



SCHEDA TECNICA EASY 50

Constructeur	<i>Manufacturer</i>	BIREL S.P.A.
Marque	<i>Make</i>	FREE LINE
Modèle	<i>Model</i>	50 CC
Catégorie	<i>Category</i>	-



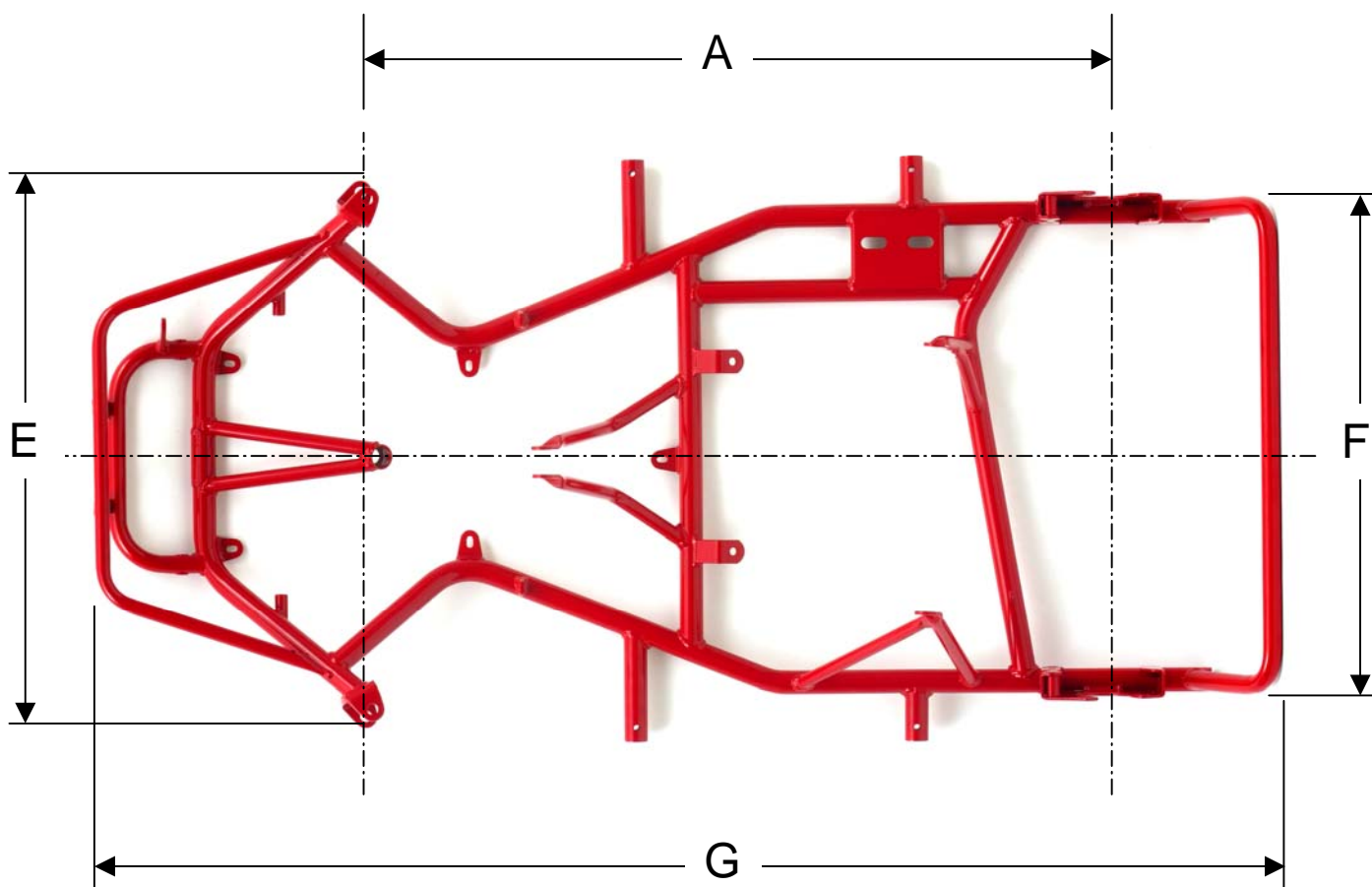


SCHEDA TECNICA EASY 50

A	DESSIN TECHNIQUE DU CADRE	A	<i>TECHNICAL DRAWING OF FRAME</i>
----------	---------------------------	----------	-----------------------------------

Le dessin technique sert pour identifier la structure et la géométrie principale du cadre.
The technical drawing is used for the identification of the structure and the main geometry of the frame.

VUE DE DESSUS / VIEW FROM ABOVE




A= Empattement mesures fixes	A= Wheel base fixed measurements	780 mm	+/- 5mm
E = Largeur avant extérieure	E = Outer front width	550 mm	+/- 10mm
F = Largeur arrière extérieure	F = Outer rear width	525 mm	+/- 10mm
G = Longueur hors tout extérieure	G = Maximum outer overall length	1240 mm	+/- 10mm



SCHEDA TECNICA EASY 50

Motore a scoppio mod. N57E

		CARATTERISTICHE TECNICHE	
		Cilindrata	56,5 c.c.
		Alesaggio	46 mm
		Corsa	34 mm
		Numero di cicli	2
		N° luci di aspirazione	1
Carburatore Walbro	WT 734	N° dei travasi sul cilindro	2
Accensione SELETTRA	Bobina capacitiva	N° delle luci di scarico	1
Dimensioni cuscinetto a rullini per TESTA - BIELLA	K14x18x10FV	Forma della camera di combustione	sferico
Dimensioni cuscinetto a rullini per PIEDE - BIELLA	K10x14x13FKI	Rapporto di compressione	9.8 : 1
Dimensioni cuscinetti a sfere per ALBERO - MOTORE	15x35x11	N° segmenti sul pistone	2



Motore a scoppio mod. N57E

Tipo di raffreddamento	Ad aria forzata	Tipo di frizione	Centrifuga a ceppi
Lunghezza biella	61 mm	Numero di cilindri	1
Potenza massima	2.21 Kw (3hp) a 7500 rpm	Diametro volano alettato	110 mm.
Capacità serbatoio	0.9 litri	Materiale biella	Acciaio
Materiale pistone	Alluminio	Materiale cilindro	Alluminio
Materiale albero motore	Acciaio	Materiale carter motore	Alluminio
Tipo candela	Rcj 4 Champion	Avviamento	a strappo con autorecupero