

ELW 2

Einsatzleitfahrzeug

Konzept: Stiftung DRK Duisburg
Zul. GG: 12 t



Technische Daten Fahrgestell

| | |
|-------------------|---------------------------------|
| Hersteller / Typ: | Mercedes-Benz / Atego 1223 L/NR |
| Fahrerhaus: | Normalkabine |
| Antrieb: | Hinterradantrieb |
| Zul. Ges.-Gew.: | 11.990 kg |
| Gesamtlänge ca.: | 9.230 mm |
| Gesamtbreite ca.: | 2.550 mm |
| Gesamthöhe ca.: | 3.460 mm |

Aufbau-Abmessungen

| | |
|----------------------|----------|
| Aufbaulänge ca.: | 7.300 mm |
| Aufbaubreite ca.: | 2.500 mm |
| Aufbauinnenhöhe ca.: | 2.170 mm |

Innenausbau und technische Einrichtung: B&T Solutions

Technische Besonderheiten:

- Elektronisch gesteuertes hydraulische Nivellierungssystem für 4 Stützen, Fahrzeug wird automatisch in waagerechte Position gebracht
- Funkmast-Roboter
- Zwei (der insgesamt vier) Funkarbeitsplätze während der Fahrt zu betreiben
- Auftritt unter Eingangstür schwenkt elektrisch aus
- Dachmarkise an der Seitenwand, 4000 mm l

