



SKYWALK

INFOS PRODUIT

BREEZE
sellette modulable



OVERVIEW

MODULABLE Trois possibilités de livraison :

- »PURE«: (sellette, maillons, accélérateur)
- »SAFETY«: (sellette, maillons, accélérateur, module extérieur avec protection PERMAIR, container et poignée de secours avec pod, cockpit ventral avec container)
- »COMFORT«: (sellette, maillons, accélérateur, module extérieur avec protection PERMAIR, container et poignée de secours avec pod, cockpit ventral avec poche + sac HIKE 80L)

3 tailles
de sellettes :
S, M et L



Container secours intégré



Module extérieur amovible

PRIORITÉ SECURITÉ

la sécurité passive est l'ADN de cette sellette

STABILITÉ EN VOL DYNAMIQUE
nouveau concept de géométrie à cuissarde

ASSISE PRÉFORMÉE
SANS PLATEAU
grand confort

SYSTÈME GET UP

Système GET UP Boucle Austri Alpin
pour une connection sûre



PILOTE CIBLE

Débutants

Voyageurs

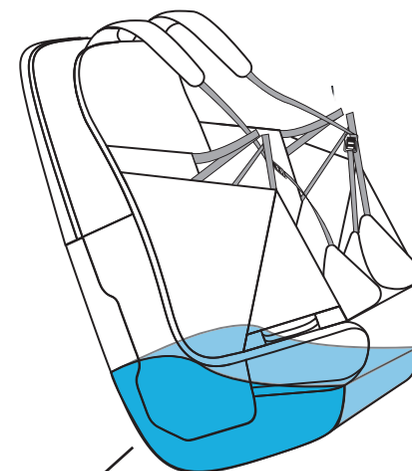


Pilote de marche&vol

N'importe quel pilote à la recherche d'une sellette sûre avec un faible encombrement

SECURITE

PERMAIR
TECHNOLOGY BY SKYWALK



PROTECTION PERMAIR

A obtenu 31G en répétition au test en choc.



Même gonflée à 60%,
l'absorption du choc
est encore efficace !

Épaisseur: 22cm

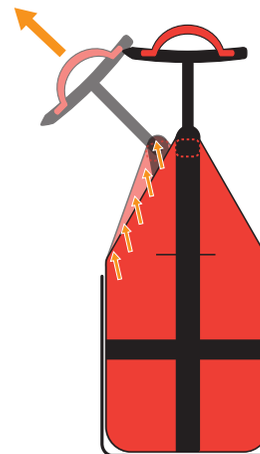
La protection ne doit pas être
regonflée à chaque décollage.
Si vous n'avez pas besoin de la com-
presser dans un sac de portage très
étroit, vous pouvez laisser la
protection gonflée.



AVANTAGES DE LA PROTECTION PERMAIR par rapport aux autres technologies

MOUSSE	AIRBAG	PERMAIR
+ permanente	+ poids	+ poids
+ résistant	+ volume	+ volume
- volume	- forme	- forme
- poids	- non permanente	+ permanente

CONTAINER SECOURS



Poignée de secours avec pod intégré pour optimiser le déploiement du secours



Construction intelligente pour assurer une sortie du secours dans chaque direction

V-LINE SUSPENSION ON SHOULDER STRAP



assure une position verticale en cas d'extraction du secours



Also when flying without cover
(a front rescue system is required)



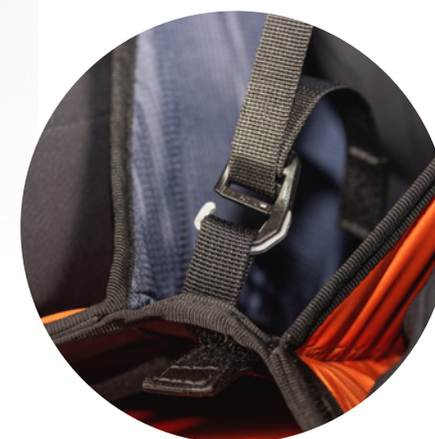
Le système RECCO augmente vos chances d'être retrouvé en situation de détresse

