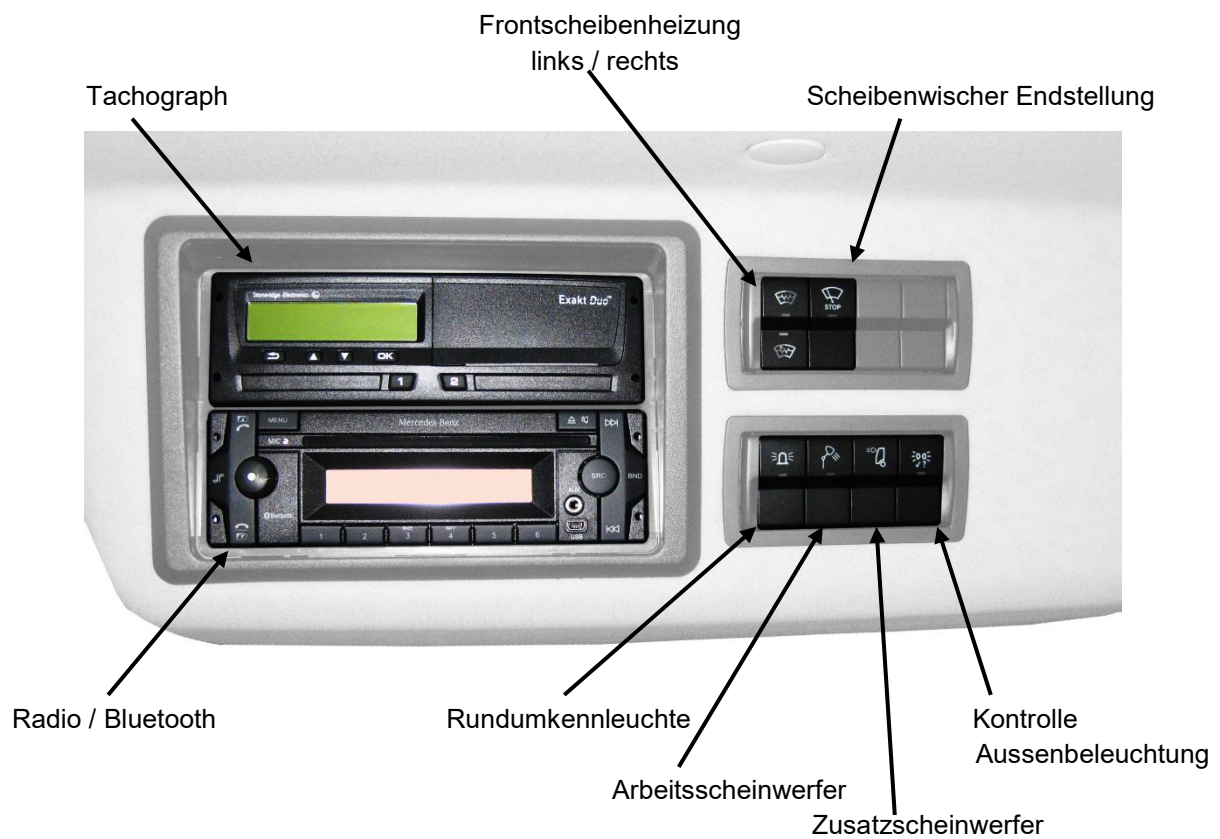
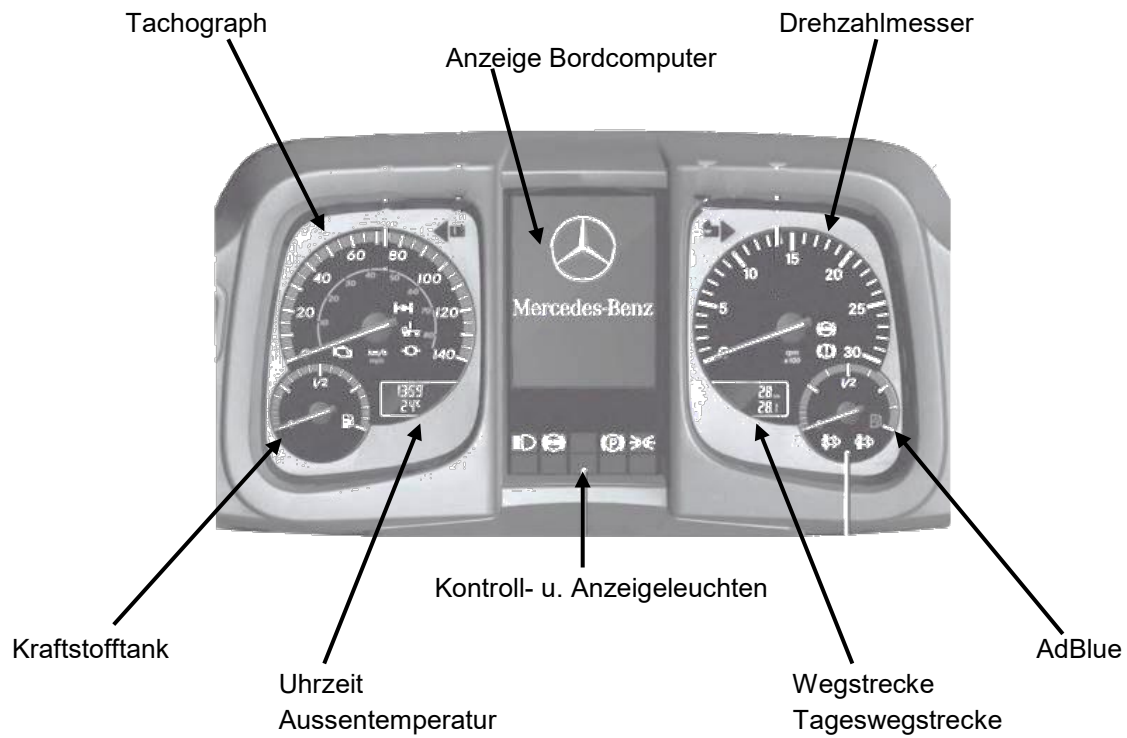


