

# METZ L32A auf MB Atego

Drehleiter mit abneigbarem Korbarm

**Metz**

Rosenbauer Group

## Drehleiter METZ L32A gemäß EN14043



### Technische Daten

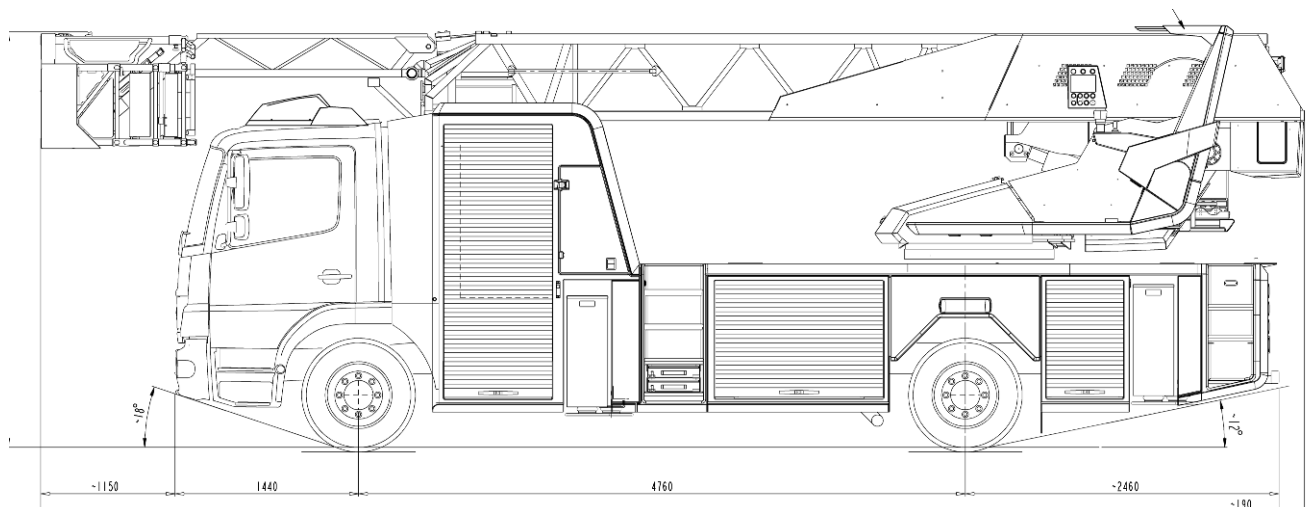
<b>Fahrgestell</b>	<b>Typ</b> <b>Motorleistung</b> <b>Getriebe</b> <b>Antriebsformel</b> <b>Bereifung</b> <b>Gewicht</b> <b>Federung</b>	Mercedes Benz ATEGO 1529F 210 KW (286 PS) Euro 5 Telligent Schaltautomatik 4x2, Radstand 4760 mm 285/70 R 19,5 Ges. Gewicht 15 t (techn. möglich VA 5,1 t HA 10 t) Parabelfedern vorne und hinten
<b>Fahrerhaus</b>	<b>Besatzung</b>	1+2, Fahrerhaus Standard mit 180 mm Verlängerung
<b>Podium</b>	<b>Aufbauart</b>	Kunststoff-Aluminium - Sicherheitspodium
<b>Abstützung</b>	<b>Typ</b> <b>Abstützbreite</b>	Waagrecht-Senkrecht-Abstützung, stufenlos, mit Stützkraftmessung im Bodenteller, 2,50 – 4,85 m
<b>Leitersatz</b>	<b>Typ</b> <b>Arbeitshöhe</b> <b>Steuerung</b> <b>Wiegesystem</b>  <b>Elektrik</b> <b>Kommunikation</b> <b>Hebelast</b>	L32A (DLAK 23/12), 5-teilig, mit abneigbarem Korbarm (3,8 m lang), pulverbeschichtet 32 m (Korbodenhöhe 30,1 m) CAN Bus, Generation 2010 3D-Lastmessung mittels Lastmessbolzen, Messung der aktuellen Lasten und Kräfte auf den Leitersatz  Stromhochführung 24/230/400 V zur Leiterspitze und in den Rettungskorb Wechselsprechanlage zwischen Hauptbedienstand und Korb Lastöse an Unterleiter für Lasten bis zu 4 t, an Oberleiter max. 400 kg
<b>Rettungskorb</b>	<b>Typ</b>	Überklappkorb für 4 Personen, 450 kg Nutzlast Einstiege an der Front- (3x) und Rückseite (1x) (davon 3 aufrecht begehbar)
<b>Wasserwerfer</b>	<b>Typ</b>	HH365, manuell vom Korb aus bedienbar, mit Mehrzweckdüse MZ 2000
<b>Krankentragenlagerung</b>	<b>SKL</b>	Tragfähigkeit max. 250 kg, schwenkbar,
<b>Strom</b>	<b>Stromerzeuger</b>	Tragbarer Stromerzeuger, am Drehgestell gelagert, Leistung 14 kVA, Anzeige Abgabeleistung sowie Tankvorrat in den Displays am Korb- und Hauptbedienstand, mit Batterie-ladegerät
<b>Abmessungen</b>	<b>LxBxH</b>	10.300 x 2.500 x 3.280 mm

# METZ L32A auf MB Atego

Drehleiter mit abneigbarem Korbarm

**Metz**

Rosenbauer Group



## ▪ Optionale Ausstattung:

- › Podium in Kunststoff-Aluminium Technologie
- › Rosenbauer Fanergy E16R Lüfter am Korb fixierbar
- › Rundumkennleuchte auf FHS-Dach in LED Technik
- › Blaue LED Leuchten in Lafette
- › Rosenbauer RS14 Stromerzeuger mit CAN Anbindung
- › Kamera am Fahrzeugheck- Anzeige auf FHS-Display
- › Kamera in der Korbfront-Anzeige am Hauptbedienstand
- › Korbüberwachungskamera-Anzeige am Hauptbedienstand
- › Bildschirme an den Abstützbedienständen, links und rechts
- › 3. Bremsleuchte am Lafettenheck in LED Technik
- › Schlussleuchten in LED Technik
- › LED-Beleuchtung der Bodenteller - Hindernisse erkennen
- › LED-Innenbeleuchtung im Rettungskorb
- › LED-Arbeitsleuchten am Korb vorne und unten
- › LED-Flutlichter am Korb außen rechts und links
- › LED-Scheinwerfer an Unterleiter, verstellbar
- › LED-Umfeldbeleuchtung entsprechend neuer EN1846T2
- › Geräteraumbeleuchtung in LED Technik
- › Großflächenscheinwerfer an Unterleiter in LED Technik
- › Kombi-SKL, auch geeignet für die Aufnahme von Korbtragen
- › **ARF** (Automatische Rückhol Funktion)
- › **TMS** (Target Memory System)
- › **VRS** (Vertikales Rettungs System)



## Kontakt

METZ Aerials GmbH & Co. KG  
Carl-Metz-Strasse 9  
76185 Karlsruhe, Deutschland  
Tel.: + 49 (0)721 5965-0  
Fax: + 49 (0)721 5965-238  
E-Mail: [vertrieb@metz-online.de](mailto:vertrieb@metz-online.de)  
[www.metz-online.de](http://www.metz-online.de)

Rosenbauer Schweiz AG  
Eichweg 4  
8154 Oberglatt ZH  
Tel.: + 41 43 411 12 12  
Fax: + 41 43 411 12 20  
E-Mail: [info.schweiz@rosenbauer.com](mailto:info.schweiz@rosenbauer.com)  
[www.rosenbauer.com](http://www.rosenbauer.com)