



Godkendelseserklæring for chassis til bil

G 13144

Anmelder/ansøger m.v.

Navn Volvo Lastvogne Danmark A/S	Tlf. nr. 44546600	Udstedelsesdato.: 2014-04-03
Adresse Taastrupgårdsvej 32	Fax nr. 44546607	Optryk nr.....: 1
Adresse 2630 Taastrup	e-mail typegodk.lvd@volvo.com	Optryk dato.....: 2014-04-03
Adresse	internet	Udstedt efter.....: Anmeldelse

Identifikation og påskrifter

Art.....: Lastbil N3	Stelnummer.....: YV2XZX0C5EA764330
Mærke: Volvo	Anbringelse af indpræget stelnummer...: På højre længdedrager fortil
Model..: FM-serien	Anbringelse af fabriktionsplade.....: Forneden på dør i højre side
Variante: FM-450	EF-typegodkendelses nr.:
Type...: 6x2	

Særlige bemærkninger

Godkendt Forkofanger.

Vægte

Akselantal.....:	3	Blokvognskørsel			
		15 km/t	30 km/t	45 km/t	60 km/t
Tilladt akseltryk 1. aksel.....:	8000 kg	kg	kg	kg	kg
Tilladt akseltryk 2. aksel.....:	7500 kg	kg	kg	kg	kg
Tilladt akseltryk 3. aksel.....:	11500 kg	kg	kg	kg	kg
Tilladt akseltryk 4. aksel.....:	kg	kg	kg	kg	kg
Tilladt akseltryk 5. aksel.....:	kg	kg	kg	kg	kg
Tilladt bogietryk for.....:	kg	kg	kg	kg	kg
Tilladt bogietryk bag.....:	19000 kg	kg	kg	kg	kg
Tilladt totalvægt.....:	26000 kg	kg	kg	kg	kg
Teknisk tilladt totalvægt.....:	27000 kg				
Påhængsvogn.....:	kg				
Kærre.....:	kg				
Sættevogn (samlet akseltryk) ..:	30000 kg	kg	kg	kg	kg
Blokvogntog.....:	kg				
Tilladt vogntogsvægt.....:	56000 kg				

Dimensioner

Akselafstand 1. – 2. aksel.....:	2780 mm	For lastbil til sættevogn (med bogie): Teoretisk foraksel mm bag aksel nr. Teoretisk bagaksel 799 mm bag aksel nr. 2
Akselafstand 2. – 3. aksel.....:	1320 mm	
Akselafstand 3. – 4. aksel.....:	mm	
Akselafstand 4. – 5. aksel.....:	mm	

Styreapparat og tilkobling

Løftbar/aflastbar	Tvangsstyret/selvsporende	Låst ved	Ved kærrekørsel:
1. aksel.:		km/t	V-værdi.....: kN
2. aksel.: Løftbar	Hyd. tvangsstyret	km/t	
3. aksel.:		km/t	Maks. koblingsoverhæng.: mm
4. aksel.:		km/t	
5. aksel.:		km/t	

Bærende elementer

Chassis: Længdedragere i U-profil	Dæk (dim. og LI, min/maks rulleomkreds, maks afvigelse til fordæk)
Fjedre, 1. aksel ...: Stålfjedre	Dæk, 1. aksel :385/55 R22.5 156/- J, 2763/3454, -
Fjedre, 2. aksel ...: Luftaffjedring	Dæk, 2. aksel :385/55 R22.5 154/- J, 2682/3454, +20/-20%
Fjedre, 3. aksel ...: Luftaffjedring	Dæk, 3. aksel :2x315/70 R22.5 -/145 J, 2682/3454, +20/-20%
Fjedre, 4. aksel ...:	Dæk, 4. aksel :
Fjedre, 5. aksel ...:	Dæk, 5. aksel :
Vejvenlig affjedring : Ja	Faktisk dækmontering skal evt. være programmeret i ABS / EBS'en.
ALB-styrende aksel nr. Fjederdimension	mm

Bremser

EF/ECE-godkendelses nr: E1*13R*11*5260*03	ALB-mærkeplade nr.:
Driftsbremse.....: Trykluft/mekanisk EBS	
Parkeringsbremse.....: Fjederbremse	på aksel nr. 1,3
Nødbremse: Del af driftsbremse	
Arbejdstryk (laveste).....bar: 10,0	
ABS / EBS.....: 6S/5M	
Aksel nr.	1 2 3 4 5
Skive-/tromlebremse.....: S S S	
Diameter skive/tromle.....mm: 434 375 434	
Skivetykkelse/belægningsbredde..mm: 45,0 45,0 45,0	
Slidmål skive/tromle.....mm: 40,0 40,0 40,0	
Bremsemembran/cylinder....." / mm : 24" 24" 24"	
Bremsekraft pr. hjul ved 3,0 bar...daN : 1225 1050 1200	
Fremregningstryk (fuldt udst. tryk).bar : 10,0 7,0 10,0	
Bremsekraft pr. hjul ved 15 daN pedalkraft.....daN :	

Motor

Anbringelse af mærkning.....: Venstre side
Type / mærkning.....: D11K450 EUVI
Drivmiddel.....: Diesel
Antal cylindre: 6
Slagvolumen.....cm ³ : 10837
Maks. effekt.....kW: 338
Euronorm: Euro6
Standstøj.....dB(A): 89
..ved omdrejninger.....o/min: 1350
Røggastæthed.....m ⁻¹ : ..ved omdrejninger.....o/min: +/-
Træk på flere aksler.....: Nej

Yderligere oplysninger**Anmelders/ansøgers erklæring**

Ovennævnte fabriksnye køretøj (chassis) er i overensstemmelse med godkendelseserklæringen, og de dele af køretøjet (chassiset), som er omfattet af godkendelsen, opfylder gældende krav til køretøjets indretning og udstyr.	Godkendelses nr: G 13144 Dato 2014-04-03
_____	Trafikstyrelsen
Dato	Stempel / underskrift