

Rettungsleitfaden Truck



1 Impressum

Bei Fragen oder Anregungen zu diesem Rettungsleitfaden erreichen Sie die Technische Dokumentation unter folgender Adresse:

MAN Truck & Bus AG
Customer & Service Documentation
Dachauer Strasse 667
D-80995 München

Redaktionsschluss: 04.2015

Internet: www.man.eu

Technische Änderungen sind aus Gründen der Weiterentwicklung vorbehalten.

©2015 MAN Truck & Bus AG

Nachdruck, Übersetzung und Vervielfältigung in jeglicher Form, auch auszugsweise, bedürfen der schriftlichen Genehmigung der MAN Truck & Bus AG.

Gedruckt in Deutschland

Sachnummer:

81.99185-4293

2. Ausgabe

2 Inhaltsverzeichnis

1	Impressum1	4.6.4	3- ,	45
2	Inhaltsverzeichnis 2	4.6.5	Spineboard	
3	Vorwort und Sicherheitshinweise4	4.7 4.7.1	Fahrerhaus Insassenrückhaltesysteme	48
3.1	Vorwort	4.7.2 4.7.3	Lenkrad einstellen	
		4.7.4		
3.2	Sicherheitshinweise	4.7.5	Fächer und Schubladen	
3.2.1 3.2.2	Allgemeine Sicherheitshinweise	4.7.6	Staukästen	59
	Abgasanlagen6	4.8	Anhänger/Auflieger	60
3.2.4	Rettungsmaßnahmen	4.8.1	Anhänger abkuppeln	
3.2.5	Fahrzeugscheiben7	4.8.2	Auflieger abkuppeln	64
4	Technische Rettung8	5	Modellübersicht	
4.1	Ersterkundung8	5.1	Einteilung und Merkmale	
4.1.1	Eintreffen am Unfallort8	5.1.1	Baureihen	
4.2	Motor abstellen9	5.1.2	Achskonfiguration/Radformel	
4.2.1	Zündschlüssel abziehen	5.1.4	Tankanlage	
	NOT-AUS-Schalter			
	CO ₂ einblasen11	5.2 5.2.1	Anordnungsbilder	
4.2.4			TGL Euro 6 Chassis	
4.3	Sichern und unterbauen			
4.3.1	Fahrzeug sichern		TGM Euro 6 Chassis	
4.3.2	Feststellbremse betätigen		TGM Euro 3-5 Kipper	
4.3.3 4.3.4	Radkeile		TGM Euro 6 Kipper	
4.3.5	Rundschlinge/Zurrgurte	5.2.7	TGS/TGX Chassis 2-Achser	77
4.3.6	Fahrzeug anheben/absenken		TGS/TGX Sattel 2-Achser	
4.3.7	Fahrerhaus sichern		TGS/TGX 3-Achser TGS/TGX 4-Achser	
4.4	Spannungsversorgung24			
4.4.1	Batterien (12 V)24			
4.4.2	Batterien abklemmen			
	Mechanischer Batterie-Hauptschalter			
4.5 4.5.1	Zugang in das Fahrzeug28			
4.5.1	Allgemein			
4.5.3	Fahrzeugscheiben29			
4.5.4	Windschutzscheibe			
4.5.5	Seitenscheiben			
4.5.6	Fahrerhausrückwand			
4.5.7	Fahrzeugtüren34			
4.5.8	Schiebedach39			
4.5.9	Dachklappe			
4.6	Befreiung41			
4.6.1	Vorbau nach vorn drücken			
162	Schwollerschnitt 11			





Vielen Dank für die Unterstützung

Bei der Erstellung dieses Rettungsleitfadens stand der MAN Truck & Bus AG das Team von WEBER RESCUE Systems, einem international führenden Partner für hochwertige Rettungsgeräte, tatkräftig und beratend zur Seite.

Die Unterstützung, das Bereitstellen aller Rettungsgeräte und der engagierte Einsatz des Ausbilderpersonals ermöglichte eine detaillierte Umsetzung der Thematik LKW- und Bus-Rettung.

Für diese angenehme und konstruktive Zusammenarbeit sprechen wir unseren besonderen Dank an das Team von WEBER RESCUE Systems aus.



