

rennkartverbandtirol TK- Informationsblatt

Stand 22.05.2025 24:00:00

Gültigkeit: ab dem ersten Rennen 2025 im Inland und im Ausland durchgeführten Veranstaltungen.

TECHNISCHES REGLEMENT BAMBINI WTP/ SCHULE /

Informationsblatt WTP Bambini Schule (Halskrause, Brustschutz - Pflicht)

An dem WTP Bambini Austria Rennen können alle Fahrer teilnehmen die im Besitz eines Kart's gemäß des Technischen Reglement's sind und das entsprechende seiner Klasse festgelegte Alter haben. Fahrerlizenzen sind nicht erforderlich jedoch die Versicherung.

- Alter:** ab 6 - 9 Jahre (vollendetes Lebensjahr in 2025)
- Gewicht:** mind. 80 kg *
- Chassis:**
- Marke frei Es sind nur Bambini Chassis zugelassen, die von CIK/FIA -anerkannten Chassis-Herstellern in Serie gefertigt werden oder wurden, und die den aktuell gültigen oder den ursprünglich gültigen Bestimmungen und Maßen dem Reglement entsprechen. Radstand (Abstand von Mitte Vorderachse zu Mitte Hinterachse) max. 950mm
 - Die Karosserieteile (Frontspoiler, Frontschild, Seitenkästen) müssen den aktuell gültigen oder ursprünglich gültigen Bestimmungen -Reglements entsprechen. Die Befestigung der Karosserieteile muss gemäß den aktuell gültigen oder den ursprünglich gültigen Bestimmungen erfolgen.
- Motor:** Einzylinder-2-Takt-Motor **WTP Serienmäßig Motor WTP B1**
Brenraum Volume/ Volume camera die combustione 4,5 cm³
Quetschkante / Squash min. 0,9mm
Gemisch/ Rapporto: Benzin/Öl, Benzina/Olio 5% 20/1
Übersetzung / Trasmissione :Z10/80**
Motoren Tausch Pflicht für alle Fahrer, die sich innerhalb einer Sekunde zum Schnellsten befinden oder für mindestens die ersten sechs..
1. gegen 6. / 2. gegen 5. und 3. gegen 4.)
Fahrer, die keinen eigenen Motor besitzen oder den nicht tauschen wollen, können am Renntag einen Vorort beziehen.
- Ansauggeräuschk.::** Serienmäßig laut Homologationsblatt
- Kupplung:** Serienmäßig laut Homologationsblatt
- Vergaser:** Dell'Orto PHBG18mm, Polverizzatore AN266, Spillo W24, Getto Max 96
- Hinterachse:** aus magnetischem Material
- Trockenreifen** Marke Reifen Vega Kadetti CA40 Front/ CA50Rear nicht unter 62 Shor
vorne: 10.0 x 4.00-5 hinten: 11 x 5.00-5
- Regenreifen:** Marke Reifen Vega Kadetti WE40 Front/ WE50 Rear
vorne: 10.0 x 4.00-5 hinten: 11 x 5.00-5 (alternative EasyKart Reifen)

Der RL/TK oder Race Director kann das Austauschen von gleichen Baugruppen und Teilen (Motor/Auspuff/Zündung/Vergaser/Benzin etc.) durch ein baugleiches Teil im Vorstartbereich anordnen. Alle Teile müssen für alle Konkurrenten frei im Handel erhältlich sein.

* Das genaue Gewicht wird bei dem ersten Training in Bozen 15.06.2025 noch ermittelt und festgelegt.

** Die genaue Übersetzung wird nach dem ersten Training der jeweiligen Veranstaltung festgelegt.

rennkartverbandtirol TK- Informationsblatt

Stand 22.05.2025 24:00:00

Gültigkeit: ab dem ersten Rennen 2025 im Inland und im Ausland durchgeführten Veranstaltungen.

