

SETUP KART

birelART
KZ
RANGE

	BASE	HIGH GRIP	LOW GRIP	RAIN
CARREGGIATA TOT ANTERIORE FRONT WHEEL TRACK	122,5	122,5/123,5	122,5	125-126
MOZZO ANTERIORE FRONT HUB	STANDARD	STANDARD	STANDARD	LUNGO LONG
ALTEZZA TELAIO ANTERIORE FRONT HEIGHT FRAME	CENTRALE CENTRAL	BASSO LOW	CENTRALE CENTRAL	ALTO HIGH
CASTER (SOPRA) CASTER (UP)	0,5°	1,5°	0,5°	1,5°
CASTER (SOTTO) CASTER (UNDER)	NEUTRO NEUTRAL	0,5°	0,5°	1,5°
CAMBER	0 mm	- 6 / - 8 mm	- 2 mm	0 mm
POSIZIONE PIANTONE STERZO STEERING WHEEL POSITION	CENTRALE CENTRAL	FORI ALTI HIGH HOLE	CENTRALE CENTRAL	FORI BASSI LOW HOLE
POSIZIONE SEDILE *** SEAT POSITION***	126 - 22	126 - 22	127 - 21	126 - 22
SUPPORTI SUPPL. SEDILE SX ADDITIONAL SUPPORT SEAT (L)	2	1 - 2	2	1
SUPPORTI SUPPL. SEDILE DX ADDITIONAL SUPPORT SEAT (R)	1	1 - 2	2	1
CARREGGIATA POSTERIORE REAR WHEEL TRACK	140 cm	139 - 140 cm	140 cm	136 cm
LUNGHEZZA ASSALE LENGTH AXLE	1040	1020	1040	1040
MOZZO POSTERIORE REAR HUB	ALLUMINIO L.90 ALUMINUM L.90	MAGNESIO L.100 MAGNESIUM L.100	ALLUMINIO L.100 ALUMINUM L.100	ALLUMINIO L.100 ALUMINUM L.100
TIPO ASSALE AXLE TYPE	F	F/M	M - T - B	F - B
ALTEZZA TELAIO POSTERIORE REAR HEIGHT FRAME	BASSO LOWER	META' MIDDLE	BASSO LOWER	BASSO / META' LOWER / MIDDLE
CERCHI WHEELS	MAGNESIO MAGNESIUM	MAGNESIO MAGNESIUM	MAGNESIO MAGNESIUM	ALLUMINIO ALUMINUM
MISURE CERCHI SIZE OF WHEELS	130 - 210	130 - 210	130 - 210	130 - 180

*** vedi schema posizionamento sedile nell'area tecnica - see scheme positioning seat in the technical area

NOTE: TUTTE LE INDICAZIONI FORNITE SI INTENDONO PER SET UP BASILARI CHE POI POTRANNO VARIARE IN FUNZIONE DEL TIPO DI GOMME, DELLE MOTORIZZAZIONI E DELLE DIVERSE CARATTERISTICHE DEI TRACCIATI

NOTE: ALL INDICATIONS ARE FOR BASIC SET UP AND THEN WILL VARY FOR THE TIRES, ENGINES AND FROM THE CHARACTERISTICS OF TRACKS

ALL DATA ARE SUBJECT TO TOLERANCES