa Máxima en carga Técnica Admisible en cada eje 1.º, 2.º, 3.º	K.2 N.º certificado TITV-vehículo base	R Color
F.2 Masa Máxima en carga Admisible del vehículo en circulación (MMA)	L N.º de ejes y ruedas	S.1 N.º de plazas de asiento/N.º de asientos o sillones
F.2.1 Masa Máxima autorizada en cada eje 1.º, 2.º, 3.º	L.0 N.º y posición de ejes con ruedas gemelas	S.1.1 Cinturones de seguridad
F.3 Masa Máxima Técnica Admisible del conjunto (MMTAC)	L.1 Ejes motrices	S.2 N.º de plazas de pie
F.3.1 Masa Máxima Autorizada del Conjunto (MMC)	L.2 Dimensiones de los neumáticos	T Velocidad máxima
	M.1 Distancia entre ejes 1.º, 2.º, 2.º-3.º	U.1 Nivel sonoro en parado
	M.4 Distancia entre 5.ª rueda o pivote de acoplamiento y último eje	U.2 Velocidad del motor a la que se mide el nivel sonoro a vehículo parado
	O.1 Masa Remolcable con frenos/Masa remolcable técnicamente admisible del vehículo de motor en caso de:	V.7 Emisiones de CO ₂
		V.8 Emisiones de CO
		V.9 Nivel de emisiones
		Z Año y número de orden de la serie corta
		(1) Código pdf 417