Die WEBER RESCUE Systems ist außerdem Veranstalter der jährlich stattfindenden RESCUE DAYS, der weltweit größten Ausbildungsveranstaltung in der technischen Hilfeleistung.

An drei Tagen begleitet hier das internationale WEBER-HYDRAULIK Ausbilderteam die Teilnehmer aus aller Welt durch Theorie und Praxis in der PKW-, LKW- und Busrettung.



Kontakt:

WEBER-HYDRAULIK GmbH

Heilbronner Str. 30 74363 Güglingen

Telefon: + 49 (0) 7135 / 71-10270

E-Mail: info@weber.de

Internet: weber-rescue.com

3.1 Vorwort

Dieser Rettungsleitfaden ist eine herstellerspezifische Fachschrift und keine Wartungs- oder Reparaturanleitung. Die Konzeption ist ausschließlich für Rettungskräfte in deren spezifischem Einsatzgebiet am Unfallort gedacht.

In diesem Rettungsleitfaden wird ausschließlich auf Linkslenker-Fahrzeuge eingegangen.

Der Rettungsleitfaden beinhaltet Informationen aus After-Sales Dokumentationen und geht als solches beschreibenderweise von einem technisch einwandfrei funktionierenden Fahrzeug aus. Durch äußere Umstände sowie durch das Unfallereignis als solches sind diese Gegebenheiten und somit auch die Risiken für MAN nicht absehbar und werden daher auch nicht explizit beschrieben. Die Beschreibungen der technischen Maßnahmen an MAN Fahrzeugen entsprechen dem derzeitigen Stand der Technik.

Ebenso sind die Sicherheitshinweise und Unfallverhütungsvorschriften gemäß der Einsatzvorschriften der Rettungskräfte einzuhalten. Diese werden in diesem Rettungsleitfaden nicht beschrieben.

Die in dieser Dokumentation dargestellten Abläufe und Rettungsmaßnahmen sind in Zusammenarbeit mit Rettungskräften erfolgt und stellen nur eine Möglichkeit zur Durchführung dar. Für deren Anwendung übernimmt die MAN keinerlei Haftung. Diese Maßnahmen entsprechen den zum Zeitpunkt der Erstellung angewandten Techniken und Erkenntnissen und sind aufgrund neuer Technologien und Sachverhalte stets eventuell neueren Erfahrungen entsprechend auszuführen.

Sämtliche Sicherheitshinweise sind aufgrund einer Vereinfachung der Lesbarkeit der Beschreibungen in einem separaten Kapitel zusammengefasst. Dies soll die Möglichkeit bieten, im Ernstfall gezielt auf die technischen Informationen zuzugreifen. Die mitgeltenden Sicherheitshinweise sind vorangestellt und entsprechend der jeweiligen Aufgabenstellung zu beachten.

MAN distanziert sich ausdrücklich von Ansprüchen, die aus der Anwendung der Informationen in diesem Rettungsleitfaden entstehen. Da ein Unfallereignis immer so gesehen werden muss, dass Beschädigungen an Fahrzeugteilen und elektrischen sowie elektronischen Komponenten nicht vorhersehbar sind, lassen sich deren Auswirkungen auch nicht definiert vorhersehen. Die aus dieser Beschreibung heraus angewandten Maßnahmen liegen daher immer in der Obliegenheit des zuständigen Einsatzleiters.

MAN Truck & Bus AG
Customer & Service Documentation

3.2 Sicherheitshinweise

Sicherheit sowie Schutz vor zusätzlichen Gefahren für Insassen und Rettungspersonal ist das oberste Gebot beim Rettungseinsatz. Deshalb müssen die nachfolgend aufgeführten Sicherheitshinweise aufmerksam gelesen und beachtet werden.

3.2.1 Allgemeine Sicherheitshinweise



Verbrennungsgefahr!

