



Er is bij de MPC vragen altijd maar een goed antwoord mogelijk!!





Controletest - Les 13 leerling

Naam, Klas en Datum:



Meerkeuzevragen (10x):

1 Wat is de belangrijkste functie van de achterkant van het chassis?

- a) Het verbindt de stoel met het stuur
- b) Het houdt de achteras op de juiste plek
- c) Het bepaalt de kleur van de kart
- d) Het zorgt dat de kart sneller rijdt

2 Wat kan er gebeuren als de achterkant verkeerd wordt uitgelijnd?

- a) De kart trekt scheef of raakt de grond niet goed
- b) De motor start niet
- c) Het stuur draait te zwaar
- d) De banden slijten sneller aan de voorkant

3 Met welk hulpmiddel kun je controleren of de achteras recht ligt?

- a) Schuifmaat
- b) Touwlijn of laserlijn
- c) Waterpas alleen
- d) Momentsleutel

4 Welke volgorde wordt gevolgd bij het bouwen van de achterkant?

- a) Eerst achterbrug lassen, dan achterwand plaatsen
- b) Eerst achterwand maken, dan achterbrug lassen
- c) Eerst motor monteren, dan achterbrug lassen
- d) Eerst elektronica monteren, dan achterwand maken

Controletest - Les 13 leerling

5 Waar moet je vooral op letten bij het lassen van de achterwand?

- a) Dat de lasnaden dik zijn
- b) Dat de gaten van de profielen niet in spiegelbeeld komen
- c) Dat de verflaag niet beschadigt
- d) Dat de wielen er al op zitten

6 Wat moet de achteras altijd zijn?

- a) Schuin gemonteerd
- b) Midden in het chassis en evenwijdig aan de vooras
- c) Links verschoven
- d) Iets hoger dan de vooras

7 Welke onderdelen worden later op de achterkant gemonteerd?

- a) Vooras en remhendel
- b) Stoel en stuur
- c) Achteras, motor en elektronica
- d) Voorvork en pedalen

8 Wat gebeurt er als de achterzijde niet parallel loopt aan de vooras?

- a) De kart stuurt te licht
- b) De kart wordt instabiel en trekt scheef
- c) De ketting loopt strakker
- d) De motor verliest vermogen

Controletest - Les 13 leerling

9 Waarom is de achterkant een belangrijk onderdeel van het frame?

- a) Het bepaalt mede of de kart stabiel rijdt
- b) Het is vooral een decoratief onderdeel
- c) Het wordt zelden belast tijdens het rijden
- d) Het is makkelijker te lassen dan de voorkant

10 Welk document gebruik je voor de juiste maatvoering en uitlijning?

- a) De handleiding van de motor
- b) De ISO-tekeningen van de achterwand/achterbrug
- c) Een instructie op internet
- d) De veiligheidsvoorschriften van het lokaal

Open vragen

11 Leg uit waarom het belangrijk is dat de achteras waterpas ligt en evenwijdig aan de vooras.

Antwoordruimte:

.....
.....

12 Beschrijf stap voor stap hoe je voorkomt dat onderdelen in spiegelbeeld vastgelast worden.

Antwoordruimte:

.....
.....