

2.4. Køretøjets hovedmål (totalmål). i):

	Chassis uden opbygning	Chassis med opbygning	
		uden tilbehør	med tilbehør
2.4.1. Længde	j)		
2.4.2. Bredde	k)		
2.4.3. Højde i tom tilstand	l)		
2.4.4. Overhæng fortil	m)		
2.4.5. Overhæng bagtil	n)		
2.4.6. Frihøjde (ved teknisk tilladt bruttovægt) o)			
2.4.7. Akselafstande			

2.5. Vægten af chassis uden opbygning (uden førerhus, kølevæske, smøremidler, brændstof, reservehjul, værktøj og fører).

2.5.1. Denne vægts fordeling på akslerne.

2.6. Vægten af køretøj med opbygning i køreklar stand eller vægten af chassis med førerhus, når opbygningen ikke leveres af producenten (med kølevæske, smøremidler, brændstof, værktøj, reservehjul og fører). p)

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

2.7. Teknisk tilladt totalvægt efter producentens oplysning.

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

2.8. Teknisk tilladt akseltryk pr. aksel efter producentens oplysning (for sættevogne på aksler og sættevognskobling).

2.9. Teknisk tilladt totalvægt efter producentens oplysning, når køretøjet anvendes med påhængsvogn (eventuelt teknisk tilladt påhængsvognslast).

2.10. Maksimale vertikale belastning i påhængspunktet (trækkrog eller specialanordning til tre-punktophængning).

2.11. Ved cirkelkørsel, cirkelringens areal.

2.12. Forholdet motorkraft/tilladt totalvægt (HK/kg) og største stigning ved start.

3. Motor q)

3.1. Producent.

3.2. For varmekraftmaskiner:

3.2.1. Betegnelse.

3.2.2. Konstruktion (motor med særlig tænding, dieselmotor osv.), arbejdsmåde.

3.2.3. Antal cylindre og arrangement.

3.2.4. Boring, slaglængde, slagvolumen.

3.2.5. Maksimal ydelse (angivelse af den anvendte norm) ved omdr./min.

3.2.6. Største drejningsmoment ved omdr./min. (samme norm som under 3.2.5.).

3.2.7. Sædvanligt anvendt brændstof.

3.2.8. Brændstofbeholder (kapacitet, placering).

3.2.9. Reservebeholder til brændstof (kapacitet, placering).

3.2.10. Motorens brændstofforsyning (art).

3.2.11. Turbolader, såfremt der findes en sådan (model, drev, ladetryk).

3.2.12. Omdrejningstals-regulator, såfremt en sådan findes (arbejdsmåde).

3.2.13. El-anlæg (spænding, negativ eller positiv tilslutning til stedet).