

Technisch reglement: Vrije klasse Junior X30

1.00 / Motoren

lame X30 Junior

1.01 / Squish

0.90 mm

1.02 / Cilinderkop

Volgens homologatie motor. Kopie van tekening & omschrijving te verkrijgen bij de organisatie.

1.03 / Inlaat systeem

Volgens homologatie motor. Kopie van tekening & omschrijving te verkrijgen bij de organisatie.

1.04 / Overbrenging

Voor op drum: 10-11-12-13-14-15.

Achter : vrij, mits via ketting en tandwielen van het type steek 219

1.05 / Koppeling

Standaard volgens homologatie motor. Koppeling moet origineel zijn en mag niet gesmeerd of ingevet worden.

1.06 / Uitlaatsysteem

Uitlaat volgens homologatie motor. Originele nademper verplicht. **Type na 2019. Incl. Elto.** Eventueel voorzien van een door de kartbaan voorgeschreven extra nademper indien geluidsniveau niet gehaald wordt. Kopie van tekening & omschrijving te verkrijgen bij de organisatie.

Het is verboden om een Senior uitlaat te gebruiken op een junior motor!

Uitlaat spruitstuk

Volgens homologatie motor. Kopie van tekening & omschrijving te verkrijgen bij de organisatie.

1.07 / Bougie & bougiedop

Volgens homologatie motor.

Kopie van tekening & omschrijving te verkrijgen bij de organisatie

1.08 / Luchtfilter

Volgens homologatie motor. Type na 2019.

Kopie van tekening & omschrijving te verkrijgen bij de organisatie.

1.09 / Ontluchting

Alle ontluchtingen dienen apart uit te monden in een reservoir.

1.10 / Benzinepomp

Volgens homologatie motor.

Kopie van tekening & omschrijving te verkrijgen bij de organisatie

1.11 / Carburateur

Volgens homologatie motor. Type na 2019.

Kopie van tekening & omschrijving te verkrijgen bij de organisatie.

1.12 / Kabelboom

Standaard geleverd bij de motor zonder enige vorm van bewerking over verandering.

1.13 / Startmotor

Standaard geleverd bij de motor zonder enige vorm van bewerking over verandering.

1.14 / Accu

Volgens homologatie motor.

Kopie van tekening & omschrijving te verkrijgen bij de organisatie.

1.15 / Zuiger en piston pen

Volgens homologatie motor.

Kopie van tekening & omschrijving te verkrijgen bij de organisatie.

1.16 / Cilinder & boring maten

Volgens homologatie motor.

Kopie van tekening & omschrijving te verkrijgen bij de organisatie.

1.17 / Radiateur

Volgens homologatie motor.

Kopie van tekening & omschrijving te verkrijgen bij de organisatie.

1.18 / Ontsteking

Volgens homologatie motor.

Kopie van tekening & omschrijving te verkrijgen bij de organisatie.

1.19 / Carter

Volgens homologatie motor.

Kopie van tekening & omschrijving te verkrijgen bij de organisatie

1.20 / Balans as

Volgens homologatie motor.

Kopie van tekening & omschrijving te verkrijgen bij de organisatie.

1.21 / Krukas & drijfstang

Volgens homologatie motor.

Kopie van tekening & omschrijving te verkrijgen bij de organisatie.

1.22 / Hoofdlagers

Volgens homologatie motor.

Kopie van tekening & omschrijving te verkrijgen bij de organisatie