- ▶ Betriebswarmen Motor nicht mit bloßen Händen anfassen – Verbrennungsgefahr!
- ▶ Bei warmen Motor nicht in die N\u00e4he der Abgasanlage kommen, diese wird im Betrieb hei\u00df und es besteht Verbrennungsgefahr.
- ▶ Bei Undichtheiten am Kühlkreislauf kann heißes Kühlmittel austreten! Abstand halten und gegebenenfalls den Motor abstellen, sonst besteht Verbrennungsgefahr. Augen und Hände können verletzt werden. Geeignete Schutzkleidung (Schutzbrille, Schutzhandschuhe) tragen.



Unfall- und Verletzungsgefahr!

Ist das Fahrzeug nicht gegen Wegrollen gesichert, kann es sich unbeabsichtigt in Bewegung setzen. Personen können eingeklemmt werden. Fahrzeug muss gegen Wegrollen gesichert werden. Bei Arbeiten in Höhen besteht Unfall- und Verletzungsgefahr. Für sicheren Stand von Treppen, fahrbaren Rampen u. ä. sorgen. Gegen Absturz sichern.



Unfall- und Verletzungsgefahr!

NOT-AUS-Schalter nur im Stillstand betätigen. Das Fahrzeug ist durch Stillstand von Motor, Lenkhilfe, ABS, Getriebe, usw. nicht betriebsbereit. Die Feststellbremse muss eingelegt werden, sonst kann das Fahrzeug wegrollen. Personen können stürzen und eingeklemmt werden. Körperteile können eingequetscht werden.



Unfallgefahr!

Die ECAS-Anlage (Elektronische Niveauregulierung) regelt bis 10 min nach "Zündung aus" das Höhenniveau des Fahrzeugs nach. Bevor das Fahrzeug angehoben wird, ECAS-Anlage deaktivieren. Zündung des angehobenen Fahrzeugs nicht einschalten. Die ECAS-Anlage würde versuchen, das Höhenniveau zu regulieren.

Dadurch kann das Fahrzeug vom Wagenheber oder von Unterstellblöcken etc. rutschen und Personen- und Fahrzeugschäden verursachen.

3.2.2Umgang mit Batterien



Verletzungsgefahr!

- ► Feuer, Funken, offenes Licht und Rauchen sind im Umgang mit Batterien verboten.
- ➤ Erhöhte Vorsicht nach längerer Fahrt bzw. Batterieaufladung mit Ladegerät. Dabei entsteht hochexplosives Knallgas für gute Belüftung sorgen.
- ► Funkenbildung durch An- und Abklemmen elektrischer Verbraucher oder Messgeräte direkt an den Batteriepolen vermeiden.
- ➤ Batterien enthalten ätzende Säure! Entsprechende Schutzkleidung, Schutzbrille sowie säurefeste Gummihandschuhe tragen.
- ▶ Batterien nicht kippen. Aus Entlüftungsöffnungen kann Säure austreten.
- ▶ Bei Arbeiten mit Batterien immer Augenschutz tragen.
- ➤ Vor dem An- und Abklemmen der Batterien alle Verbraucher ausschalten. Batterietrennschalter ausschalten.
- ► Zuerst Masseanschluss (-) abklemmen.
- ➤ Kurzschlüsse durch Verpolen und Überbrücken durch Werkzeuge vermeiden.
- ▶ Polabdeckungen nicht unnötig entfernen.
- ▶ Beim Anklemmen der Batterien den Masseanschluss (–) zuletzt montieren.

3.2 Sicherheitshinweise

3.2.3Abgasanlagen



Explosions- und Brandgefahr!

- Bei laufendem Motor werden heiße Abgase ausgestoßen und die Abgasanlage wird sehr heiß. Die Abgasanlage benötigt sehr lange, um abzukühlen.
- Bei eingeschalteter Zusatzheizung werden heiße Abgase ausgestoßen und die Abgasanlage der Zusatzheizung wird sehr heiß.

Brennbare Materialien, Stäube und Dämpfe können entzündet werden mit dem Risiko schwerer Verletzungen und Sachschäden, z.B.:

- wenn sie auf der Abgasanlage liegen oder darauf anhaften.
- beim Tanken in der Nähe von Kraftstoff-, Kohle-, Holz-, Getreidelagern oder Ähnlichem.
- beim Parken auf Grasflächen oder anderen bewachsenen Flächen.
- beim Parken auf Heu, Stroh oder Laub.
- bei Gefahrguttransporten während des Be- und Entladens.

