**Tractor en werktuig 1; landbouwbanden**

Taak 2

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. **Benodigde bandenspanning:**

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

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

1. **Gewichtsverdeling:**

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 …….%.

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

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

**6. Benodigde bandenspanning:**

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

Voor: ………..…….kg/band, ……………….. bar, ……………………..km/hWelke bandenspanning voor en achter is nodig om de snelheid van 50 km/h te mogen rijden?
Achterbanden: ……………….. bar

Voorbanden: ……………….. bar