

## 2.2. Køretøjets hovedmål (totalmål)

SK

	Chassis uden opbygning	Chassis med opbygning		
		uden tilbehør	med tilbehør	
2.2.1. Længde .....				SD
2.2.2. Bredde .....				SD
2.2.3. Højde i tom tilstand .....				SD
2.2.4. Overhæng foran .....				SD
2.2.5. Overhæng bag .....				SD
2.2.6. Frihøjde (ved teknisk tilladt totalvægt)				SD
2.2.7. Akselafstande .....				SD

## 2.3. Køretøjets teknisk tilladte totalvægt.

O

2.3.1. Denne vægts fordeling på akslerne (for sættevogne på aksler og sættevognskobling)

O

## 2.4. Officielt tilladt totalvægt.

SD

2.4.1. Denne vægts fordeling på akslerne (for sættevogne på aksler og sættevognskobling)

SD

## 2.5. Teknisk tilladt akseltryk pr. aksel (for sættevogne på aksler og sættevognskobling).

O

## 2.6. Officielt tilladt akseltryk pr. aksel (for sættevogne også det tilladte koblingstryk).

SD

## 2.7. Teknisk tilladte totalvægt, når køretøjet anvendes som trækkende køretøj (eventuelt teknisk tilladte påhængsvogsvægt).

O

## 2.8. Officielt tilladte totalvægt, når køretøjet anvendes som trækkende køretøj (eventuelt tilladte påhængsvogsvægt).

SD

## 2.9. Ved cirkelkørsel, cirkelringens areal.

SD

2.10. Forholdet motorydelse/maksimalvægt ( $\times$  HK/kg) og største stigning ved start.

SD

## 3. Motor

## 3.1. Producent

## 3.2. For varmekraftmaskiner:

3.2.1. Maksimal ydelse ved ..... o/m (angivelse af den anvendte norm).

O

3.2.2. Brændstofbeholder.

SD

3.2.3. Reservebeholder til brændstof.

SD

3.2.4. Elektrisk anlæg.

O

3.2.5. Radiostøjdæmpning.

SD-P

3.2.6. Støjniveau.

SD-P

3.2.7. Lyddæmper.

SD-P-SK

3.2.8. Luftforurening:

3.2.8.1. Køretøjer med benzinmotor.

SD-P

3.2.8.2. Køretøjer med dieselmotor.

SD-P

## 4. Kraftrransmission

4.1. Køretøjets maksimale hastighed i hurtigste gear (km/t).

O

4.2. Speedometer.

SD

4.3. Bakgear.

SD

## 5. Aksler

O