

# birel ART



## SET UP KART BIREL ART KF-KZ

	BASE	HIGH GRIP	LOW GRIP	RAIN
CARREGGIATA TOT ANTERIORE / FRONT WHEEL TRACK	122	122-123	122	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°	NEUTRO NEUTRAL	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 (Left)	1	1 - 2	2	1
SUPPORTI SUPPL. SEDILE DX / ADDITIONAL SUPPORT SEAT (Right)	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 - 1000	1040	1040
MOZZO POSTERIORE / REAR HUB	ALLUMINIO	MAGNESIO	ALLUMINIO	ALLUMINIO
TIPO ASSALE / AXLE TYPE	F	F	T - B - S	F - B
ALTEZZA TELAIO POSTERIORE / REAR HEIGHT FRAME	META' MIDDLE	META' MIDDLE	BASSO LOWER	BASSO LOWER
CERCHI / WHEELS	MAGNESIO	MAGNESIO	MAGNESIO	ALLUMINIO
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