

Technische Analyse Energiespeicherauto

Aufgabe: Analysiere das Energiespeicherauto eines Schülers deiner Wahl.

Aufbau des Fahrzeugs:

- Chassi:
- Verbindungen:
- verwendete Räder (Bauart, Ø):
- Radabstand:
- Antrieb (Kerndaten Motor):
- Getriebe (Art, Übersetzung):

Skizziere das Fahrzeug:

Ermittle die Zeit, die das Fahrzeug zum bewältigen der 9m langen Rennstrecke benötigt.

1. Versuch:
2. Versuch:
3. Versuch:

Ermittle die Durchschnittsgeschwindigkeit!