

Scheda Tecnica KARBYK Modello ROAD

Lunghezza totale: 1813 mm circa (sedile interno alle ruote posteriori).
Passo: 1360 mm (con asse anteriore in posizione rettilinea).
Larghezza anteriore: 1032 mm circa.
Larghezza posteriore: 1125 mm circa.
Altezza massima: 850 mm circa (con sedile nella posizione più alta).
Peso totale: 28 Kg circa.
Sistema di trazione a doppia catena con ripartitore centrale e "differenziale" posteriore: entrambe le ruote posteriori sono motrici.

Sedile in Fibra di Carbonio o Vetoresina, imbottito e rivestito in Alcantara*, regolabile in lunghezza ed inclinazione.

Optional su richiesta:

- parafanghi sulle ruote
- fanali
- clacson elettrico
- specchietto retrovisore
- bandierina

Sterzo diretto, su leve telescopiche con funzione di barra anti-urto laterale.

Deragliatore a fascetta per Guarnitura Tripla con corone 24-34-42 denti.

Telaio in Alluminio, privo di saldature e completamente scomponibile

Freni a tamburo sulle ruote posteriori, azionabili singolarmente ed indipendenti una dall'altra.

Cerchi posteriori in Alluminio, con pneumatici a camera d'aria, personalizzabili tra 16", 20" e 24".

Comandi cambio e leve freno regolabili in lunghezza ed inclinazione.

Cambio a gabbia corta 7-8V con pacco pignoni montaggio filetto su ruota libera: Z 14-26 denti.

Cerchi anteriori in Alluminio, con pneumatici a camera d'aria, personalizzabili da 16" a 20".

