

## DLK 23/12 - Drehleiter mit Korb



### Technische Daten

<b>Funkrufname:</b>	Florian Maxdorf 34
<b>Fahrzeughersteller:</b>	MB 1313
<b>Baujahr:</b>	1970
<b>Motor:</b>	118 kW / 160 PS
<b>Aufbauhersteller:</b>	Metz

Das Fahrzeug wurde 1996 gebraucht von den Kameraden der Feuerwehr Neuhofen erworben und war bis Januar 2009 im Einsatzdienst

### Beladung

- 2m-Funkgerät
- 4m-Funkgerät
- 5kVA-Aggregat
- 2 x 1000Watt Strahler
- Elektro-Kettensäge
- Wenderohr
- 2 Pressluftatmer
- Fluchthauben
- Schlauchmaterial
- Rollgliss

### Beschreibung

Die Drehleiter ist das häufigste und bekannteste Hubrettungsgerät der Feuerwehr; die DLK 23/12 hat eine Nennrettungshöhe von 23m bei einer Nennausladung von 12m und verfügt über einen Korb, der in den Leiterpark eingehängt werden kann. Sie dient

der Rettung von Personen, die im Korb sicher nach unten transportiert werden können, kann zum Löschangriff von außen eingesetzt werden, dient aber auch als Hilfsmittel z.B. zur Ausleuchtung einer Einsatzstelle oder zur Rettung von Verletzten aus Tiefen.