Unimog U 423 4x4 V 12

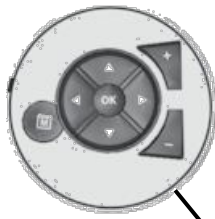
Kurzanleitung Winterbetrieb



Leistung	170 kW / 231 PS
Zul. Gesamtgewicht	13800 Kg
Geschwindigkeit bis	80 Km/h
Fahrzeuglänge	7.90 m
Fahrzeugbreite	2.30 m
Fahrzeughöhe	3.20 m
Schneepflug	4.00 m
Streuer Gmeiner	3.0 m ³
Streubreite	1.0 – 8.0 m
Streumenge	5 – 40 g/m ²



Bordcomputer



- Menu Auswahl
- Eingabefenster öffnen/schliessen
- Radio lauter, leiser
- Telefon lauter, leiser

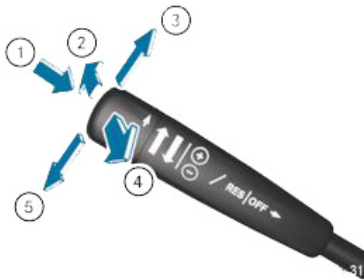
Tempomat



- Tempomat wählen
- Einschalten Geschwindigkeit Limiter wählen
- Limiter ausschalten
- Anruf tätigen, beenden

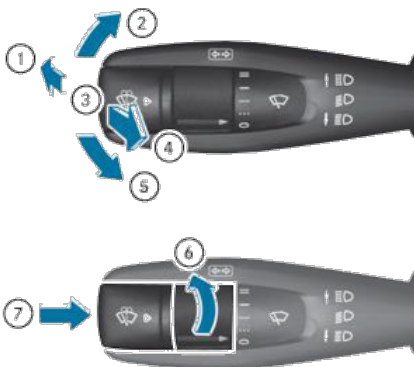


Zusatzlenkstockscher



- 1 Limiter aus, ein
- 2 Gangvorwahl Zurückschalten
- 3 Eingestellte Geschwindigkeit erhöhen
- 4 Gangvorwahl Hochschalten
- 5 Eingestellte Geschwindigkeit verringern

Kombischalter



- 1 Fernlicht
- 2 Blinker rechts
- 3 Abblendlicht
- 4 Lichthupe
- 5 Blinker links
- 6 Scheibenwischer
- 7 Scheibenwaschanlage

