

# Teleskop-Hubrettungsstufe



<b>Hersteller:</b>	Mercedes Benz
<b>Teleskopmast:</b>	Bronto Skylift
<b>Sonst. Ausbau:</b>	Ziegler
<b>Baujahr:</b>	2008
<b>Rufname:</b>	2-36-1
<b>Besatzung:</b>	1/2

## Aufgaben:

- **Rettung** von Personen. Teleskopmastbühnen mit Korb können die geretteten Personen im Korb sicher nach unten befördern.
- **Löschangriff** von außen. Hierzu sind ein Wasserwerfer und eine Schlauchhaspel mit einem formstabilen Schlauch am Korb montiert. Somit kann entweder das Feuer von außen bekämpft werden oder der Angriffstrupp vom Leiterpark aus über den Balkon oder durch ein Fenster ins Gebäude eindringen. Eine Löschwasserleitung ist teleskopierbar installiert.
- **Verletztenrettung.** Am Teleskopmastkorb kann eine Halterung für eine Krankentrage montiert werden. So können auf der Trage liegende Verletzte schonend z. B. aus einer hochgelegenen Wohnung transportiert werden.



# Technische Daten

## Fahrzeugdaten

Mercedes Atego F1529, 290 PS, 16t  
Höchstgeschwindigkeit: 100 km/h

<b>Korbbelastung:</b>	295 Kg oder 3 Mann
<b>Arbeitshöhe:</b>	23 Meter
<b>Seitliche Ausladung:</b>	12 Meter
<b>Länge:</b>	8,60 m
<b>Breite:</b>	2,50 m
<b>Höhe:</b>	3,30 m

## Ausrüstung für Brandbekämpfung

Pulverlöscher, Druckschläuche (B/C),  
div. wasserführende Armaturen, Fluchthauben, 2 Atemschutzgeräte

## Ausrüstung für technische Hilfe

Stromerzeuger, Motorkettensäge, Werkzeuge, Verkehrsleitkegel

## Sonstige Ausrüstung

Handfunkgeräte, Feuerwehrsicherheitsleinen, Handscheinwerfer,  
Feuerwehrräxte, Roll-Gliss

