



Données techniques

Caractéristiques techniques et performances

Modèle	XS	S	M	L
Surface (m ²)	22	24.4	26.3	28.5
Surface projetée (m ²)	21.3	22.3	23.2	24.2
Applatissement (%)				13
Envergure (m)	11.2	11.7	12.2	12.8
Allongement				5.6
Allongement projeté				4.26
Poids total en vol (kg)	55-75	70-90	85-105	100-120
PTV optimal (kg)	65	80	95	105
Nbre de cellules				53
Hauteur suspentage (m)	6.63	6.93	7.25	7.52
Longueur suspentage (m)	255	263	273	285

Performances pour CU optimale (Mesuré à 1000 m d'altitude environ)

Vitesse maximale accélérée (±2km/h)	47	48	52	51
Vitesse maximale configuration lisse (±2km/h)	36	38	39	39
Vitesse minimale (décrochage) (±2km/h)	23	24	24	24
poids voile complète, élévateurs sangle (kg)	3.9	4.1	4.3	4.6
poids voile complète, élévateurs drisse (kg)	3.7	3.9	4.1	4.3