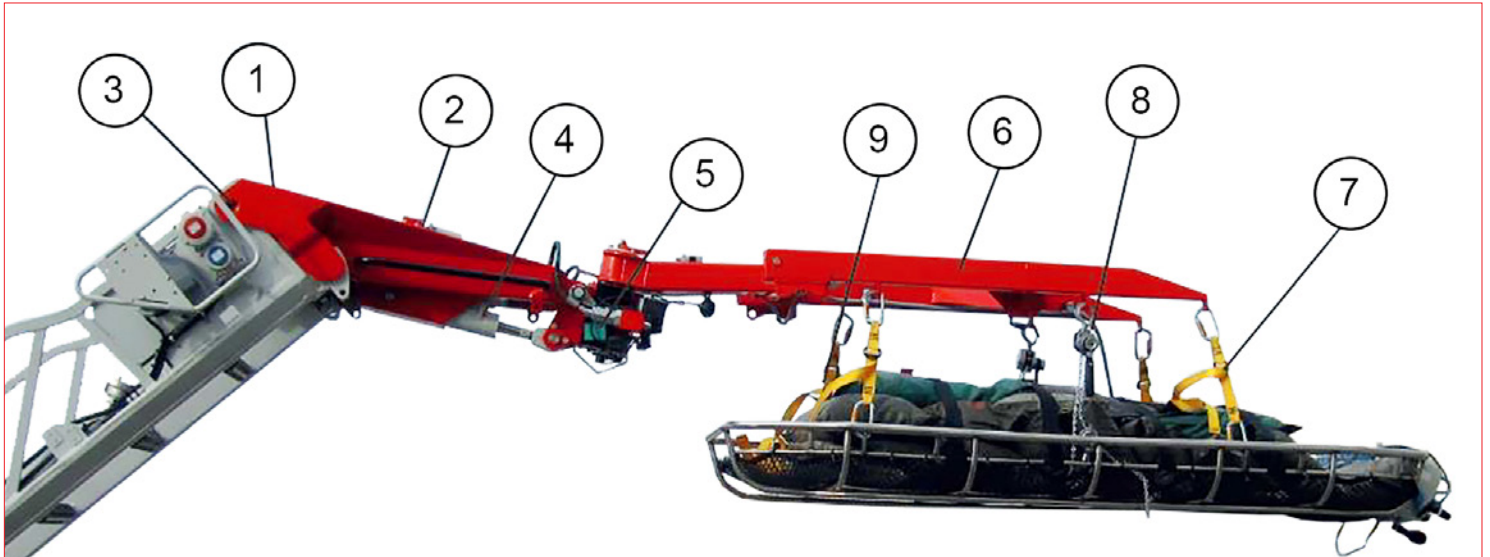


MAGIRUS RL500 RESCUE LOADER



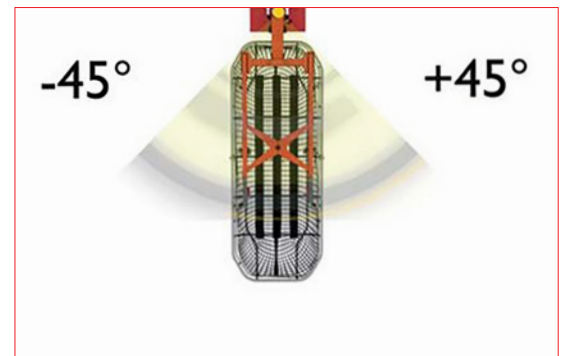
SERVING HEROES. SINCE 1864.

 **MAGIRUS**



KONZEPT

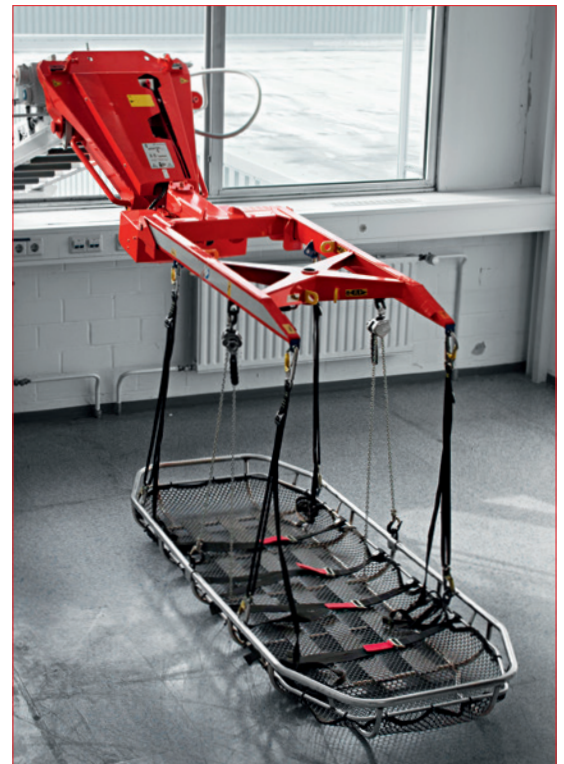
1. Aufhängung zum Einhängen an der Leiterspitze einer Magirus Drehleiter mit CS-Technik
2. Hydraulik-Einheit zum Antrieb der Nivellierachse und des Drehantriebs
3. Empfänger für Funkfernbedienung
4. Hydraulik-Zylinder zum Antrieb der Nivellierachse
5. Hydraulischer Drehantrieb zur Bewegung der vertikalen Drehachse des Traggestells
6. Traggestell mit Anschlag-Punkten zur Befestigung einer Schwerlast-Korbtrage, Anschlagpunkte für Begleitpersonal
7. Gurtsystem zur Befestigung der Schwerlasttrage
8. Kettenzug-System zum Anheben der beladenen Schwerlasttrage
9. Schwerlastkorbtrage



Schwenkbereich von bis zu + / - 45°

SERIENMÄSSIG

- / Einzigartiges Rettungssystem bestehend aus bewegbarem Ausleger mit Traggestell für Schwerlastkorbtrage
- / Mit Hilfe von Gurtsystemen lässt sich problemlos und schnell eine Schwerlast-Korbtrage anhängen
- / Zuladung von bis zu 500 kg möglich
- / Schwenkbereich um die vertikale Achse von bis zu + / - 45° ermöglicht flexibles und feinfühliges Manövrieren
- / Bewegung des Auslegers durch eine geeignete Zugangsöffnung (z.B. Normfenster) in den Raum, in dem sich die zu rettende Person befindet
- / Schwenkbare Traggestell ermöglicht jederzeit ein zur Hauswand lotrechtes Ein- bzw. Ausfahren- auch bei einem versetzt aufgestellten Fahrzeug
- / Automatische Nivellierung des Tragarms in Abhängigkeit zum Aufrichtwinkel gewährleistet maximalen Komfort und Sicherheit für Patient und Retter
- / Horizontale Regulierung des Arms von bis zu -20° ermöglicht sicheren Transport des Patienten und stellt stabile Atmung sicher
- / Bedienbar vom Hauptbedienstand oder mobil mittels Funkfernsteuerung direkt von der Einsatzstelle aus
- / Komfortable, mobile Steuerung erhöht Übersicht und ermöglicht effizienten Rettungseinsatz



Bequemes und sicheres Retten möglich

Abbildungen können zusätzliche Optionen enthalten. Wir behalten uns das Recht vor, jederzeit ohne Vorankündigung technische Änderungen oder Verbesserungen vorzunehmen. Irrtümer vorbehalten.

MAGIRUS GmbH • Graf-Arco-Straße 30 • 89079 Ulm
www.magirusgroup.com • magirus@cnhind.com