Deshalb:

- Fahrzeug nie in der Nähe von brennbaren Materialien, Stäuben und Dämfen abstellen oder parken.
- ➤ Zusatzheizung nie in der Nähe von brennbaren Materialien, Stäuben und Dämpfen einschalten.
- sicherstellen, dass sich die Zusatzheizung nie in der N\u00e4he von brennbaren Materialien, St\u00e4uben und D\u00e4mfen automatisch einschaltet.
- brennbare Materialien von der Abgasanlage entfernen.
- sicherstellen, dass keine brennbaren Matertialien auf der Abgasanlage liegen oder daran anhaften.
- ▶ heiße Auspuffanlage nicht berühren.
- ➤ Hitzeschutzschilder nicht entfernen oder mit Unterbodenschutz versehen.



Vergiftungsgefahr!

- Bei laufendem Motor werden giftige Abgase ausgestoßen.
- Bei eingeschalteter Zusatzheizung werden giftige Abgase ausgestoßen. In geschlossenen Räumen z. B. in Garagen, können die Abgase nicht entweichen. Das Einatmen der Abgase kann zu Bewusstlosigkeit oder zum Tod führen.

Deshalb:

- Motor nie in geschlossenen Räumen laufen lassen.
- Zusatzheizung nie in geschlossenen Räumen einschalten.
- sicherstellen, dass sich die Zusatzheizung nie in geschlossenen Räumen automatisch einschaltet.

3.2.4Rettungsmaßnahmen



Verletzungsgefahr!

Beim Durchtrennen von Karosserieteilen entstehen scharfe Schnittkanten.

Es besteht Verletzungsgefahr für Insassen und Helfer.

- Scharfkantige Schnittstellen mit geeigneten Schutzdecken oder Säulenschutz abdecken.
- ▶ Immer geeignete Schutzausrüstung wie Schutzkleidung, Schutzbrille und Handschuhe tragen.



Unfall- und Verletzungsgefahr!

Bei Arbeiten in größeren Höhen, z. B. auf dem Fahrerhausdach, besteht Unfall- und Verletzungsgefahr.

- Für sicheren Stand von Leitern, Rettungsplattformen u. ä. sorgen.
- ► Gegen Absturz sichern.

3.2 Sicherheitshinweise

3.2.5Fahrzeugscheiben



Verletzungsgefahr!

Beim Schneiden/Zerstören von Fahrzeugscheiben können kleinste, scharfkantige Glaspartikel entstehen, die zu Verletzungen der Insassen und Helfer führen können.

- Fahrzeuginsassen mit einer hellen transparenten Folie (antistatisch) abdecken.
- ► Splitterschutz verwenden.
- ▶ Immer geeignete Schutzausrüstung wie Schutzkleidung, Schutzbrille, Handschuhe und Mundschutz tragen.
- Durch Glaspartikel auf dem Boden besteht Rutschgefahr. Glaspartikel z. B. mit Besen sofort aus dem Arbeitsbereich entfernen.



VSG - Verbund-Sicherheitsglas

Verbund-Sicherheitsglas besteht aus einem Verbund von zwei oder mehr übereinander liegenden Glasscheiben mit einer reißfesten, elastischen Folie dazwischen. Die Folie bindet im Falle eines Bruches Splitter und erschwert das Eindringen von Fremdkörpern.



ESG - Einscheiben-Sicherheitsglas

Einscheiben-Sicherheitsglas besteht aus einer einzelnen Scheibe, die einer speziell Wärmebehandlung unterzogen wurde. Bei hoher Belastung zerbricht bzw. zerfällt es in kleine Krümel ohne scharfe Kanten.



Verletzungsgefahr!

Fahrzeugscheiben können durch Schneiden oder Verformen angrenzender Bauteile mit Rettungsgeräten unvermittelt platzen. Dabei können kleinste, scharfkantige Glaspartikel entstehen, die zu Verletzungen der Insassen und Helfer führen können.

