



## ○ TECHNISCHE DATEN **Gerätewagen Transport (GW-T)**

**Mercedes-Benz Atego 1322 AF**  
mit zulässigem Gesamtgewicht von 14 t

Kundenspezifische Ausführung

---

MAISE Karosserie- und Fahrzeugbau GmbH  
Egonstraße 51-55, D-79106 Freiburg, Tel.: +49 761 29636-0, Fax: +49 761 29636-20  
E-Mail: [info@maise-gmbh.de](mailto:info@maise-gmbh.de)

## Maße und Gewichte:

Radstand:	ca. mm	3960
Länge Pritsche:	ca. mm	3900
Breite Geräteaufbau (i.L.):	ca. mm	400
Gesamtlänge Fahrzeug:	ca. mm	7900
Gesamthöhe Fahrzeug:	ca. mm	3300
Leergewicht:	ca. kg	7835
Zulässiges Gesamtgewicht:	ca. kg	14000



## Produktbeschreibung

### Fahrgestell:

- Mercedes Benz Atego 1322 AF, 4 x 4
- Doppelkabine

### Unterbau:

- Ausführung der Längs- und Querträger aus Stahlprofilen
- Querträger durchgehend und eingelassen
- Gelochtes Bodenrahmenprofil
- Längs- und Querträger elektrisch verschweißt
- Unterbau komplett feuerverzinkt und lackiert

### Geräteaufbau:

- Integriert in Planengestell zur Aufnahme des Lichtmasts und der Lagerung Rettungsplattform
- Klappe rechts und links

### Planengestell / Bordwände:

- Planengestell aus verzinkten hochgezogenen Rungen
- Verdeckrohre verzinkt
- Bordwände aus 25 mm Aluminiumprofilen; Höhe: 800 mm
- Plane aus PVC-Qualitäts-Planenstoff, RAL 3000

### Ladungssicherung:

- Eingelassene Zurrösen im Boden
- Zurrleisten in den Bordwänden
- Kipphebel zur Sicherung der Rollcontainer
- Zurrbügel im Bodenrahmenprofil

### Ladebordwand:

- Dautel DL 1500 S
- Tragkraft 1500 kg bei Lastmittelpunkt 1000 mm

### Elektrische Ausstattung:

- Doppelblitzleuchten und Martinhorn-Anlage
- Front- und Heckblitzer Hella
- Warnanlage am Heck (RWA)
- Umfeldbeleuchtung und Innenbeleuchtung LED
- Arbeitsscheinwerfer

### Lichtmast:

- Typ Teklite TF 400XE
- Schweinwerfer 6 x 35 Watt Xenon, elektrisch schwenk- und neigbar
- Automatische Verlastung

### Klappe und Leuchtenkonsole Heck:

- Gasfederunterstützte Klappe am Heck
- Automatisch klappbare Leuchtenkonsole am Heck zur Aufnahme der Beleuchtungseinrichtungen

### Lagerungen:

- Kundenspezifischer Ausbau der Geräteräume