

G 13

Atemschutzfahrzeug

Jahrgang 2000



Technische Daten

Marke & Typ	Mercedes Benz 815 D
Leistung	112 KW / 150 PS
Hubraum	4249 ccm
Motorbauart	Reihen 4 Zylinder Diesel
Getriebeart	Automat
Antriebsart	Heckantrieb
Anzahl Sitzplätze Inkl. Fahrer	7
Gesamtgewicht	7'490 Kg
Nutzlast	700 Kg
Anhängelast	3'500 Kg
Höhe	2.90 m
Länge	7.30 m
Breite	2.20 m
Radstand	4.25 m

Antrieb

Hinterachs Antrieb



Schalter Differentialsperre Quer Hinterachse

Achtung: Die Sperre darf nur bei Schritttempo geschaltet werden. Die Räder dürfen nicht durchdrehen und es darf während des Schaltvorganges keine Kurve gefahren werden.

Schleuderketten zur Anfahrhilfe, nicht im Stillstand schalten (Höchstgeschwindigkeit 40 km/h)

Getriebe

4 Gang Automat mit Wählhebel

Achtung: Vorwärts- sowie Rückwärtsgang bei stehendem Fahrzeug und Leerlaufdrehzahl schalten.

Bedienung Standheizung

Drehschalter oberhalb Fahrertüre auf Stufe 4 schalten. Je nach Bedarf kann die Heizleistung danach mit den verschiedenen Stufen reguliert werden. Wenn die Heizung ausgeschaltet wird, läuft der Lüftermotor noch ca. 5 min nach.

Achtung: Wenn der Drehschalter im Gegenuhrzeigersinn über die Nullmarke gedreht wird, ist die permanente Lüftung eingeschaltet, welche nicht selbständig abstellt.

Einsatz / Rundgang

Fahrzeug-Standort gemäss Einweisung EL

1. Fahrzeug sichern

Federspeicher ein / Getriebe neutral
Warnblinkanlage ein / Keil unter Hinterrad

2. Befehlsempfang

3. Stromversorgung sicherstellen

Notstromaggregat ausladen
Fremdeinspeisung am Einspeiskasten hinten rechts einstecken
Kabel hinter Fahrersitz an Aussensteckdose einstecken

4. Rollmodule ausladen

5. Schreibtafel an Schiebetür aufhängen

6. Mit einem Logistiker den Betrieb aufrechterhalten

Rückzug

- Material verladen
- Notstromversorgung ausser Betrieb nehmen
- Rückfahrt nach Befehl
Achtung Keil
- Tanken
- Material im Depot nachfüllen
- Fehlendes Material auf Materialmeldungsblatt vermerken
- Notstromaggregat tanken