



Godkendelseserklæring for chassis til bil

G 27842

Anmelder/ansøger m.v.

| | | |
|-------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|
| Navn Mercedes-Benz Danmark AS | Tlf. nr. 33785656 | Udstedelsesdato.: 2017-01-10 |
| Adresse Digevej 114 | Fax nr. 33785655 | Optryk nr.: 1 |
| Adresse 2300 København S | e-mail hoedk@daimler.com | Optryk dato: 2017-01-10 |
| Adresse | internet www.mercedes-benz.dk | Udstedt efter: Anmeldelse |

Identifikation og påskrifter

| | |
|-----------------------|---|
| Art: Lastbil N3 | Stelnummer: WDB96424110121137 |
| Mærke: Mercedes-Benz | Anbringelse af indpræget stelnummer...: På højre længdedrager fortil. |
| Model...: Arocs | Anbringelse af fabriktionsplade: I dørkarm i højre side. |
| Variant: 3253 LK 8x4 | EF-typegodkendelses nr.: e1*2007/46*0743*07 |
| Type...: 963-8-H | |

Særlige bemærkninger

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.....: | 9500 kg | kg | kg | kg | kg |
| Tilladt akseltryk 3. aksel.....: | 9500 kg | kg | kg | kg | kg |
| Tilladt akseltryk 4. aksel.....: | 6800 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.....: | 24000 kg | kg | kg | kg | kg |
| Tilladt totalvægt.....: | 32000 kg | kg | kg | kg | kg |
| Teknisk tilladt totalvægt | 32000 kg | | | | |
| Påhængsvogn.....: | 18000 kg | | | | |
| Kærre | 18000 kg | | | | |
| Sættevogn (samlet akseltryk) ..: | kg | kg | kg | kg | kg |
| Blokvogntog | kg | | | | |
| Tilladt vogntogsvægt.....: | 68000 kg | | | | |

Dimensioner

| | | |
|----------------------------------|---------|--|
| Akselafstand 1. – 2. aksel.....: | 3600 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.....: | 1450 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 | |
| 4. aksel.: Løftbar og aflastbar | Hyd. tvangsstyret | 45 km/t | Maks. koblingsoverhæng. : mm |
| 5. aksel.: | | km/t | |

