



Alle Faustformeln auf einen Blick

$$\text{Reaktionsweg in m} = \frac{\text{Geschwindigkeit in km/h} \times 3}{10}$$

$$\text{Bremsweg in m} = \frac{\text{Geschwindigkeit in km/h}}{10} \times \frac{\text{Geschwindigkeit in km/h}}{10}$$

$$\text{Bremsweg Gefahrenbremsung in m} = \frac{\text{Geschwindigkeit in km/h}}{10} \times \frac{\text{Geschwindigkeit in km/h}}{10} : 2$$

$$\text{Anhalteweg in m} = \text{Reaktionsweg} + \text{Bremsweg}$$

$$\text{Anhängelast} = \frac{\text{Leermasse des ziehenden Fahrzeugs} + 75 \text{ kg}}{2}$$

Fahrzeugmaße:

Die zulässige Fahrzeugbreite einschließlich der Ladung beträgt 2,55 m

Die zulässige Fahrzeughöhe einschließlich der Ladung beträgt 4,00 m