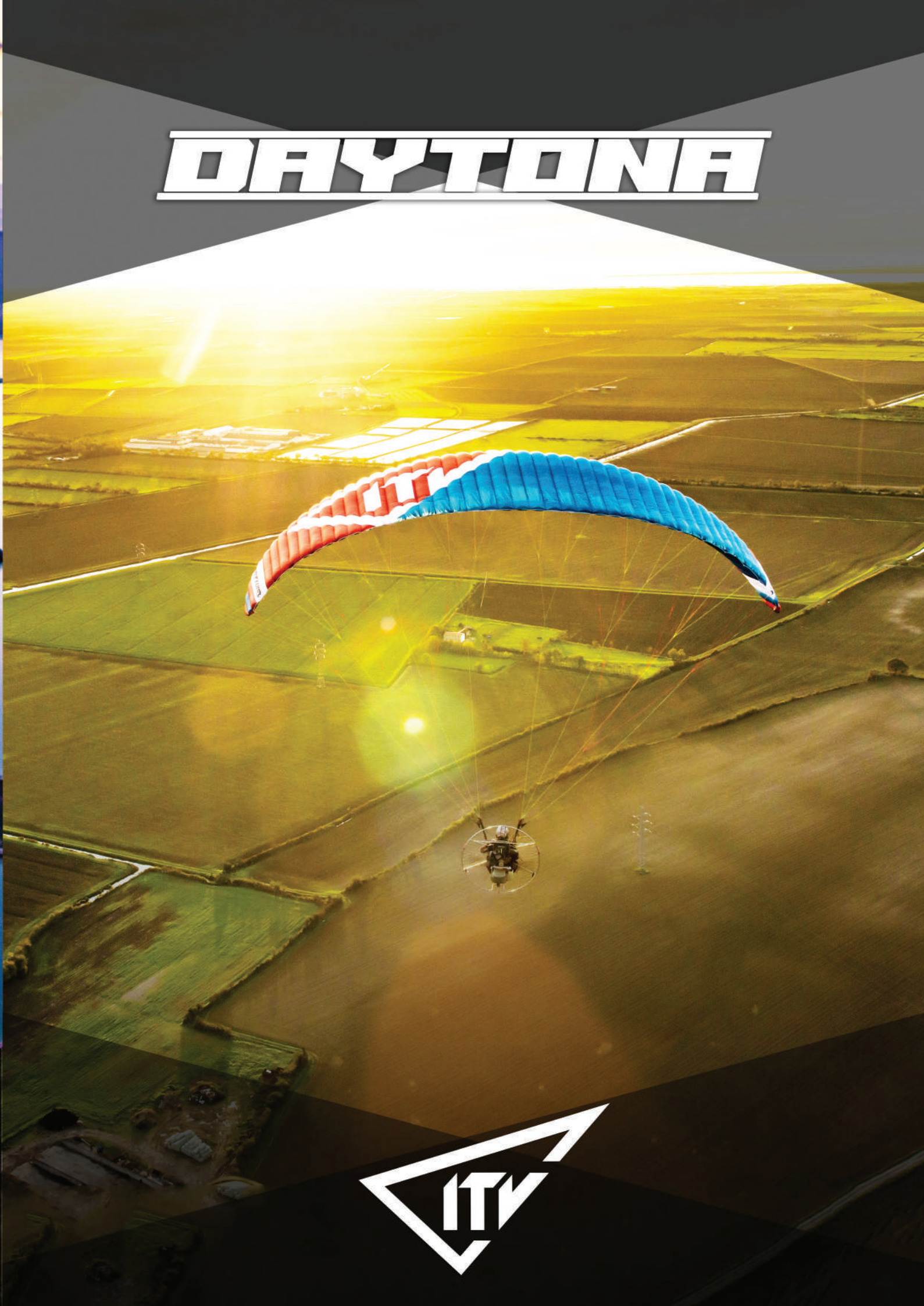




*Concepteur de plaisir depuis 1981*

crédit photo: Tristan shu & ITV wings

**DAYTONA**



[www.itv-wings.com](http://www.itv-wings.com)

195 ZA bout du lac  
74210 Lathuile  
France

contact: +33 (0) 4 50 64 52 40 / [info@itv-wings.com](mailto:info@itv-wings.com)





# DAYTONA

**Débutez, progressez, évoluez ///**  
**/// sereinement avec la DAYTONA !**

Profitez pleinement de vos vols avec la DAYTONA ! La toute dernière voile issue de la R&D ITV.

Plaisir, facilité et sécurité définissent le caractère de la Daytona. Une aile évolutive sans compromis faite pour vous accompagner durant toute votre progression. Son nouveau profil full reflex lui donne une stabilité et une sécurité sans égal, tout en la rendant maniable et joueuse et quelle que soit votre position sur les trims.

Bien plus qu'une simple voile, c'est tout le savoir-faire d'ITV, toutes les dernières technologies et 40 ans d'expérience que l'on retrouve dans la DAYTONA. Et pour en profiter encore plus longtemps, nous avons fait le choix d'utiliser les meilleurs matériaux du marché pour une durabilité maximale.