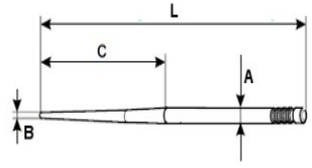
TECHNISCHES REGLEMENT BAMBINI WTP/ SCHULE /

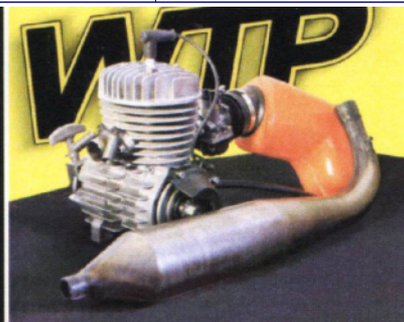
WTP

SPECIFICHE REGOLAMENTO WTP – 07/07/2016

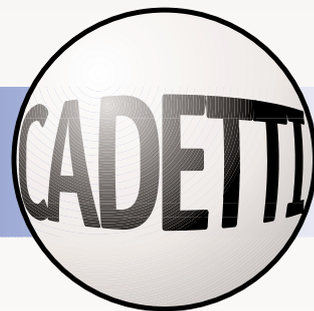
- Sono ammessi solo ed esclusivamente motori WTP B1 come venduti dalla WTP.
- Il cilindro deve essere con canna cromata.
- Il cilindro deve essere originale come venduto dalla WTP. Non può essere asportato materiale in nessuna sua parte. Non è ammessa nessun tipo di lavorazione
- E' consentito solo ed esclusivamente l'uso del carburatore Dell'Orto PHBG 18mm con la seguente taratura. Polverizzatore AN266 / Spillo W 24 / Getto Max 96
- Non è consentita nessuna modifica alla testa.



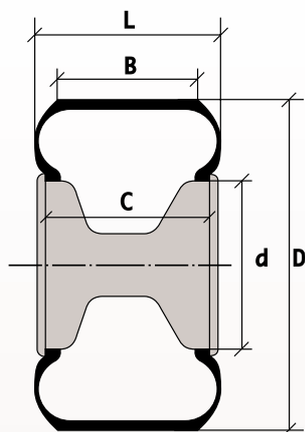
spillo conico in combinazione con il polverizzatore influisce sulla quantità di benzina che proviene dal circuito del massimo alle varie aperture dell'acceleratore										
	<table border="1"><thead><tr><th>TIPO</th><th>A</th><th>B</th><th>C</th><th>L</th></tr></thead><tbody><tr><td>W24</td><td>2.5</td><td>1.8</td><td>24</td><td>45.1</td></tr></tbody></table>	TIPO	A	B	C	L	W24	2.5	1.8	24
TIPO	A	B	C	L						
W24	2.5	1.8	24	45.1						
tacca spillo modifica la posizione dello spillo conico all'interno del polverizzatore, più sollevato sarà lo spillo e maggiore sarà l'arricchimento della miscela proveniente dal circuito del massimo										
getto del massimo regola l'afflusso di benzina al circuito del massimo	da 30 a 110 step 1 centesimo da 110 a 198 step 2-3 centesimi 									



VEGA



HIGH TECHNOLOGY
IN KARTING TYRES



CODE	CA 40	CA 50
Omologazione/homologation	CSAI	CSAI
Misure/Size	10X4.00-5	11X5.00-5
Durezza/Hardness Shore A±6	69	69
L mm max	104	140
B mm ±5	62	92
C mm ±2	100	130
d mm $\begin{matrix} +0 \\ -1 \end{matrix}$	126	126
D mm ±6	252	274
Pressione suggerita/ Suggested pressure:	BAR ±0.2 PSI ±3	1.0 14
Pressione massima/ Max pressure:	BAR PSI	4.0 60
Velocità massima/ Max speed:	Km/h Mp/h	150 90
Peso/Weight kg	0.80	1.10



Via Archimede, 10 • 21047 Saronno (VA) - Italy
Tel. 02.96451201 (r.a.) • Fax 02.96451192 • www.vegatyres.com