

## Teknisk informasjonsdokument

### 1. AKSLER

- 1.1. Antall aksler:.....
- 1.2. Egenvekt:.....
- 1.3. Sporvidde styrende aksel:.....
- 1.4. Sporvidde andre aksler:.....
- 1.5. Akselavstand:.....

### 2. DEKK OG FELG

- 2.1. Dekkdimensjon:.....
- 2.2. Belastningskode:.....
- 2.3. Hastighetskode:.....
- 2.4. Felgdimensjon:.....
- 2.5. Innpress:.....
- 2.6. Tvilling:.....

### 3. KAROSSERI

- 3.1. Type karosseri iht 2007/46/EF, bilag II, del C, nr. 4:.....
- 3.2. Kjennemerke type:.....
- 3.3. Oppbygging understellsnummer:.....
- 3.4. Plassering av understellsnummer:.....
- 3.5. Plassering av fabrikkasjonsplate:.....

### 4. TILHENGERKOBLING

- 4.1. Fabrikant kobling:.....
- 4.2. Avstand senter kobling til første aksel (mm):.....
- 4.3. Avstand bakre punkt til senter kobling (mm):.....
- 4.4. Belastning D-verdi:.....
- 4.5. Belastning S-verdi:.....
- 4.6. Type tilhengerkobling:.....

### 5. VEKTER

- 5.1. Teknisk tillatt totalvekt (kg):.....
- 5.2. Høyeste tillatte belastning på koblingspunktet:.....
- 5.3. Egenvekt:.....
- 5.4. Høyeste tillatte hastighet på kjøretøyet:.....

### 6. DIMENSJONER

- 6.1. Lengde innvendig lasteplan (mm):.....
- 6.2. Lengde (mm):.....
- 6.3. Bredde (mm):.....
- 6.4. Høyde (mm):.....

### 7. BREMSER

- 7.1. Bremsesystem:.....
- 7.2. Type påløp:.....
- 7.3. Type hjulbrems:.....