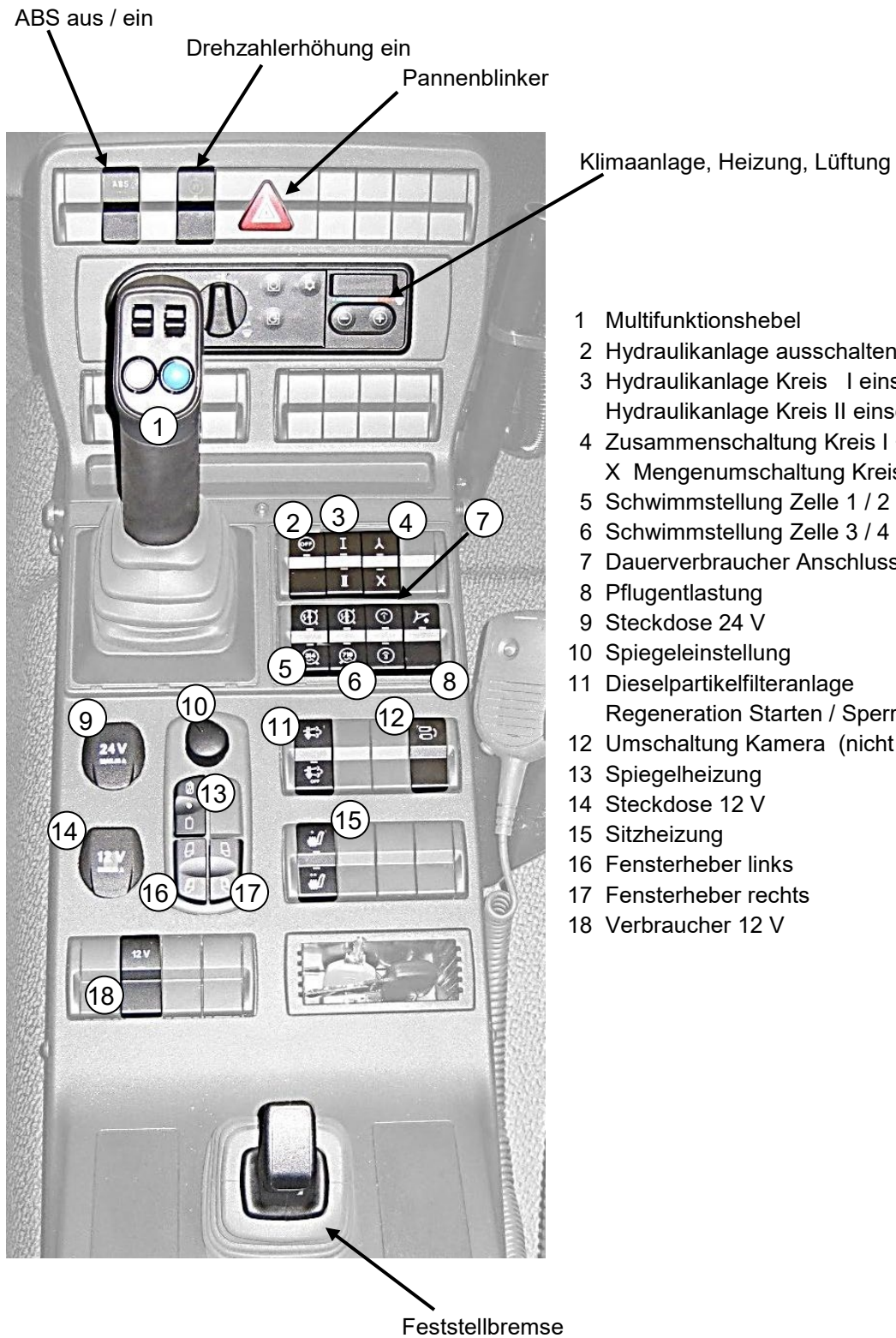
Multifunktionsschalter



- 1 Motorbremse
- 2 Fahrprogrammwahl A/M
- 3 Gangvorwahl Zurückschalten
- 4 Gangvorwahl Hochschalten
- 5 Fahrtrichtungswahl

