



PARAMOTEUR COMPLET pour décollage à pied (GMP avec hélice et sellette, hors voile et carburant)



PLUMA
REGISTERED DESIGN

Tarif TTC paramoteur complet prêt à voler

Poids complet à partir de

PRIMUS



Châssis acier
Tubes sellette et cannes mobiles 3D en inox

Upgrade Primus vers Pluma



2 200 € en kit
+ 500 € avec assemblage

PLUMA



Châssis carbone haute performance (pré-imprégné - autoclave)
Tubes sellette en titane, cannes mobiles 3D en carbone

Sellette light et bipale carbone de série

Démarrateur électrique et poignée de gaz avec compte-tours (sauf Atom)

Embrayage et lanceur manuel sur Atom & Moster

NEW

	<i>FUIT.1</i>	<i>TIGER</i>	<i>EOLE 135</i>	<i>FUIT.1</i>	<i>ATOM 80</i>	<i>EOLE 135</i>	<i>MOSTER 185</i>
	4 990 €	5 590 €	6 090 €	7 190 €	7 890 €	8 090 €	8 940 €
	23,5 kg	26,9 kg	27,4 kg	18,7 kg	17,9 kg	22,6 kg	23,9 kg

Options et accessoires*

KIT BUMPER (protection cage/hélice)	159 €
SAC PLUMA : cage + hélice	65 €
Housse d'hélice bipale	45 €
Poignée Caméléon V2 (option)	163 €
Poignée Caméléon V3 (option)	178 €
Option cage carbone	449 €
Option quadripale (sur e-flyer neuf)	325 €
SELLETTE CONFORT (option + 600g)	150 €
Planchette carbone (pour sellette Confort)	79 €
AIR BAG pour sellettes Light & Confort	149 €
Container latéral SLT (parachutes légers)	120 €
SLT16 - Secours Super Light PTV max 100 kg	690 €
SLT18 - Secours Super Light PTV max 115 kg	750 €
SLT20 - Secours Super Light PTV max 130 kg	820 €

PRIMUS



Châssis complet

Avec cage et réservoir

Sans sellette **1 700 €**
Avec sellette **2 200 €**

PLUMA



Châssis complet

Avec cage et réservoir

Sans sellette **3 140 €**
Avec sellette **3 640 €**

PLUMA e-flyer

Découvrez le plaisir silencieux du paramoteur électrique

2 versions possibles :

Batterie 47 Ah, 35 mn de vol :
14 490 € pour 27 kg

Batterie 65 Ah, 50 mn de vol :
15 790 € pour 32 kg

FUNFLYER NANO

NEW



Le chariot additionnel accessoire de la gamme PLUMA

1 290 € pour 14 kg

X-Race Tiger

Upgrade



PLUMA

3 300 € en kit

Montage de l'upgrade pour 500 € supplémentaires