La DAYTONA, dans sa configuration initiale, présente des élévateurs simplifiés afin de faciliter vos décollages, vols et atterrissages. Sa plage de vitesse est alors adaptée à tous pilotes.

Le kit EVO transformera la DAYTONA en une aile plus rapide et plus joueuse ! Lui rajoutant plus de course de trims, un accélérateur et la possibilité d'un pilotage 2D comme les champions !

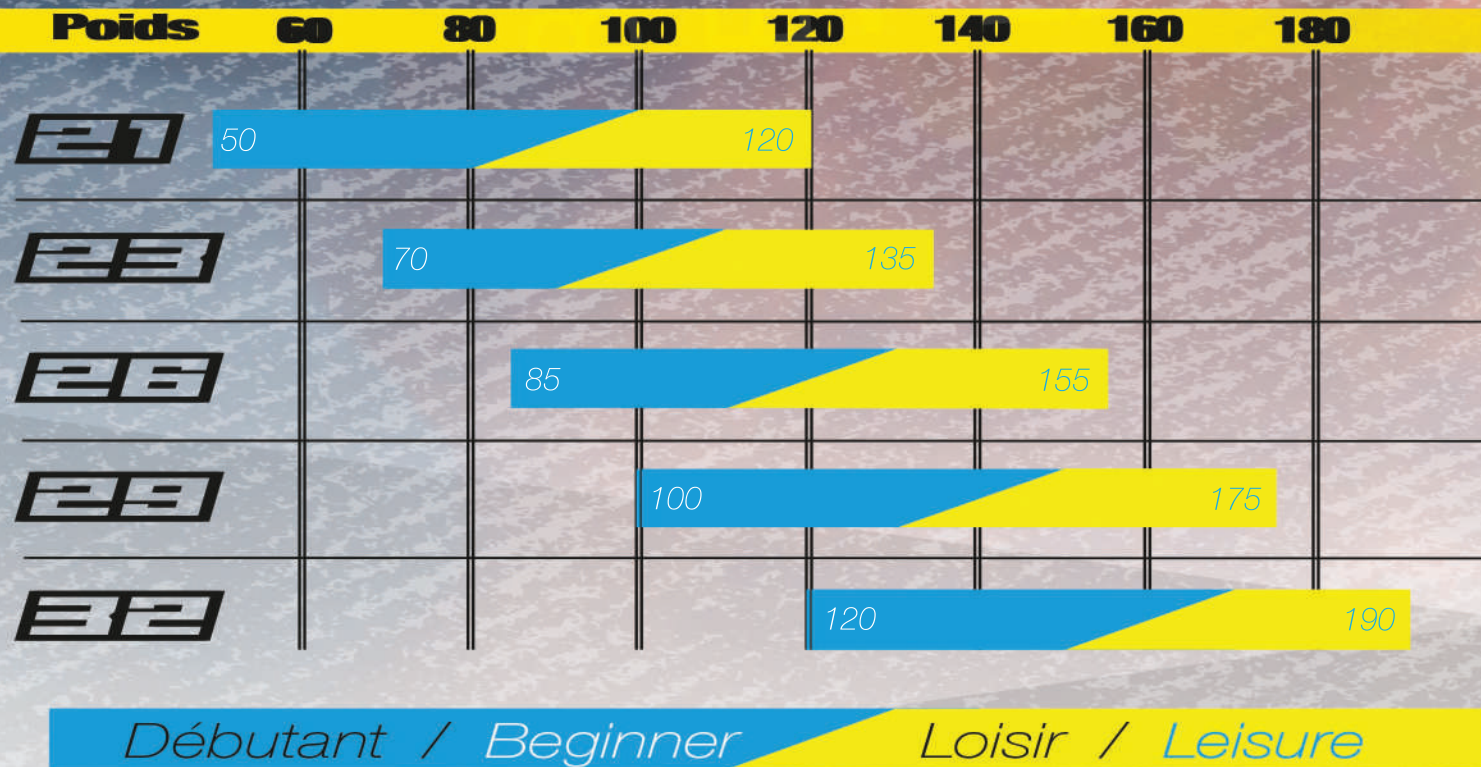


Lime

Blue

Yellow

Custom



DAYTONA	21	23	26	29	32
Aspect ratio	4,95	4,95	4,95	4,95	4,95
Nombre de cellules	49	49	49	49	49
Surface (m <sup>2</sup> )	21	23	26	29	30
Envergure (m)	10.19	10.7	11.4	12	12.6
Corde max (m)	2.53	2.66	2.83	2.98	3.14
Poids de l'aile (kg)	5,2	5,5	5,8	6,1	6,5
Vitesse bras haut (+/- 2km/h)					40 km/h
Vitesse max (+/- 2km/h)					50 km/h
Vitesse max (kit evo) (+/- 2km/h)					60 km/h
PTV debutant (kg)	50-100	70-110	85-130	100-150	120-170
PTV avancé (kg)	80-120	90-135	110-155	130-175	150-190
Homologation	DGAC	DGAC	DGAC	DGAC	DGAC
Load test à 5,25g	> 250kg	>250kg	>250kg	>250kg	>250kg