

G 12

Logistikfahrzeug**Jahrgang 2019**

Technische Daten

Marke & Typ	Mercedes-Benz Atego 1227
Leistung	200 KW / 272 PS
Hubraum	7698 ccm
Motorbauart	Reihen 6 Zylinder Diesel
Tankinhalt	120 Liter
Ad Blue	Ja
Getriebeart	Automatisiertes Schaltgetriebe
Antriebsart	Heckantrieb
Anzahl Plätze Inkl. Fahrer	3
Gesamtgewicht	11'990 Kg
Max. Gesamtzuggewicht	28'000 Kg
Anhängelast Varioblock	Kugel 3400 Kg / Bolzen 2460 Kg
Nutzlast	5'280 Kg
Fahrzeug Höhe	3.40 m
Fahrzeug Länge	7.00 m
Fahrzeug Breite	2.50 m
Radstand	3.56 m

Antrieb

Heckantrieb mit Differentialsperre

1 Quersperre

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

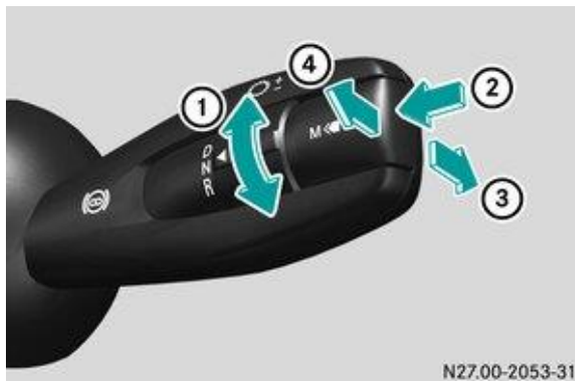
2 Schleuderketten

Schleuderketten zur Anfahrhilfe, nicht im Stillstand schalten
(Höchstgeschwindigkeit 50 km/h)



Getriebe

Automatisiertes 8 Gang Schaltgetriebe



1 Fahrtrichtung wählen

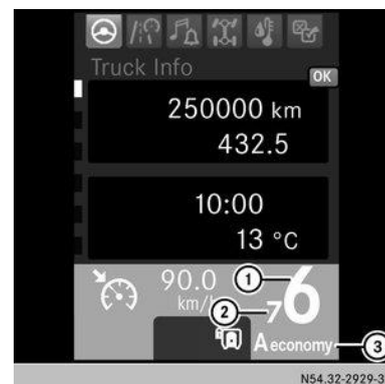
- D Drive, vorwärtsfahren
- N Neutralstellung
- R Rückwärtsfahren

2 Fahrprogramm wählen

- A Automatisierte Fahrprogramme
- M manuelles Schalten

3 Manuelles Zurückschalten

4 Manuelles Hochschalten



1/2 Ganganzeige

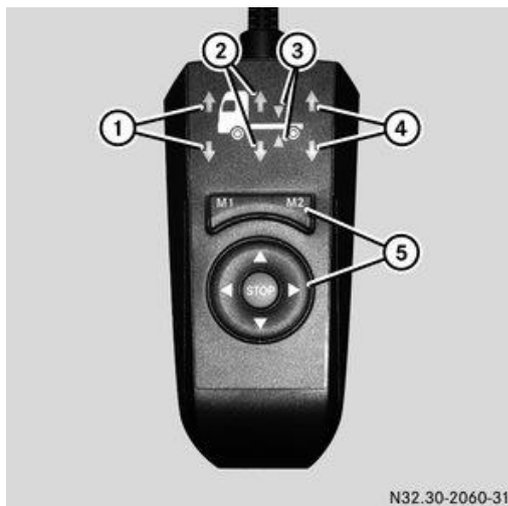
3 Fahrprogrammanzeige

Bremsen

Elektronische Druckluftbremssystem (EBS) mit Stabilitätsprogramm (ESP)
 und integriertem Notbremsassistent
 Federspeicher auf der Hinterachse
 Rückrollsperrung mit Schalter ein- und ausschaltbar
 Anhänger Druckluftanschlüsse EG am Heck Duomatik

Luftfederung

An Vorder- und Hinterachse



Bedieneinheit

- ① Vorwahl Vorderachse anheben oder absenken
 - ② Vorwahl Gesamtfahrzeug anheben oder absenken
 - ③ Vorwahl Fahrniveau einstellen
 - ④ Vorwahl Hinterachse anheben oder absenken
 - ⑤ Tasten
- Bedieneinheit einschalten, Vorwahl Vorderachse, Hinterachse, Gesamtfahrzeug oder Fahrniveau
 - Bedieneinheit einschalten, Vorwahl Vorderachse, Hinterachse, Gesamtfahrzeug oder Fahrniveau
 - Bedieneinheit einschalten, Fahrgestellrahmen absenken, Fahrniveau einstellen
 - Bedieneinheit einschalten, Fahrgestellrahmen anheben, Fahrniveau einstellen
 - Bedieneinheit einschalten, Hebe- oder Senkvorgang beenden
 - M1 M2** Kurzdrücken: Speicherplatz M1 oder M2 für Fahrgestell-Höhe abrufen
 Langdrücken: Speicherplatz M1 oder M2 für Fahrgestell-Höhe speichern

Hebebühne

Dhollandia mit 1500 kg Tragkraft

Achtung: das Heben und Senken einer Last darf nur mit den Fusschaltern erfolgen.

(Wenn sich Personen oder Material auf der Hebebühne befinden, ist jede Manipulation am Kreuzschalter verboten).



- | | |
|-------------------------------|--|
| 1 Kreuzschalter | zum öffnen und Schließen der Hebebühne |
| 2 Schalter nach rechts | Aktivierung Kreuzschalter, (2 Handbedienung) |
| Schalter nach links | Freigabe Fußschalter auf der Plattform |

Schiebeplane und Schiebeverdeck

Seitliche Schiebeplane an Spannرätsche lösen/spannen,
Planenstange aushängen und Vorhang nach vorne oder hinten schieben
Schiebeverdeck hinten entriegeln, anheben und nach vorne schieben