



NANO QUAD



FUNFLYER³ by ADVENTURE


— Funflyer[®]3 le nouveau
d'un best seller —

**Toutes les qualités réunies
pour les nouveaux chariots**



15 ans de retour d'expérience sur le Funflyer monoplace, adapté par la suite en biplace, nous ont permis de concevoir le nouveau Funflyer3 biplace.

FUNFLYER 3



L'ÉQUILIBRE entre le centre de gravité, la hauteur d'ancrage de la voile et la géométrie du tricycle a été optimisé



Solide

Le Funflyer3 est fabriqué en inox, acier et carbone et possède une structure renforcée conçue dès le départ pour une utilisation biplace large tout en contenant le poids total.

Efficace

Son châssis est plus efficace sur les phases de gonflage et de roulage, et également plus ergonomique pour le pilotage en biplace.

Confortable

La position du pilote et celle du passager ont été revues, tant sur leur géométrie que sur leur qualité d'assise.

jante aluminium



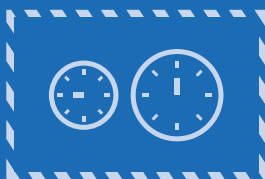
jante plastique



parachute



tableau de bord

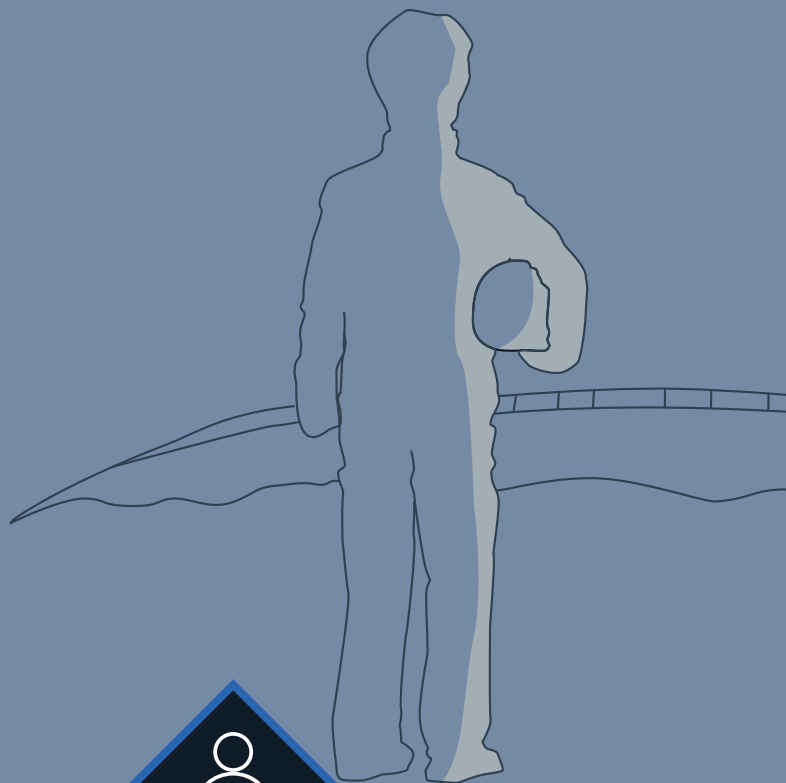


ADVENTURE
PARAMOTORS 

FUNFLYER³

**Solidité
Efficacité
Confort**





Châssis Nano Quad



<u>Voie</u>	1m41
<u>Longueur ext. roues</u>	1m34
<u>Roues Av/Ar</u>	260mm/300mm
<u>Poids</u>	19kg
<u>Positions repose pied</u>	4
<u>Hauteurs d'assise</u>	3
<u>Modes débutant ou expert</u>	

Moteurs sur Pluma

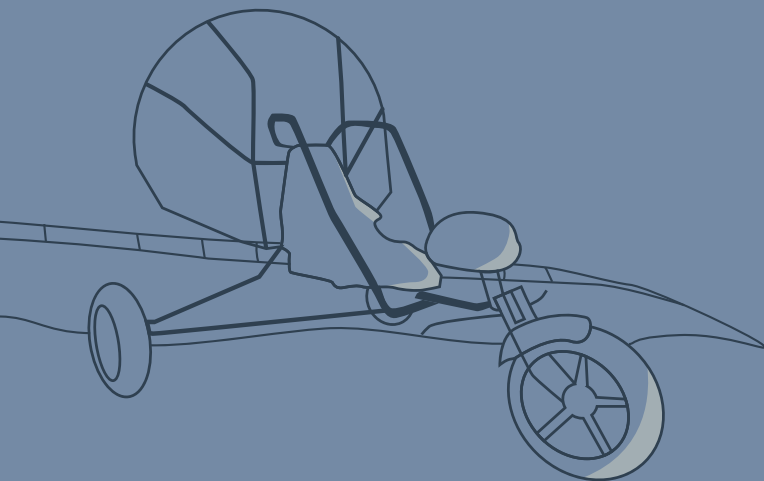


Atom 80

Eole 135

Moster 185





Châssis Funflyer 3



<u>Voie</u>		1m68
<u>Hauteur hors tout</u>		1m95
<u>Hauteur hors cage</u>		1m21
<u>Longueur hors tout</u>		2m32
<u>Longueur ext. roues</u>		2m11
<u>Diamètre cage</u>		1m84
<u>Roues</u>	version	400mm
<u>Poids</u>	standard	85kg
<hr/>		
<u>Roues</u>	version	10"
<u>Poids</u>	aluminium	87kg

Châssis	tube inox 304 et acier
Harnais de sécurité	Sparco 4 points
Mousse	alvéolée de 10cm - déhoussable et lavable

