



## Godkendelseserklæring for chassis til bil

## G 41863

### 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.....:	WDB96302010381111
Mærke:	Mercedes-Benz	Anbringelse af indpræget stelnummer....:	På højre længdedrager fortil.
Model..:	Actros	Anbringelse af fabriktionsplade.....:	I dørkarm i højre side.
Variante:	2545 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.....:	26000 kg				
Påhængsvogn.....:	18000 kg				
Kærre.....:	18000 kg				
Sættevogn (samlet akseltryk) .:	kg	kg	kg	kg	kg
Blokvogntog.....:	kg				
Tilladt vogntogsvægt.....:	66000 kg				

### Dimensioner

Akselafstand 1. – 2. aksel.....:	5200 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.:	Løftbar og aflastbar	Hyd. tvangsstyret	45 km/t	Maks. koblingsoverhæng.:
4. aksel.:		km/t		mm
5. aksel.:		km/t		

