



Le parachute T175-240 Ram Air Student est conçu pour le confort et la sécurité, ce qui en fait un excellent choix pour les étudiants et les parachutistes débutants lors des entraînements en haute altitude. Les caractéristiques principales incluent.

Système de harnais ajustable :

Assure un ajustement sûr et confortable pour une large gamme de morphologies.

Performance fiable de la voile :

Offre une glisse stable, une maniabilité prévisible et des performances constantes.

Facilité de contrôle :

Conçu pour être convivial, aidant les débutants à gagner en confiance et à se sentir en sécurité pendant leur apprentissage.



T175-240
Voile Principale



T175-240
Voile de Réserve

Parachute d'Entraînement pour Étudiants T175-240

Poids Total du Système	14 kg
Dimensions du Conteneur	50*32*15cm
Tissu Principal de la Voilure	Nylon 66 1000D
Système de Harnais	Harnais principal, sangle de poitrine, sangles de jambes, ceinture ajustable
Assemblage des Câbles de Suspension	Aucun
Dispositif de Liaison RSL	Oui
Configuration de Montage Latéral	Aucune
Configuration du Dispositif d'Ouverture Automatique (AAD)	Oui
Fenêtre de Vérification Transparente de la Goupille de Verrouillage de la Voilure Principale	Oui
Fenêtre de Vérification Transparente de la Goupille de Verrouillage de la Voilure de Réserve	Oui
Fenêtre de Vérification Transparente du Dispositif d'Ouverture Automatique (AAD)	Oui
Méthode de Déploiement	Déploiement manuel / Déploiement par traction de câble

Spécifications Techniques de la Voilure Principale

Modèle	T175-M240
Type de Parachute	Voilure pressurisée à 9 cellules
Surface de la Voilure	240 pieds carrés (24.0 m ²)
Poids Maximum de Saut	131 kg
Vitesse Maximale d'Ouverture	150 KTS @ Sea Level
Matériau de la Voilure	Tissu de nylon résistant à la déchirure et à porosité zéro
Vitesse de Décrochage	Résistance douce au décrochage

Spécifications Techniques de la Voilure de Réserve

Modèle	T175-M240
Type de Parachute	Voilure pressurisée à 9 cellules
Surface de la Voilure	240 pieds carrés (24.0 m ²)
Poids Maximum de Saut	131 kg
Vitesse Maximale d'Ouverture	150 KTS @ Sea Level
Matériau de la Voilure	Tissu de nylon résistant à la déchirure et à porosité zéro
Vitesse de Décrochage	Résistance douce au décrochage