N54.25-39 16-31

Mittelkonsole

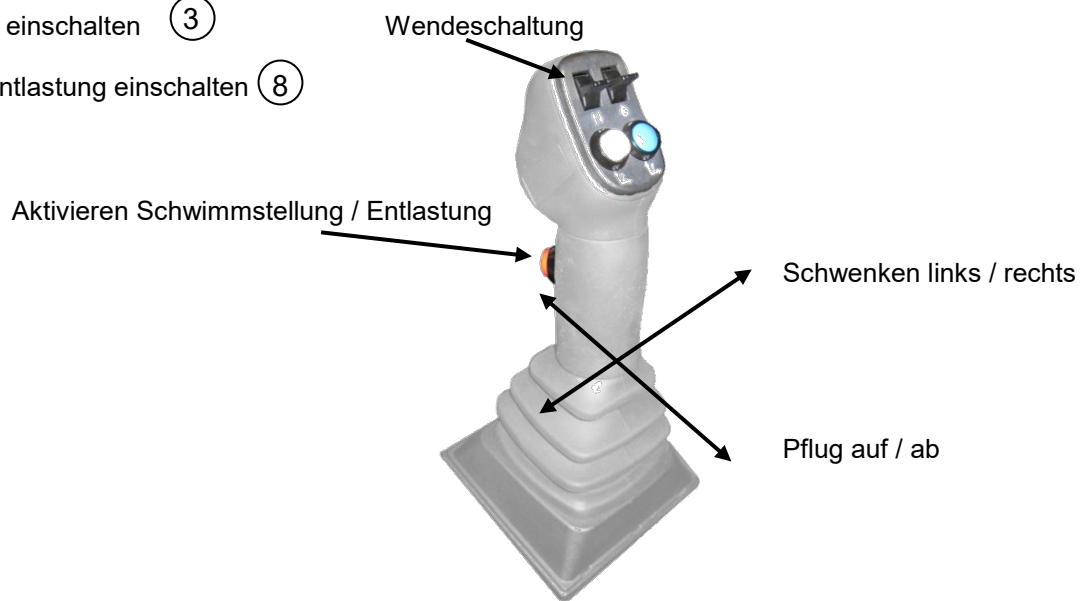


- 1 Multifunktionshebel
- 2 Hydraulikanlage ausschalten
- 3 Hydraulikanlage Kreis I einschalten
Hydraulikanlage Kreis II einschalten
- 4 Zusammenschaltung Kreis I + II
X Mengenumschaltung Kreis I + II
- 5 Schwimmstellung Zelle 1 / 2
- 6 Schwimmstellung Zelle 3 / 4
- 7 Dauerverbraucher Anschluss 1 / 3
3
- 8 Pflugentlastung
- 9 Steckdose 24 V
- 10 Spiegeleinstellung
- 11 Dieselpartikelfilteranlage
Regeneration Starten / Sperren
- 12 Umschaltung Kamera (nicht aktiv)
- 13 Spiegelheizung
- 14 Steckdose 12 V
- 15 Sitzheizung
- 16 Fensterheber links
- 17 Fensterheber rechts
- 18 Verbraucher 12 V

Bedienung Pflug

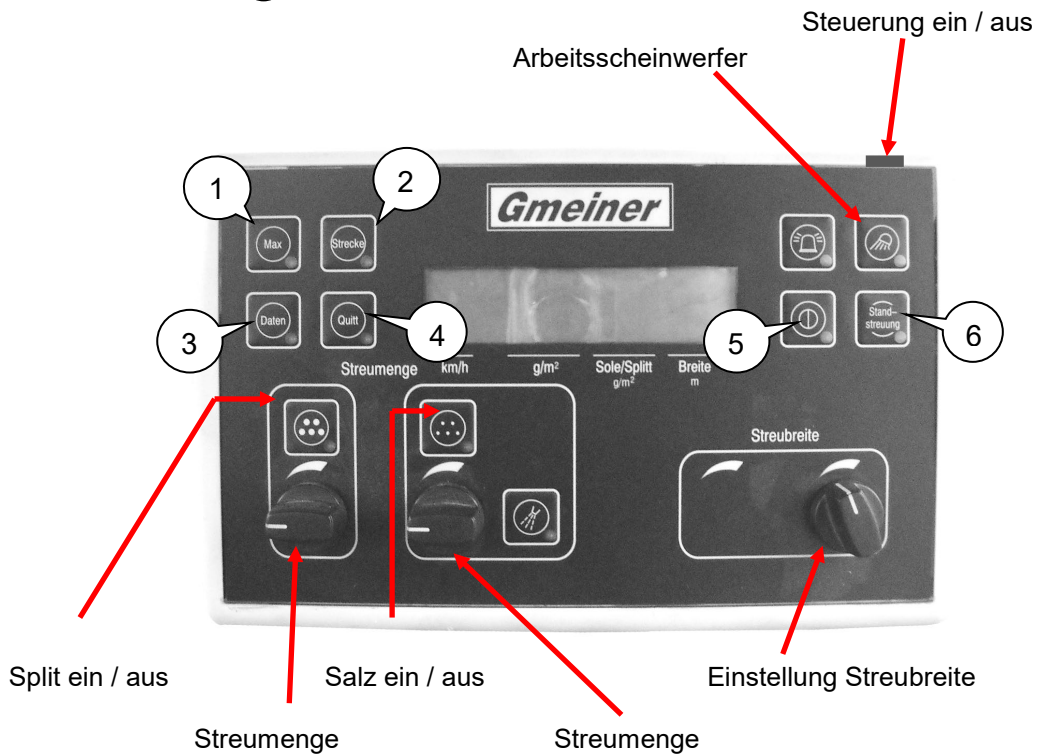
Kreis I einschalten (3)

Pflugentlastung einschalten (8)



Bedienung Streuer

Kreis II einschalten (3)



- 1 Max: gedrückt wird Streuenge auf maximalen Wert erhöht
Gleichzeitig ertönt ein Warnton
- 2 Strecke: nur aktiv mit Datenausdruck (nicht vorhanden)
- 3 Daten: abrufen der Betriebsdaten
- 4 Quit: rückstellen Warnton, löschen Betriebsdaten
- 5 Wärmebildkamera (nicht vorhanden)
- 6 Standsteuerung dient zum Testen und Abgleichen des Streuers