Moteurs



Mini 3 EVO

<u>Type</u>	2 temps
<u>Cylindrée</u>	270cc
<u>Puissance</u>	34cv
<u>Mélange</u>	2,5%
<u>Embrayage</u>	--
<u>Réduction</u>	1 / 3,25
<u>Démarrreur</u>	MITSUBA
<u>Batterie</u>	12V LiFepo4
<u>Réservoir</u>	23L
<u>Hélice</u>	Tripale 1m60
<u>Poussée</u>	125kg
<u>Autonomie</u>	3h

Thor 250

<u>Type</u>	2 temps
<u>Cylindrée</u>	244cc
<u>Puissance</u>	36cv
<u>Mélange</u>	2,5%
<u>Embrayage</u>	Oui
<u>Réduction</u>	1 / 2,8
<u>Démarrreur</u>	DUAL
<u>Batterie</u>	12V LiFepo4
<u>Réservoir</u>	23L
<u>Hélice</u>	Tripale 1m60
<u>Poussée</u>	130kg
<u>Autonomie</u>	3h

Chariot Biplace

Fabriqué entièrement en Europe et assemblé en France, le **Funflyer 3** revisite le concept du biplace. Il est disponible en deux versions de motorisations : **POLINI Thor 250** & **SIMONINI Mini3 Evo** et présente des nouveautés techniques :

- possibilité d'intégrer un cockpit instruments en lieu et place du siège passager
- prévu pour parachute de secours pneumatique
- cage de protection optimisée et finition peinture au four gris métal.

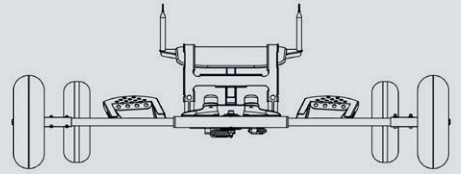
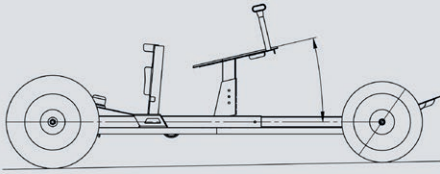


Chariot Monoplace

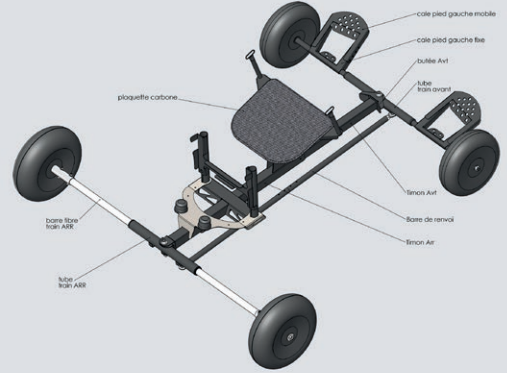
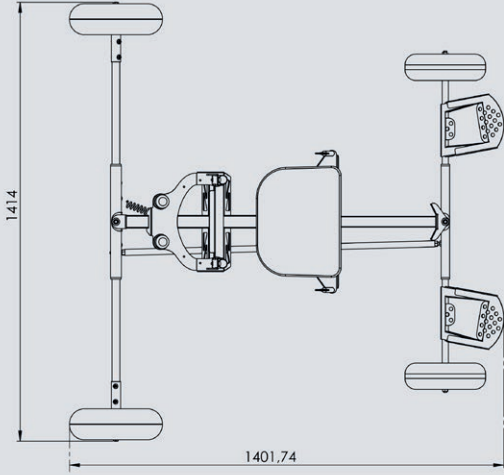
La version monoplace est maintenant assurée par le **Nano Quad** Une petite révolution « Made in France » !

Avec ses 4 roues directionnelles «**Drift**» il est incroyable de manœuvrabilité ! La stabilité est tout simplement «HORS NORME», le cahier des charges de ce chariot 4 roues a été pensé dans le but de simplifier l'utilisation avec un maximum d'efficacité.

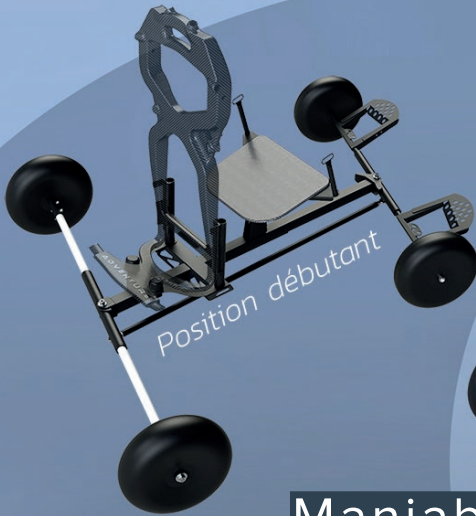
Le résultat est au dessus de nos espérances car nous ne pensions pas obtenir une telle stabilité et une telle **manœuvrabilité** avec un chariot aussi **léger** ! L'utilisation est simplement intuitive pour un pilote expérimenté et permet de contrôler des situations qui seraient délicates avec un chariot classique 3 roues. Pour les débutants ainsi que l'instruction, le Nano Quad devient une vraie réponse à moindre coût sans compromis sur la **sécurité** !



NANO QUAD



NANO QUAD



Maniable
Système
« Drift »



ADVENTURE 
PARAMOTORS

36 Rue des Osiers – Lot 9 – 78310 Coignières
tél: 01.34.57.00.00 fax: 01.34.57.00.99
e-mail: info@adventure.fr
www.adventure.fr

