

Le parachute de livraison par air Unicross d'Airborne Systems est un système à bas coût pour une approche nouvelle des parachutes de charge. Son design est issu de celui éprouvé du système britannique ADUX, mais apporte des améliorations de performance et simplicité.

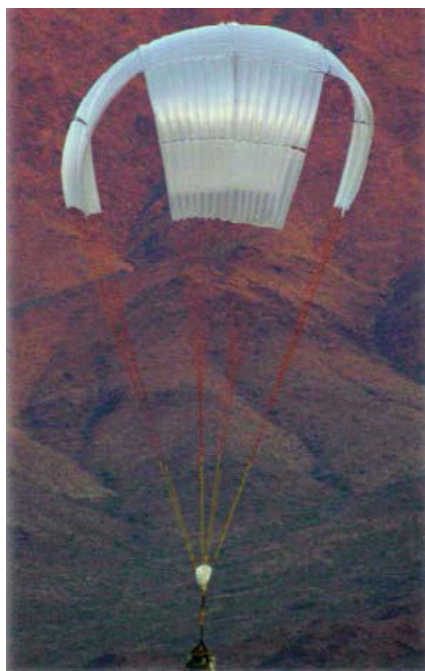
Unique en termes de conception, ce parachute déjà connu pour son pliage rapide, est aujourd'hui plus durable grâce à un matériau innovant et plus robuste qui permet de réaliser jusqu'à cinq largages.

Les avantages

- **Un matériau plus résistant pour un produit plus robuste** : ce parachute à bas coût peut être réutilisé.
- **Construction modulaire** : Le parachute UNICROSS est composé de panneaux qui sont facilement remplaçables en cas de détériorations, sans opération de couture nécessaire.
- **Largage facile** : l'Unicross est conditionné avec une SOA perdable, ce qui limite les composants restant attachés à l'aéronef après largage. Il peut également être largué par des portes latérales.
- **Une solution économique de bout en bout** : Chaque composant du système a été conçu de manière à minimiser son coût, y compris les filets et conteneurs pour les charges utiles.

La gamme de systèmes Unicross

L'Unicross est disponible en trois tailles pour couvrir une large plage de masse pour la charge utile. Il existe l'Unicross 150, l'Unicross 500 et l'Unicross 2200.



UX 2200



UX 500



UX 150



Cargo container slings

Caractéristiques	Unicross 150	Unicross 500	Unicross 2200
Plage de charge utile (Kg)	35-80	110-315	450-1450
ROD (m/s)	8.5 @70 kg	7.6 @ 225 kg	8.5 @ 1000 kg

AIRBORNE SYSTEMS NORTH AMERICA

sales@airborne-sys.com
airborne-sys.com

NEW JERSEY
5800 North Magnolia Avenue
Pennsauken, NJ 08109, USA
Tel: +1.856.382.2709
Fax: +1.856.663.3028

CALIFORNIA
3100 W. Segerstrom Avenue
Santa Ana, CA 92704, USA
Tel: +1.714.662.1400
Fax: +1.714.662.1586

TRAINING FACILITY
4760 North Lear Drive
Eloy, AZ 85131, USA
Tel: +1.856.571.4717

WHERE TECHNOLOGY » TAKES FLIGHT