

Godkendelseserklæring

for chassis til bil

G 18361

Anmelder/ansøger m.v.

Navn Mercedes-Benz Danmark AS Adresse Digevej 114 Adresse 2300 København S Adresse	Tlf. nr. 33785656 Fax nr. 33785655 e-mail hoedk@daimler.com internet www.mercedes-benz.dk	Udstedelsesdato.: 2015-04-08 Optryk nr.: 1 Optryk dato.: 2015-04-08 Udstedt efter.: Anmeldelse
---	--	---

Identifikation og påskrifter

Art: Lastbil N3 Mærke: Mercedes-Benz Model.: Arocs Variant: 3248 (L 8x4/4) Type...: 963-8-G	Stelnummer: WDB9640381L943418 Anbringelse af indpræget stelnummer...: På højre længdedrager fortil. Anbringelse af fabriktionsplade: I dørkarm i højre side. EF-typegodkendelses nr.: e1*2007/46*0742*05
---	--

Særlige bemærkninger

Godkendt Forkofanger.

Vægte

Akselantal:	4	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.....:	8000 kg	kg	kg	kg	kg
Tilladt akseltryk 3. aksel.....:	9500 kg	kg	kg	kg	kg
Tilladt akseltryk 4. aksel.....:	9500 kg	kg	kg	kg	kg
Tilladt akseltryk 5. aksel.....:	kg	kg	kg	kg	kg
Tilladt bogietryk for.....:	16000 kg	kg	kg	kg	kg
Tilladt bogietryk bag.....:	19000 kg	kg	kg	kg	kg
Tilladt totalvægt.....:	32000 kg	kg	kg	kg	kg
Teknisk tilladt totalvægt	32000 kg				
Påhængsvogn.....:	3500 kg				
Kærre.....:	kg				
Sættevogn (samlet akseltryk) ..:	kg	kg	kg	kg	kg
Blokvogntog.....:	kg				
Tilladt vogntogsvægt.....:	35500 kg				

Dimensioner

Akselafstand 1. – 2. aksel.....: 1750 mm Akselafstand 2. – 3. aksel.....: 3100 mm Akselafstand 3. – 4. aksel.....: 1350 mm Akselafstand 4. – 5. aksel.....: mm	For lastbil til sættevogn (med bogie): Teoretisk foraksel mm bag aksel nr. Teoretisk bagaksel mm bag aksel nr.
---	--

Styreapparat og tilkobling

Løftbar/aflastbar	Tvangsstyret/selvsporende	Låst ved	Ved kærrekørsel:
1. aksel.:		km/t	V-værdi.....: kN
2. aksel.:	Mek. 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 :385/65 R 22,5 156/- J, 2922-3428, -
Fjedre, 2. aksel: Stålfjedre	Dæk, 2. aksel :385/65 R 22,5 156/- J, 2922-3428, -
Fjedre, 3. aksel: Luftaffjedring	Dæk, 3. aksel :2x315/80 R 22,5 -/139 J, 2922-3428, -
Fjedre, 4. aksel: Luftaffjedring	Dæk, 4. aksel :2x315/80 R 22,5 -/139 J, 2922-3428, -
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 5267 Erw.02	ALB-mærkeplade nr.: -
Driftsbremse.....: Trykluft/mekanisk EBS	
Parkeringsbremse.....: Fjederbremse	på aksel nr. 3, 4
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 S	
Diameter skive/tromle.....mm: 430 430 430 430	
Skivetykkelse/belægningsbredde..mm: 45,0 45,0 45,0 45,0	
Slidmål skive/tromle.....mm: 37,0 37,0 37,0 37,0	
Bremsemembran/cylinder....." / mm : 2x24" 2x24" 2x24" 2x24"	
Bremsekraft pr. hjul ved 3,0 bar...daN : 1400 1400 1300 1300	
Fremregningstryk (fuldt udst. tryk).bar : 10,0 10,0 10,0 10,0	
Bremsekraft pr. hjul ved 15 daN pedalkraft.....daN :	

Motor

Anbringelse af mærkning: På cylinder bag.
Type / mærkning: OM471LA.6-3
Drivmiddel.....: Diesel
Antal cylindre: 6
Slagvolumen.....cm ³ : 12809
Maks. effekt.....kW: 350
Euronorm: Euro6
Standstøj.....dB(A): 92
..ved omdrejninger.....o/min: 1350
Røggastæthed.....m ⁻¹ :
..ved omdrejninger.....o/min: +/-
Træk på flere aksler.....: Ja

Yderligere oplysninger

--

Anmelders/ansøgers erklæring

Overnævnte 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 18361 Dato 2015-04-08
_____	Trafikstyrelsen
Dato	Stempel / underskrift