



## Godkendelseserklæring for chassis til bil

## G 26164

### Anmelder/ansøger m.v.

Navn Mercedes-Benz Danmark AS	Tlf. nr. 33785656	Udstedelsesdato.: 2016-09-20
Adresse Digevej 114	Fax nr. 33785655	Optryk nr.....: 1
Adresse 2300 København S	e-mail hoedk@daimler.com	Optryk dato .....: 2016-09-20
Adresse	internet www.mercedes-benz.dk	Udstedt efter .....: Anmeldelse

### Identifikation og påskrifter

Art .....: Lastbil N3	Stelnummer .....: WDB96300410094525
Mærke: Mercedes-Benz	Anbringelse af indpræget stelnummer...: På højre længdedrager fortil.
Model..: Antos	Anbringelse af fabriktionsplade .....: I dørkarm i højre side.
Variante: 1827 LnR 4x2	EF-typegodkendelses nr. ....: e1*2007/46*0726*09
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.....:	7500 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.....:	3500 kg				
Kærre .....	kg				
Sættevogn (samlet akseltryk) .:	kg	kg	kg	kg	kg
Blokvogntog .....	kg				
Tilladt vogntogsvægt.....:	21500 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.....:	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.:		km/t	Maks. koblingsoverhæng.:
4. aksel.:		km/t	mm
5. aksel.:		km/t	