EQUIPEMENTS

POCHE FRONTALE

AVEC COCKPIT INTÉGRÉ

Cockpit intégré



Inclinaison ajustable

GRAND COMPARTIMENT DE RANGEMENT ARRIÈRE



Tissu mesh et boucles pour intégrer une réserve d'eau



Passage
Camelback

COMPARTIMENT ARRIÈRE

SI VOUS VOLEZ SANS
LE MODULE EXTÉRIEUR AMOVIBLE



BOUCLES
EDELRID
AJUSTABLES EN VOL



POULIES RONSTAN



MAILLONS EDELRID FORAS



SAC DE GONFLAGE



La Breeze dégonflée et emballée peut être très compacte

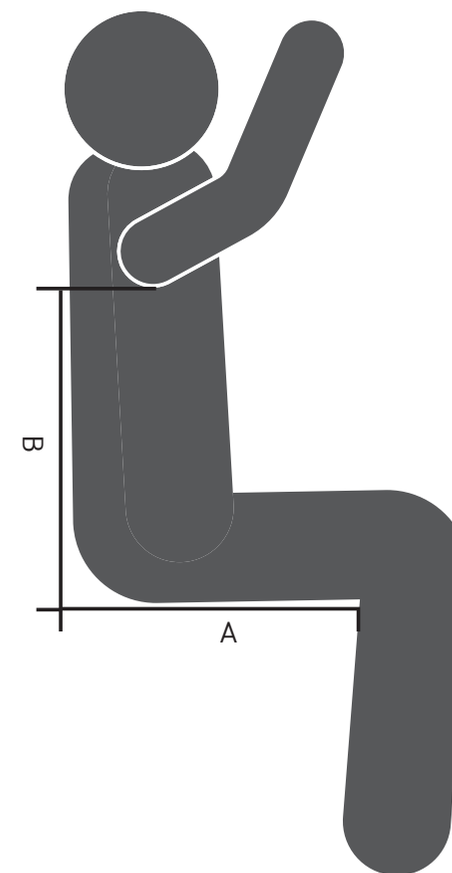
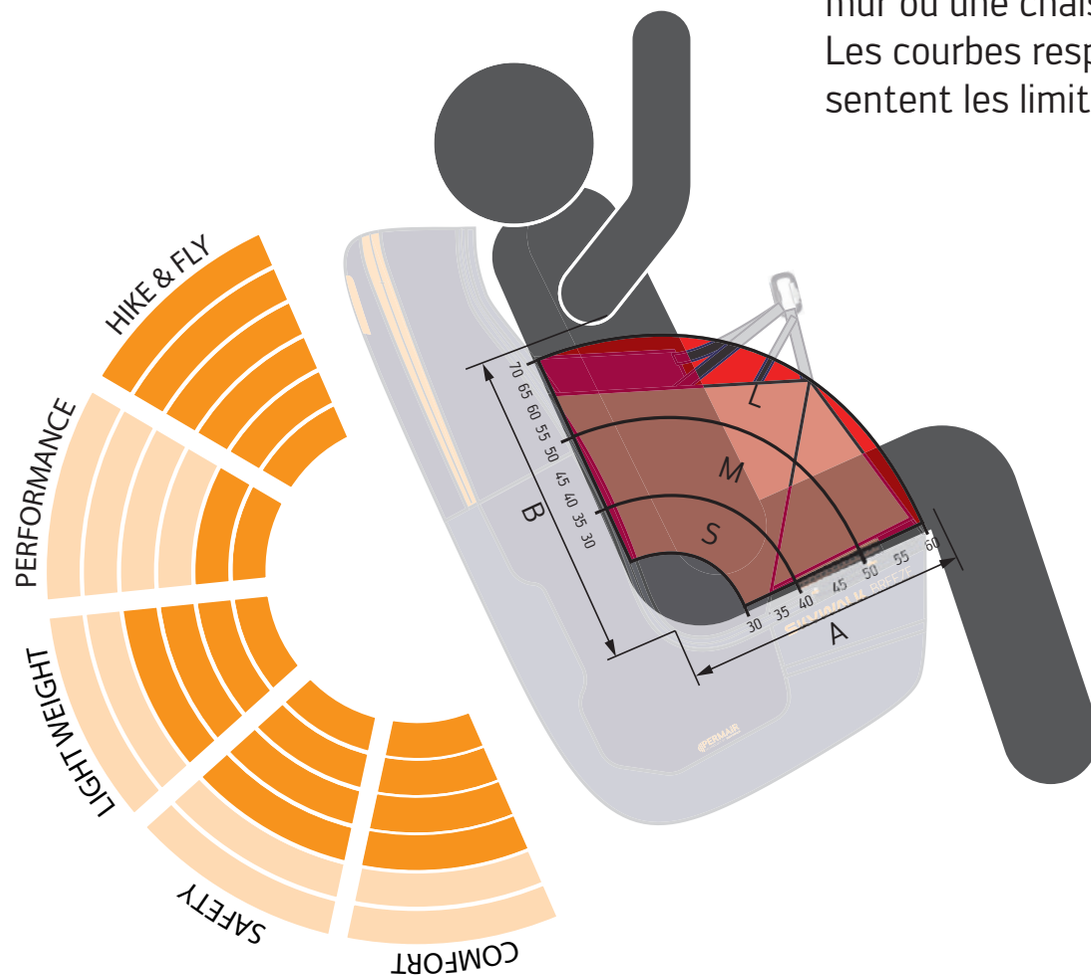
DONNÉES TECHNIQUES

TAILLE	S	M	L
TAILLE DU PILOTE (cm)	155 - 172	170 -183	182 -195
DISTANCE ÉCARTEMENT VENTRALE (cm)	41	43	46
POIDS TOTAL DE LA SELLETTE (g)*	2100	2200	2300
POIDS DE LA SELLETTE SANS MODULE EXTÉRIEUR (g)	1100	1170	1240
CERTIFICATION	LTF 91/09 & EN 1651:1999		
CENTRE DE LA CERTIFICATION	DHV		
CONTAINER SECOURS	RESCUE CHUTE VOLUME 2500 - 4200 cm ³ (Cover size S) 2500 -5600 cm ³ (Cover size M/L)		
PTV MAX. (kg)	120		

*SELLETTE + EXTÉRIEUR + PROTECTION PERMAIR + ACCÉLÉRATEUR + MAILLONS (SANS POCHE VENTRALE)

FIND YOUR SIZE

Les mesures « A » et « B » sont déterminées lorsque le pilote est assis avec le dos droit contre un mur ou une chaise par exemple. Les courbes respectives représentent les limites de chaque taille.



A : Mesure du dos jusqu'au pli de la jambe

B : Mesure depuis l'assise jusqu'au dessous du bras