- ► Scheiben entfernen.
- Fahrzeuginsassen mit einer hellen transparenten Folie (antistatisch) abdecken.
- ► Splitterschutz verwenden.
- Immer geeignete Schutzausrüstung wie Schutzkleidung, Schutzbrille und Handschuhe tragen.

4.1 Ersterkundung

4.1.1 Eintreffen am Unfallort

Unmittelbar nach dem Eintreffen am Unfallort wird parallel zur Absicherung der Unfallstelle die Ersterkundung durchgeführt. Dabei werden verunfallte Personen und beteiligte Fahrzeuge einer ersten Inaugenscheinnahme unterzogen, um dann gezielte Maßnahmen einleiten zu können.

Dies geschieht unter Berücksichtigung folgender Kriterien:

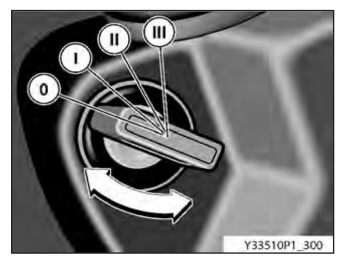
- ▶ Allgemeiner Zustand verunfallter Personen: Ist die Person bei Bewusstsein/ansprechbar? Ist die Person eingeklemmt bzw. eingesperrt?
- ► Beurteilung der Schwere von Verletzungen: Besteht Lebensgefahr?
- Möglichkeiten eines Erstzuganges zum Patienten:
 Lassen sich Türen öffnen?

 Zugang je nach Lage des Fahrzeugs über Frontscheibe,
 Seitenscheibe, Fahrerhausrückwand, Dach?
- ➤ Zustand des verunfallten Fahrzeugs: Stabile/instabile Lage?
- ▶ Besteht Brandgefahr? Rauchentwicklung bzw. Auslaufen von Flüssigkeiten?
- Auslaufende Betriebsstoffe: Besteht Gefährdungspotential für Personen und Umwelt? Werden Betriebsstoffe mit Bindemittel abgestreut, wird die Brandgefahr bei hohen Außentemperaturen aufgrund der Oberflächenerweiterung erhöht. Auf Brandschutz achten!
- ▶ Prüfung der Tanks für Kraftstoff, Hydrauliköl und AdBlue®: Beschädigungen/Lecks? Füllstand?
- Beurteilung der Ladung und der Ladungssicherung: Ladung stabil/instabil? Gefahrgut?

4.2 Motor abstellen

4.2.1 Zündschlüssel abziehen

Zum Abstellen des Motors Zündschlüssel in Nullstellung drehen. Anschließend Zündschlüssel abziehen und gegen Wiedereinschalten sichern.



- Zündschlüssel einstecken oder abziehen,Zündung ausgeschaltet
- I Radiostellung, Zündung ausgeschaltet
- II Fahrtstellung, Zündung eingeschaltet
- III Startstellung

4.2.2NOT-AUS-Schalter

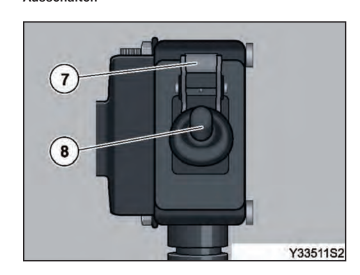
Bei bestimmten Branchenanwendungen (z. B. Gefahrgut-Transportfahrzeugen) sind im und am Fahrzeug NOT-AUS-Schalter angebracht.

Der NOT-AUS-Schalter befindet sich an der Instrumententafel und außen, z. B. an der Kotflügelverlängerung auf der Fahrerseite.

Er trennt die Verbindung zwischen den Batterien und der elektrischen Anlage. Das EU-Kontrollgerät wird nicht von den Batterien getrennt.

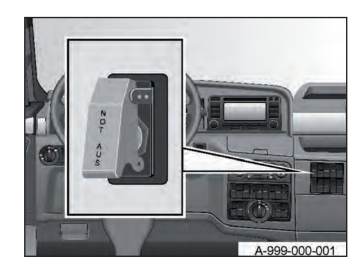
- ▶ Rote Sicherheitsklappe 7 nach oben öffnen.
- ► Kippschalter 8 nach oben drücken.

NOT-AUS-Schalter an der Kotflügelverlängerung Ausschalten



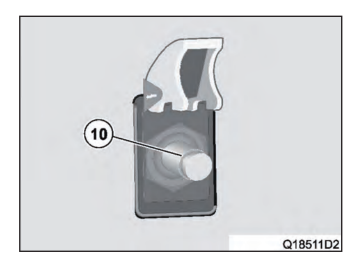
4.2 Motor abstellen

NOT-AUS-Schalter am Fahrerplatz Variante 1



Ausschalten

- ▶ Rote Sicherheitsklappe nach oben öffnen.
- ► Kippschalter 10 nach oben drücken.



NOT-AUS-Schalter am Fahrerplatz Variante 2 Ausschalten

- ► Fahrzeug zum Stillstand bringen
- ► Feststellbremse betätigen
- ▶ rote Kappe nach oben schieben
- ▶ Wippschalter oben drücken

Alle Verbraucher sind vom Bordnetz abgeschaltet, ausgenommen das EU-Kontrollgerät.



4.2 Motor abstellen

4.2.3CO₂ einblasen

Der Motor kann durch Einblasen von CO_2 in die Luftansaugung abgestellt werden. Das CO_2 verursacht eine Reduzierung des Sauerstoffanteils in der Ansaugluft. Durch diesen Sauerstoffmangel wird das Kraftstoff-Luft-Gemisch nicht mehr zündfähig.

- ▶ Faltenbalg der Luftansaugung nach oben ziehen.
- ▶ In die dadurch entstandene Öffnung CO₂ stoßweise einblasen.
- Vorgang fortsetzen bzw. wiederholen, bis der Motor stillsteht.



Luftansaugung links am Beispiel TGX



Das CO₂ tritt mit einer Temperatur von -78 °C, z. T. als Schnee, aus. Es besteht die Gefahr von Erfrierungen an den

Beim Einsatz eines ${\rm CO_2}$ -Löschers zum Motorabstellen auf Kälte- und Augenschutz achten.



Luftansaugung rechts am Beispiel TGS

4.2.4 Kraftstoffzufuhr unterbrechen

Um die Kraftstoffzufuhr zum Motor zu unterbrechen, wird mit einem geeigneten Werkzeug die Kraftstoffleitung vom Tank zum Motor abgeklemmt.

Dabei ist zu beachten, dass die in der Kraftstoffleitung zwischen Tank und Motor verbliebene Kraftstoffmenge ausreicht, dass der Motor noch erhebliche Zeit bis zum Stillstand nachläuft. Deshalb sollte die Kraftstoffzufuhr nur bei Bedarf je nach Einsatzlage unterbrochen werden.



CO2 einblasen

4.3 Sichern und unterbauen

4.3.1 Fahrzeug sichern

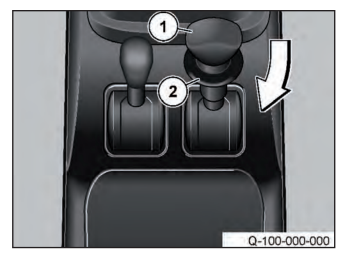
Um die notwendigen Rettungsmaßnahmen schnell und sicher durchführen zu können, muss das Fahrzeug gegen Wegrollen, Kippen oder andere Bewegungen mit geeigneten Mitteln gesichert werden. Bei der Anbringung von Hilfsmitteln zur Sicherung und Stabilisierung des Fahrzeugs ist darauf zu achten, dass die nachfolgenden Rettungsmaßnahmen dadurch nicht zusätzlich erschwert oder behindert werden.

Die Sicherungsart des Fahrerhauses ist abhängig vom Fahrzeugtyp (Hochdach, Führerhaus mit Schlafkabine usw.). Es werden die verschiedenen Varianten aufgezeigt, eine davon ist normalerweise ausreichend.

4.3.2Feststellbremse betätigen

Die Feststellbremse wirkt durch Entlüften der Federspeicherbremszylinder mittels Federkraft mechanisch auf die Räder der Hinterachse(n) oder, bei einer pneumatischen Vorderachs-Feststellbremse, auf die Räder der Vorderachse.

