



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3VC841
Typengenehmigung erteilt	20211103
gültig für Importdatum bis	0
Erweiterung TG vom:	20240927
Erweiterung TG Positionen	'05/18/25
01 EFKO-Code	35
01 Fahrzeugart	LASTWAGEN
02 Fahrzeugsубart Code	106
02 Fahrzeugsубart	Fahrgestell
03 Fahrzeugklasse	N3
04 Marke	VOLVO
04 Typ	FE-320 6x4R
05 Typ; Variante/Version	FE64R?; Mot: D8K320(B100)EUVI AKAE
06 Vorziffer	YV2V003D..... / YV2V001D.....
07 Karosserieform Code	0
10 EFKO-Code	6404
10 Hersteller	VOLVO TRUCK CORPORATION, S-40508 GOETEBORG / SWEDEN
11 Herstellerplakette	links, an Türinnenseite
12 Fahrgestellnummer	rechts, vorn seitlich am Längsträger
14 Achsen/Räder	'3/6
15 Federung	Blatt- oder Luftfederung; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H; A2+A3
18 Getriebe 1	m?



18 iA 1	2,47-7,21
18 Getriebe 2	m?a
18 iA 2	2,47-7,21
18 Getriebe 3	a6
18 iA 3	2,47-7,21
19 Fahrzeug Vmax mech von	90
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	90
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0
20 Betriebsbremse Z1	pneumat., Kreise-A1/A2+A3,
20 Betriebsbremse Z2	A1-A3 Scheiben; ABS mit EBV/ESP
20 Betriebsbremse Z3	Druck p2= 11,0 bar
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	Federspeicher, an A2+A3
23 Dauerbremse	siehe Bemerkungen
25 Motor Marke	VOLVO
25 Motor Typ	D8K320(B100)EUVI
26 Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	7698
28 Leistung kW	240.0
28 Leistung n	1900
29 Md. max Nm	1224.0
29 Md. max n	1050
30 Abgasreinigung	in HS
31 Schalldämpfer 1 Art	HS



31 Schalldämpfer 1 Bez	1/ww. 23171811, 23171815, 23745416, 23745418
34 Motorkennzeichen	D8
34 Motorkennzeichen	auf Motordatenschild am Ventildeckel
Anbringungsort	
35 Geräuschkämpfung Z1	Kabinenunterboden mit Absorptionsmaterial
35 Geräuschkämpfung Z2	belegt
37 Anzahl Plätze Total von	2
37 Anzahl Plätze Total bis	6
37 Anzahl Plätze vorne von	2
37 Anzahl Plätze vorne bis	3
38 Anzahl Türen	2
39 Rückspiegel	links+rechts
40 Länge von	0
40 Länge bis	0
41 Breite von	0
41 Breite bis	0
42 Höhe von	0
42 Höhe bis	0
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	0
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	3195
44 Abstand Achse 1-2 bis	5500
45 Abstand Achse 2-3 von	1360
45 Abstand Achse 2-3 bis	1370



46 Abstand Achse 3-4 von	0
46 Abstand Achse 3-4 bis	0
47 Spur Achse 1 von	2018
47 Spur Achse 1 bis	2109
48 Spur Achse 2 von	1834
48 Spur Achse 2 bis	1840
49 Spur Achse 3 von	1834
49 Spur Achse 3 bis	1840
50 Spur Achse 4 von	0
50 Spur Achse 4 bis	0
52 Leergewicht von	0
52 Leergewicht bis	0
53 Garantiegewicht von	25300
53 Garantiegewicht bis	28000
54 Achsgarantie v von	0
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	0
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	0
57 gebremst mech	0
57 gebremst autom	0
58 ungebremst mech	0
58 ungebremst autom	0
59 mit Auflaufbremse mech	0
59 mit Auflaufbremse autom	0
60 Zentralachsanhänger mech	0



60 Zentralachsanhänger autom	0
61 Zentralachsanh. /ABS mech	0
61 Zentralachsanh. /ABS autom	0.0
62 Drehschemellenkung mech	0
62 Drehschemellenkung autom	0
63 Drehschemellenk./ABS mech	0
63 Drehschemellenk./ABS autom	0
64 Sattelanhänger mech	0
64 Sattelanhänger autom	0
65 Sattelanhänger/ABS mech	0
65 Sattelanhänger/ABS autom	0
66 Gesamtzuggewicht mech	60000
66 Gesamtzuggewicht autom	60000
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. mech	0.0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0.0
67 Stützlast mech	0
67 Stützlast autom	0
69 Reifen Felgen	11R22.5; 12 R 22.5; 295/60R22.5; 385/65R22.5; 305/70R22.5; 295/80R22.5
70 Reifen Felgen	13R22.5; 385/55R22.5; 315/60R22.5; 275/70R22.5; 315/70R22.5; 315/80R22.5
71 Reifen Felgen	7.5x22.5; 8.25x22.5; 9.00x22.5; 11.75x22.5; 17x22.5
Bemerkungen Z1	08/75) Zuordnung a: kein Geländefahrzeug
Bemerkungen Z2	b: Geländefahrzeug (VTS Art. 12/2); bei Einzelabnahme festlegen
Bemerkungen Z4	18) m?= m6, m8 / m?a = m12a (I-Shift)
Bemerkungen Z6	23) a.W. Staudruck, Retarder, Kompressions-Motorbremse



<b>Bemerkungen Z8</b>	36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw Radmutterenden über die Felge ragen
<b>Bemerkungen Z10</b>	54) A1= 6300-9000kg; A2= 9500-10500kg; A3= 9500-10500kg
<b>Bemerkungen Z12</b>	68) Reifen: Varianten im Abrollradiusbereich 449 - 545 mm nach ETRTO
<b>Bemerkungen Z13</b>	Felgen: weitere, den entsprechenden Reifen zugeordnet nach ETRTO
<b>Bemerkungen Z15</b>	07/08/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren