



Godkendelseserklæring for chassis til bil

G 47603

Anmelder/ansøger m.v.

Navn Daf Trucks Danmark A/S	Tlf. nr. 74625510	Udstedelsesdato.: 2020-10-27
Adresse Kokbjerg 1B, 1.	Fax nr.	Optryk nr.....: 1
Adresse 6000 Kolding	e-mail daf.danmark@daftrucks.com	Optryk dato: 2020-10-27
Adresse	internet	Udstedt efter: Anmeldelse

Identifikation og påskrifter

Art: Lastbil N3	Stelnummer: XLRTSH4300G331296
Mærke: Daf	Anbringelse af indpræget stelnummer...: På højre længdedrager fortil
Model...: XF-Serien	Anbringelse af fabriktionsplade: I dørkarm højre side
Variant: FTR	EF-typegodkendelses nr.: e4*2007/46*0021
Type...: H4SN3	

Særlige bemærkninger

Godkendt Forkofanger. Motorfabrikat: Paccar.

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.....:	11500 kg	kg	kg	kg	kg
Tilladt akseltryk 3. aksel.....:	7500 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.....:	60000 kg				

Dimensioner

Akselafstand 1. – 2. aksel.....:	3100 mm	For lastbil til sættevogn (med bogie): Teoretisk foraksel mm bag aksel nr. Teoretisk bagaksel 561 mm bag aksel nr. 2
Akselafstand 2. – 3. aksel.....:	1400 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.:			km/t	
3. aksel.:	Løftbar og aflastbar		km/t	Maks. koblingsoverhæng.:
4. aksel.:			km/t	mm
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 R 22,5 LI 156/- J
Fjedre, 2. aksel ...: Luftaffjedring	Dæk, 2. aksel :2 x 315/70 R 22,5 LI-/145 J
Fjedre, 3. aksel ...: Luftaffjedring	Dæk, 3. aksel :385/55 R 22,5 LI 154/- J
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-styrede aksel nr. Fjederdimension mm	

Bremser

EF/ECE-godkendelses nr: E4-13R-11-2009	ALB-mærkeplade nr.:
Driftsbremse.....: Trykluft/mekanisk EBS	
Parkeringsbremse.....: Fjederbremse	på aksel nr. 2
Nødbremse: Del af driftsbremse	
Arbejdstryk (laveste).....bar : 8,0	
ABS / EBS.....: 6S/5M	
Aksel nr.	1 2 3 4 5
Skive-/tromlebremse.....: S S S	
Diameter skive/tromle.....mm: 430 430 430	
Skivetykkelse/belægningsbredde..mm: 45,0 45,0 45,0	
Slidmål skive/tromle.....mm: 37,0 37,0 37,0	
Bremsemembran/cylinder....." / mm : 24 24 12	
Bremsekraft pr. hjul ved 3,0 bar...daN : 1350 1300 725	
Fremregningstryk (fuldt udst. tryk).bar : 8,0 8,0 6,5	
Bremsekraft pr. hjul ved 15 daN pedalkraft.....daN :	

Motor

Anbringelse af mærkning.....: På indsugningsmanifold
Type / mærkning.....: MX-13 390 H
Drivmiddel.....: Diesel
Antal cylindre: 6
Slagvolumen.....cm ³ : 12902
Maks. effekt.....kW: 390
Euronorm: Euro6
Standstøj.....dB(A): 85
..ved omdrejninger.....o/min: 1256
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 47603 Dato 2020-10-27
	Færdselsstyrelsen
_____	_____
Dato	Stempel / underskrift