

Matrícula	Certificado N.º	Código	Descripción	Código	Descripción
	20035650	K	e9*NKS*1364*00	M.1	3700 / 1370 / 1380
		K.1	HIC-72741	M.4	---
		K.2	19084546	L	4 / 8
		G	22555	L.0	2, Eje 2º+3º
		F.1	35300	L.1	2, Eje 2º+3º, Árbol de trans.
		F.1.1	10000 / 9750 / 9750 / 7500	L.2	(**)
		F.1.5	---	P.5.1	Volvo Powertrain Corp.
		F.2	32000	P.5	D13K460 EUVI
		F.2.1	10000 / 9500 / 9500 / 7500	P.3	D
		F.3	60000	P.1	12.777
		F.3.1	40000	P.1.1	6 en línea
		O.1	---	P.2	345 kW
		O.1.1	40600	P.2.1	47,67 CVF
		O.1.2	---	S.1	2
		O.1.3	23500	S.2	---
		O.1.4	750	U.1	90 dB
		F.4	---	U.2	1.350
		F.5	2550	V.7	---
		F.6	10425	V.9	Euro VID
		F.7	---		---
		F.7.1	---		---
		F.8	2300		---

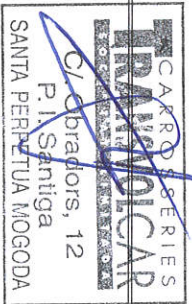
CL	2211-Camión caja abierta-				
CI	---				
CV	---				
A.1	VOLVO TRUCK CORPORATION				
A.2	S-405 08 Göteborg Sweden				
B.1	TRANSFORMACIONES VOLQUETS I CARROSSERIES, S.L.				
B.2	C/ Obradors 12 Pol. Ind. Santa, Santa Perpètua de Mogoda - BCN, Esp.				
D.1	VOLVO / TRANSVOLCAR				
D.2	24Q3CE_ESP (*) / U3XT3R / N6RR3B61027758H2XURB				
D.3	FM				
E	VV2XTY0G1LA856199				
J	N3				
J.1	BA02				
J.2	---				
J.3	---				
R	---				
D.6	---				
Z	---				

El abajo firmante, legalmente autorizado por: TRANSVOLCAR S.L.

Observaciones: D.2: (*) HI255. Caja con laterales abatibles y 4 twist-locks en interior. Grúa hidráulica articulada tras cabina: EFFER 585/6S, mom. máx.: 50,04 t.m, con FLY-JIB: EFFER 2K6S1B41D. Estabiliz. adic. del. y tras.: CYTECMA V250. Bomba electrohidráulica de uso estacionario: TECHTOP T 225S-4 T3CR 225S-4. Con extensión delantera del bastidor de 400 mm. F.4: 4000 mm.

Firma autorizada Registro de fabricantes y firmas autorizadas

Fecha de emisión: 11/03/2020



Opciones incluidas en la homologación de tipo

Depósito de combustible: 350L. Deflectores aerodinámicos: UADROOF, UADSIDE, UADCHAS. Rejilla protectora para faros delanteros. Barra para accesorios sobre techo. (**)

L.2.: Eje 1º+4º: 4x 385/65R22.5-164K, Eje 2º+3º: 8x 315/80R22.5-150L. Neum. opcs.: 385/55R22.5, 315/70R22.5.

INSPECCIONES TÉCNICAS

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: Validez:	Fecha: Validez:
Firma y sello	Firma y sello	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
		F.6	Longitud total	O.1.4	Remolque sin freno
B.2	Dirección del fabricante del vehículo completado	F.6.1	Longitud máxima carrozable	O.2.1	Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos mecánicos
C.1	Código ITV	F.7	Via anterior	O.2.2	Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos de inercia
C.L	Clasificación del vehículo	F.7.1	Via posterior	O.2.3	Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos hidráulicos o neumáticos
C.V	Control VIN	F.8	Voladizo posterior		
D.1	Marca	F.8.1	Voladizo máximo posterior carrozable		
D.2	Tipo/Variante/versión	G	Masa en Orden de Marcha (MOM)	O.3	Tipo de freno de servicio
D.3	Denominación comercial del vehículo	G.1	Masa en vacío para vehículos categoría L	P.1	Cilindrada
D.6	Procedencia	G.2	Masa Mínima Admisible del vehículo completado	P.1.1	Número y disposición de los cilindros
E	Número de identificación del vehículo	J	Categoría del vehículo	P.2	Potencia del motor
EP	Estructura de protección	J.1	Carrocería del vehículo	P.2.1	Potencia fiscal
EP.1	Marca de la estructura de protección	J.2	Clase	P.3	Tipo de combustible o fuente de energía
EP.2	Modelo de la estructura de protección	J.3	Volumen de bodegas	P.5	Código de identificación del motor
EP.3	N.º de homologación de la estructura de protección	K	Número de homologación del vehículo base	P.5.1	Fabricante o marca del motor
EP.4	N.º identificativo de la estructura de protección	K.1	Número de homologación del vehículo completado	Q	Relación potencia/masa
F.1	Masa Máxima en carta Técnica Admisible (MMTA)	K.2	N.º certificado TITV vehículo base	R	Color
F.1.1	Masa Máxima en carga Técnica Admisible en cada eje 1.º, 2.º, 3.º	L	N.º de ejes y ruedas	S.1	N.º de plazas de asiento/N.º de asientos o sillones
F.1.5	Masa Máxima en carga Técnica Admisible en 5.ª rueda o pivote de acoplamiento	L.0	N.º y posición de ejes con ruedas gemelas	S.1.1	Cinturones de seguridad
F.2	Masa Máxima en carga Admisible del vehículo en circulación (MMA)	L.1	Ejes motrices	S.2	N.º de plazas de pie
F.2.1	Masa Máxima autorizada en cada eje 1.º, 2.º, 3.º	L.2	Dimensiones de los neumáticos	T	Velocidad máxima
F.3	Masa Máxima Técnica Admisible del conjunto (MMTAC)	M.1	Distancia entre ejes 1.º, 2.º, 2.º, 3.º	U.1	Nivel sonoro en parado
F.3.1	Masa Máxima Autorizada del Conjunto (MMC)	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
		M.8	Distancia entre 5.ª rueda o pivote de acoplamiento y último eje	V.7	Emissiones de CO ₂
		O.1	Masa Remolcable con frenos/Masa remolcable técnicamente admisible del vehículo de motor en caso de:	V.8	Emissiones de CO
				V.9	Nivel de emisiones
				Z	Año y número de orden de la serie corta
				(1)	Código pdf 417