

# Selecting the Right canopée

## Wing Loading

Un *classique* peuvent être sauté lors d'une charge alaire faible que 0,50 livres par pied carré (.50 lb / pi ca), et atteint 0,90 livres par pied carré (.90 lb / pi ca). La charge alaire gamme souhaitée de l'exactitude sont de 0,65 à 0,75 lb / pi ca, et l'aile de chargement optimale pour la précision est 0,70 lb / pi <sup>2</sup>

Le tableau ci-dessous indique la taille recommandée pour une utilisation *classique* dans le cas précis de précision, en se fondant sur le poids d'un cavalier parfaitement équipé (prêt à monter dans l'avion). Soustraire environ 30 lb (14 kg) au poids indiqué dans le tableau afin de comparer votre poids à la taille recommandée canopée.

Exceptionnellement léger ou lourd cavaliers trouveront ils sortent de l'exactitude recommandé charge alaire gamme. Le *Classic* se produira très bien pour les non compétitive fins au poids dans le coffre min / max gamme. (\* = Cette taille disponible dans lg97)

### Entièrement équipé Poids:

Kilos	Livres	Taille
65	143	218
66	145	218
67	147	218
68	150	218
69	152	218
70	154	218
71	156	218
72	158	218
73	161	238
74	163	238
75	165	238
76	167	238
77	169	238
78	172	238

79	174	259
80	176	259
81	178	259
82	180	259
83	183	259
84	185	259
85	187	270
86	189	270
87	191	270
88	194	270
89	196	281
96	211	304
97	213	304
98	216	304
99	218	304
100	220	304
101	222	304
102	224	304
103	227	304
104	229	304

Note: Voir le graphique page suivante, pour de nouvelles indications.

Choisir la bonne taille auvent de l'exactitude événement s'inscrit dans le cadre des sciences, à la fois un art. De nombreux facteurs personnels peuvent conduire votre décision. La charge alaire tableau de la page précédente est un bon endroit pour commencer. Les dimensions recommandées sont basées sur l'expérience dans le domaine avec une grande diversité d'exactitude cavaliers.

