**6. Praktijkopdracht banden gewichtsverdeling en aslast**

1. Technische gegevens van de tractor:

Merk: ……………………………, maximum snelheid……………… km/h.

Bandenmaat voor: …………………….. ……………  
Maximum toelaatbare aslast voor: …………………

Bandenmaat achter: …………………….. ……………  
Maximum toelaatbare aslast achter: …………………

1. Weeg de trekker zonder werktuig:

Aslast achter: …………… kg  
Aslast voor: +..………….. kg  
------------------------------------  
Leeg gewicht ……………. kg

1. Benodigdebandenspanning:

Achter: ……………kg/band, ……………….. bar, ……………………..km/h

Voor: ………..…….kg/band, ……………….. bar, ……………………..km/h

1. Gewichtsverdeling zonder werktuig:

Hoeveel % van het leeggewicht moet minimaal op de vooras rusten? ……….. %   
dit komt overeen met …….. kg.  
  
Hoeveel kg is dat in dit geval bij deze tractor? ……..kg, dit komt overeen met …….%.

1. Weeg de trekker **met** werktuig:

Aslast achter: …………… kg  
Aslast voor: +..………….. kg  
------------------------------------  
totaal gewicht ……………. kg

1. Gewichtsverdeling met werktuig:

Hoeveel % van het leeggewicht moet minimaal op de vooras rusten? ……….. %   
dit komt overeen met …….. kg.  
  
Hoeveel kg is dat in dit geval bij deze tractor? ……..kg, dit komt overeen met …….%.

1. Hoeveel gewicht is er nodig als frontgewicht? ……. Kg
2. Gewichtsverdeling met werktuig en gewichtsblok:

Hoeveel % van het leeggewicht moet minimaal op de vooras rusten? ……….. %   
dit komt overeen met …….. kg.

Zonder   
  
Hoeveel kg is dat in dit geval bij deze tractor? ……..kg, dit komt overeen met …….%.

2. Benodigdebandenspanning:

Achter: ……………kg/band, ……………….. bar, ……………………..km/h

Voor: ………..…….kg/band, ……………….. bar, ……………………..km/h

1. Welke bandenspanning voor en achter is nodig om de snelheid van 50 km/h te mogen rijden?

Achterbanden: ……………….. bar

Voorbanden: ……………….. bar