



## Godkendelseserklæring for chassis til bil

## G 41873

### Anmelder/ansøger m.v.

Navn Mercedes-Benz Danmark AS	Tlf. nr. 33785656	Udstedelsesdato.: 2019-07-04
Adresse Digevej 114	Fax nr. 33785655	Optryk nr.....: 1
Adresse 2300 København S	e-mail hoedk@daimler.com	Optryk dato.....: 2019-07-04
Adresse	internet www.mercedes-benz.dk	Udstedt efter.....: Anmeldelse

### Identifikation og påskrifter

Art .....: Lastbil N3	Stelnummer.....: WDB96302010384704
Mærke: Mercedes-Benz	Anbringelse af indpræget stelnummer...: På højre længdedrager fortil.
Model..: Antos	Anbringelse af fabriktionsplade.....: I dørkarm i højre side.
Variante: 2532 L 6x2	EF-typegodkendelses nr. ....: e1*2007/46*0732*16
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.....:	27000 kg				
Påhængsvogn.....:	3500 kg				
Kærre.....:	kg				
Sættevogn (samlet akseltryk) ..:	kg	kg	kg	kg	kg
Blokvogntog.....:	kg				
Tilladt vogntogsvægt.....:	30500 kg				

### Dimensioner

Akselafstand 1. – 2. aksel.....:	6100 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/afkastbar	Tvangsstyret/selvsporende	Låst ved	Ved kærrekørsel:
1. aksel.:		km/t	V-værdi.....:                   kN
2. aksel.:		km/t	
3. aksel.:	Løftbar og afkastbar	Hyd. tvangsstyret	Maks. koblingsoverhæng.:                   mm
4. aksel.:		45 km/t	
5. aksel.:		km/t	
		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 :385/55 R 22,5 156/- J, 2806-3306, -
Fjedre, 2. aksel ...: Luftaffjedring	Dæk, 2. aksel :2x315/70 R 22,5 -/145 J, 2806-3306, -
Fjedre, 3. aksel ...: Luftaffjedring	Dæk, 3. aksel :385/55 R 22,5 154/- J, 2806-3306, -
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*13R11/14*5265*11	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	
Slidmål skive/tromle.....mm: 37,0      37,0      37,0	
Bremsemembran/cylinder....." / mm : 2x30"      2x20"      2x14"	
Bremsekraft pr. hjul ved 3,0 bar...daN : 1950      1150      875	
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.....: OM936LA.6-7
Drivmiddel.....: Diesel
Antal cylindre .....: 6
Slagvolumen.....cm <sup>3</sup> : 7698
Maks. effekt.....kW: 235
Euronorm .....: Euro6
Standstøj.....dB(A): 87
..ved omdrejninger.....o/min: 1350
Røggastæthed.....m <sup>-1</sup> :
..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 41873 Dato 2019-07-04
_____	Færdselsstyrelsen
Dato	Stempel / underskrift