



## Godkendelseserklæring for chassis til bil

## G 30666

### Anmelder/ansøger m.v.

Navn Mercedes-Benz Danmark AS	Tlf. nr. 33785656	Udstedelsesdato.: 2017-06-29
Adresse Digevej 114	Fax nr. 33785655	Optryk nr.: 2
Adresse 2300 København S	e-mail hoedk@daimler.com	Optryk dato.: 2017-06-29
Adresse	internet www.mercedes-benz.dk	Udstedt efter.: Anmeldelse

### Identifikation og påskrifter

Art .....: Lastbil N3	Stelnummer .....: WDB96300310178718
Mærke: Mercedes-Benz	Anbringelse af indpræget stelnummer...: På højre længdedrager fortil.
Model.: Antos	Anbringelse af fabriktionsplade .....: I dørkarm i højre side.
Variante: 1832 L 4x2	EF-typegodkendelses nr. ....: e1*2007/46*0726*11
Type...: 963-0-A	

### Særlige bemærkninger

Godkendt Forkofanger.
-----------------------

### Vægte

Akselantal .....:	2	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.....:	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.....:	kg	kg	kg	kg	kg
Tilladt totalvægt.....:	18000 kg	kg	kg	kg	kg
Teknisk tilladt totalvægt.....:	18000 kg				
Påhængsvogn.....:	18000 kg				
Kærre.....:	18000 kg				
Sættevogn (samlet akseltryk) .:	kg	kg	kg	kg	kg
Blokvogntog.....:	kg				
Tilladt vogntogsvægt.....:	44000 kg				

### Dimensioner

Akselafstand 1. – 2. aksel.....:	4600 mm	For lastbil til sættevogn (med bogie): Teoretisk foraksel                      mm bag aksel nr. Teoretisk bagaksel                      mm bag aksel nr.
Akselafstand 2. – 3. aksel.....:	mm	
Akselafstand 3. – 4. aksel.....:	mm	
Akselafstand 4. – 5. aksel.....:	mm	

### Styreapparat og tilkobling

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

