

Drehleiter DL(A) K 23-12

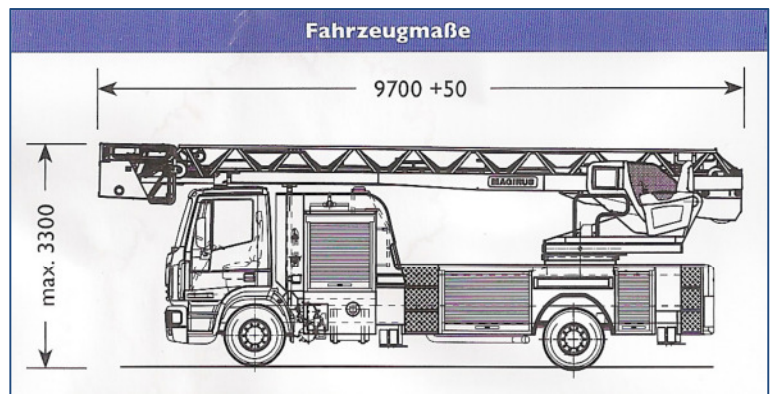
Die Drehleiter stellt für viele Objekte in der Gemeinde Malente den nach Landesbauordnung geforderten zweiten Rettungsweg sicher. Darüber hinaus findet Sie Anwendung in der Unterstützung des Rettungsdienstes bei der adäquaten Rettung verletzter Personen oder dem personengerechten Transport adipöser Patienten aus Obergeschossen.

Mit drei Kliniken, vier Altersresidenzen und mehreren Schulen von der Grundschule bis zur Berufsfachschule sowie dutzend Hotels, ist ein breites Spektrum in der Sicherung der Rettungs- und Angriffswege für Bewohner, Nutzer, Gäste und Feuerwehrangehörige gegeben.

Das neue Hubrettungsgerät ersetzt eine Magirus Drehleiter (DL-K 23-12) Baujahr 1979 und dient vornehmlich der Personenrettung aus Obergeschossen. Darüber hinaus wird die Drehleiter zur Sicherung von Angriffswegen eingesetzt („Stairway to Safety“), aber auch der Einsatz zur Wasserabgabe mit einem 2400l-Wassermonitor sowie als einfacher Lastkran ist möglich.

Fahrzeugdaten

Fahrgestell:	Iveco
Motor:	220kW/ 199PS
Getriebe:	Automatik
Radstand:	4.815mm
Sitze:	1+2
Gesamtgewicht:	15.000kg/ 16.000kg



Aufbau

- Rettungshöhe/ Einsatzhöhe: 30m/ 32m
- Rettungskorb 400RC: 4-Personenkorb (400kg) mit integriertem, fernbedienbarem Wasserwerfer, die Aufnahme aller gängigen Rettungsdienst-Tragen sowie eines Elektro-Lüfters ist möglich
- Feste Verrohrung im ersten Leiterpark
- Nachleuchtende Gurtbekleidung
- Vario-Abstützung
- Schachttrettsfunktion
- Elektro-Lüfter der Marke Leader mit einem Volumenstrom von 34.000m³/h
- Beleuchtungsgerät der Firma Adalit als Knick-Kopf Lampe mit LED-Technologie
- Power-Flare Beleuchtungsmittel zur Einsatzstellen-Absicherung

