

Taille	23	25.5	28	31	34
Certification	EN/LTFB	EN/LTFB	EN/LTFB	EN/LTFB	EN/LTFB
Nombre de cellules	50	50	50	50	50
Surface à Plat [m ²]	23.00	25.50	28.00	31.00	34.00
Surface Projété [m ²]	19.83	21.98	24.14	26,72	29,31
Envergure à Plat [m]	10.83	11.40	11.95	12,57	13,17
Envergure projeté [m]	8.71	9.17	9.61	10.11	10.59
Allongement à Plat	5,10				
Allongement projeté	3,83				
Taux de chute[m/s]	min = 1,1; trim= 1,3-2,2; max = 3,0				
Vitesse [km/h]	min = 23; trim = 37-52; max = 57				
Corde Max[cm]	261.20	275.10	288.20	303.30	317,60
Corde Min[cm]	60.10	63.30	66.30	69.80	73,10
Longueur élévateur+suspentes [m]	6.82	7.18	7.53	7.92	8.29
Total supentage [m]	344.01	362.82	380.74	401.20	420.70
Poids en volt* DGAC [kg]	55-90	70-115	90-140	110-170	135-215
Poids en vol EN [kg]	55-75	70-95	90-115	110-140	(135-170)
Suspente	Technora 1,2 & 1,3 & 1,5 & 1,8 & 2,3				
Tissus	Dominico tex 34 41 g/m ² Dominico tex Hard 40 g/m ² SR Scrim, SR Laminate 180 g/m ²				
Sangles	Pasamon – Bydgoszcz, Polska				

* Poids au décollage avec paramoteur (sans essence), aile, pilote et équipement.