

Système de Parachute Tandem Militaire Avancé



DESCRIPTION:

Le T175-340 est un système de parachute militaire tandem avancé conçu pour des missions à double opérateur et des opérations de largage d'équipement lourd. Il offre une capacité de charge utile élevée, une portée de vol plané étendue, une excellente maniabilité et une sécurité exceptionnelle. Optimisé pour les missions à ouverture à haute altitude (HAHO) et à ouverture à basse altitude (HALO), ce système est conçu pour répondre aux exigences rigoureuses des opérations aéroportées spécialisées. Le T175-340 est une solution fiable pour les insertions tactiques, l'infiltration discrète et le soutien logistique dans des environnements difficiles, offrant des performances constantes et une flexibilité opérationnelle comparable à des systèmes comme le RA-1.

Paramètres Techniques

T175-340

Système de Parachute Principal	
Surface de la Voilure Principale	340 sq.ft
Nombre de Cellules de la Voilure Principale	9 Pcs
Voilure Principale	
Poids Maximum de Saut	227 kg
Altitude Maximum de Saut (MSL)	35000ft/10668m
Altitude Minimum de Saut (AGL)	3,500 ft/1069m
Vitesse Maximum de Déploiement	150 KTS EAS @Sea Level
Taux de Descente	3.5-5 m/s
Vitesse Horizontale	8-13m/s
Méthode de Déploiement de la Voilure Principale	Manual throw-out deployment
Système de Parachute de Réserve	
Surface de la Voilure de Réserve	340 sq.ft
Nombre de Cellules de la Voilure de Réserve	9 Pcs
Méthode de Déploiement de la Voilure de Réserve	Activation Manuelle/Lignes Statiques de Réserve (RSLs)/AAD

Contactez-nous :

Téléphone: +86 159 7530 6533

E-mail: sales@skyeagleparachute.com

Site internet: www.skyeagleparachute.com

Adresse:

Bâtiment A1, Zhongjia Creative Park,
Deuxième route de Donghuan, District de Longhua,
Ville de Shenzhen, Province du Guangdong, Chine.

Tous Droits Réservés © Shenzhen SkyEagle Technology Co., Ltd.



site web