



Crochet Automatique Wyssen pour hélicoptère

Le crochet automatique pour hélicoptère permet de placer et de récupérer de manière autonome et en toute sécurité les boîtes de largage Wyssen LS12 et LS24.

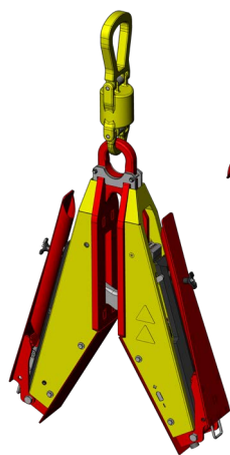
Le pilote d'hélicoptère peut accrocher la boîte de largage de manière autonome, de la même manière qu'avec le crochet (mécanique) existante. Avec le crochet automatique RCH-23, le pilote peut, quand le crochet est complètement déléster, l'ouvrir et le décrocher de manière autonome. La position ouverte est indiquée au pilote par un groupe de LED rouges sur le crochet.

- Désignation : Crochet automatique Wyssen pour hélicoptère
- Abréviation : RCH-23
- Poids: 33kg
- Charge max.: 680 kg
- Dimensions plié (L x l x h) : 730 mm x 560 mm x 155 mm
- Portée de la radio: 120 m
- Batterie hélicoptère: 24V (2x 12V)
- Batterie émetteur radio: 4,5 V (3 piles AAA)
- Plage de température: -20°C - +55°C
- Homologation technique OFAC (Office fédéral de l'aviation civile)

Avantages

- ✓ Les boîtes de largage peuvent être placés sur le mât et retirés avec la même crochet.
- ✓ **Transport sûr des boîtes de largage par hélicoptère grâce à des composants adaptés les uns aux autres**
- ✓ Déplacement facile des boîtes de largage mal placés
- ✓ Aucune personne dans la zone de danger
- ✓ Aucune longline électrique
- ✓ Longline traditionnel utilisable en différentes longueurs
- ✓ Pliable pour faciliter le transport en hélicoptère
- ✓ Bonne stabilité en vol

Crochet pliées



Crochet déployées



Scannez-moi pour un découpage facile:



La sécurité par l'innovation

WYSSSEN avalanche
switzerland control