



Wyszen Automatische Heliklinke

Die automatische Heliklinke dient zum sicheren, selbstständigen Versetzen und Rückholen der Wyszen Magazinkasten LS12 und LS24.

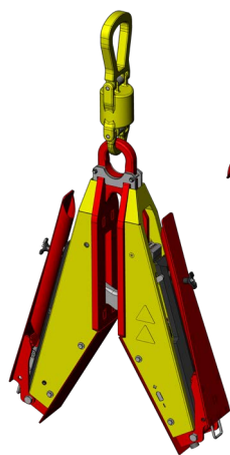
Der Helikopter-Pilot kann die Klinke analog dem Verfahren mit der bestehenden (mechanischen) Heliklinke selbständig am Magazinkasten einhängen. Mit der automatischen Heliklinke RCH-23 kann der Pilot, sofern die Klinke komplett entlastet ist, diese selbstständig öffnen und aushängen. Die geöffnete Position wird dem Piloten mittels einem roten LED Cluster an der Klinke angezeigt.

- Bezeichnung: Wyszen Automatische Heliklinke
- Kurzbezeichnung: RCH-23
- Gewicht: 33kg
- max. Belastung: 680kg
- Abmessungen zusammengeklappt (l x b x h): 730 mm x 560 mm x 155 mm
- Funk-Reichweite: 120 m
- Batterie Heliklinke: 24V (2x 12V)
- Batterie Funksender: 4.5V (3x AAA-Batterie)
- Temperaturbereich: -20°C - +55°C
- Technische Zulassung BAZL (Bundesamt für Zivilluftfahrt)

Vorteile

- ✓ Magazinkasten können mit der gleichen Klinke auf den Mast aufgesetzt und zurückgeholt werden
- ✓ **Sicherer Transport der Magazinkasten mit dem Helikopter dank aufeinander abgestimmter Komponenten**
- ✓ einfaches Umplatzieren von falsch gesetzten Magazinkasten
- ✓ Keine Personen im Gefahrenbereich beim Magazinkasten
- ✓ Keine stromgeführte Longline
- ✓ Herkömmliche Longline in verschiedenen Längen einsetzbar
- ✓ Zusammenklappbar für einfacheren Transport im Helikopter
- ✓ Gute Stabilität im Flug

Heliklinke zusammengeklappt



Heliklinke ausgeklappt



Scan mich zum einfachen Ausklinken:

