



Godkendelseserklæring for chassis til bil

G 34081

Anmelder/ansøger m.v.

Navn	Mercedes-Benz Danmark AS	Tlf. nr.	33785656	Udstedelsesdato.:	2018-02-02
Adresse	Digevej 114	Fax nr.	33785655	Optryk nr.....:	2
Adresse	2300 København S	e-mail	hoedk@daimler.com	Optryk dato.....:	2018-02-02
Adresse		internet	www.mercedes-benz.dk	Udstedt efter.....:	Anmeldelse

Identifikation og påskrifter

Art.....:	Lastbil N3	Stelnummer.....:	WDB96302110223753
Mærke:	Mercedes-Benz	Anbringelse af indpræget stelnummer....:	På højre længdedrager fortil
Model..:	Antos	Anbringelse af fabriktionsplade.....:	I dørkarm i højre side
Variante:	2533 LnR 6x2	EF-typegodkendelses nr.:	e1*2007/46*0732*12
Type...:	963-0-C		

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.....:	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.....:	26000 kg				
Påhængsvogn.....:	3500 kg				
Kærre.....:	kg				
Sættevogn (samlet akseltryk) ..:	kg	kg	kg	kg	kg
Blokvogntog.....:	kg				
Tilladt vogntogsvægt.....:	29500 kg				

Dimensioner

Akselafstand 1. – 2. aksel.....:	5800 mm	For lastbil til sættevogn (med bogie): Teoretisk foraksel mm bag aksel nr. Teoretisk bagaksel mm bag aksel nr.
Akselafstand 2. – 3. aksel.....:	1350 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.....:	
2. aksel.:		km/t		
3. aksel.:	Aflastbar	Hyd. tvangsstyret	45 km/t	Maks. koblingsoverhæng.:
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 ...:	Luftaffjedring	Dæk, 1. aksel :355/50 R 22,5 156/- J, 2644-3093, -
Fjedre, 2. aksel ...:	Luftaffjedring	Dæk, 2. aksel :2x315/60 R 22,5 -/145 J, 2644-3093, -
Fjedre, 3. aksel ...:	Luftaffjedring	Dæk, 3. aksel :315/60 R 22,5 154/- J, 2644-3093, -
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 5265 Erw.07					ALB-mærkeplade nr.: -
Driftsbremse.....	Trykluft/mekanisk EBS					
Parkeringsbremse.....	Fjederbremse			på aksel nr. 2, 3		
Nødbremse	Del af driftsbremse					
Arbejdstryk (laveste).....bar:	10,7					
ABS / EBS.....	4S/4M					
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			
Slidmåls skive/tromle.....mm:	37,0	37,0	37,0			
Bremsemembran/cylinder....." / mm :	2x24"	2x20"	2x14"			
Bremsekraft pr. hjul ved 3,0 bar...daN :	1625	1225	925			
Fremregningstryk (fuldt udst. tryk).bar :	10,0	10,0	10,0			
Bremsekraft pr. hjul ved 15 daN pedalkraft.....daN :						

Motor

Anbringelse af mærkning	På cylinder bag.	
Type / mærkning	OM470LA.6-10	
Drivmiddel	Diesel	
Antal cylindre	6	
Slagvolumen.....cm ³ :	10677	
Maks. effekt.....kW:	240	
Euronorm	Euro6	
Standstøj.....dB(A):	99	
..ved omdrejninger.....o/min:	1200	
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 34081 Dato 2018-02-02 Færdselsstyrelsen
_____ Dato	_____ Stempel / underskrift