



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

Mercedes-Benz Atego 1329 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

Maße und Gewichte:

Radstand:	ca. mm	4360
Länge Pritsche:	ca. mm	3800
Breite Geräteaufbau (i.L.):	ca. mm	1000
Gesamtlänge Fahrzeug:	ca. mm	8300
Gesamthöhe Fahrzeug:	ca. mm	3300
Leergewicht:	ca. kg	9065
Zulässiges Gesamtgewicht:	ca. kg	14000



Produktbeschreibung

Fahrgestell:

- Mercedes Benz Atego 1329 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:

- Verwendung von Aluminium-Systemprofilen
- Profile verschraubt und stufenlos einstellbar
- Außenbleche eloxiert und geklebt
- 2 Rolladen aus eloxierten Profilen

Planengestell / Bordwände:

- Rollplane (Beim Abklappen der Bordwände wird Plane automatisch aufgerollt)
- Festes Dach
- Bordwände aus 25 mm Aluminiumprofilen; Höhe: 800 mm

Ladungssicherung:

- Durchgänge Zurrleisten in Boden und Dach
- Zurrleisten in den Bordwänden
- Zurrbügel im Bodenrahmenprofil

Ladebordwand:

- Dautel DL 1500 S faltbar
- Tragkraft 1500 kg bei Lastmittelpunkt 1000 mm
- Plattform teilbar

Elektrische Ausstattung:

- Sondersignalbalkenanlage Hella RTK 7
- Front- und Heckblitzer Hella
- Warnanlage am Heck (RWA)
- Umfeldbeleuchtung und Innenbeleuchtung LED
- Gegensprechanlage
- Arbeitsscheinwerfer

Lichtmast:

- Typ Teklite TF 400XE
- Schweinwerfer 2 x 1500 Watt, 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