▶ Hebel 1 bis zum Einrasten nach hinten drücken
Die Feststellbremse ist betätigt, wenn sich der Hebel ohne
Ziehen der Hebelsperre 2 nicht mehr nach vorne bewegen
lässt.



Feststellbremse (Bild beispielhaft)

- 1 Hebel
- 2 Hebelsperre

4.3 Sichern und Unterbauen

4.3.3Radkeile

Das Fahrzeug wird mit zwei Radkeilen an der Hinterachse gegen Wegrollen gesichert.

Ein Radkeil befindet sich je nach Modell und Ausführung

- Im Staukasten links
- Unter dem Beifahrersitz
- Hinten links am Rahmen



Radkeil (Beispiel TGX Sattelzugmaschine)



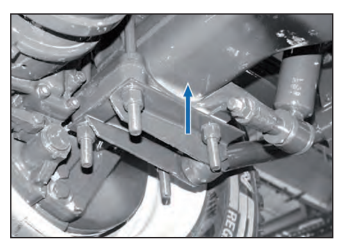
Hinterachse gesichert mit Radkeilen

4.3 Sichern und unterbauen

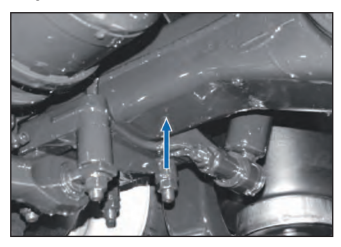
4.3.4Unterlegkeile/-blöcke

Zum Unterlegen von Keilen oder Blöcken sind die Ansatzpunkte für den Wagenheber geeignet.

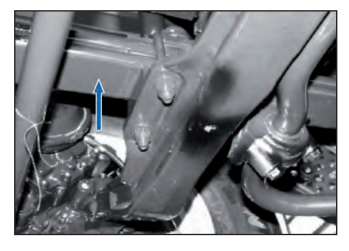
Baureihe TGL und TGM



Blattgefederte Hinterachse



Luftgefederte Hinterachse



Blattgefederte Vorderachse, nicht angetrieben

4.3 Sichern und unterbauen

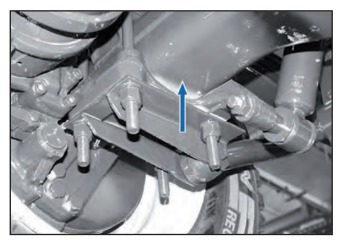
Baureihe TGX, TGS und TGA



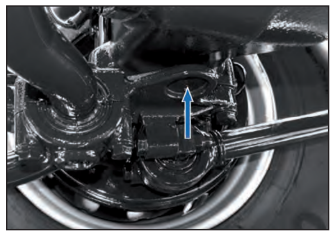
Luftgefederte Vorderachse, nicht angetrieben



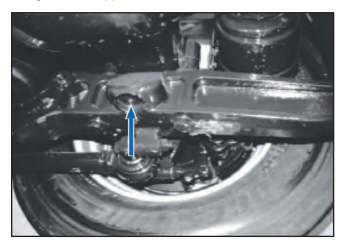
Vorderachse, angetrieben



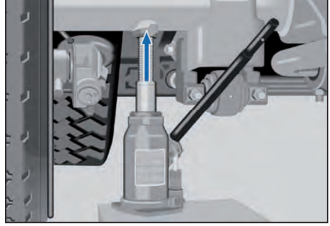
Blattgefederte Hinterachse



Blattgefederte Doppel-Hinterachse



Luftgefederte Hinterachse



Automatisch liftbare Nachlauf-/Vorlaufachse

4.3 Sichern und Unterbauen

4.3.5Rundschlinge/Zurrgurte

Bei der Befestigung von Rundschlingen oder Zurrgurten zur Sicherung des Fahrzeugs ist zu beachten, dass die Krafteinleitung über geeignete Punkte am Fahrzeug erfolgt:

- Federanlenkpunkte
- Heckquerträger
- Abschleppösen vorn (Fahrzeuge mit Kunststoffstoßfänger)
- Koppelmaul vorn (Fahrzeuge mit Stahlstoßfänger)
- Längslenkerbock, unmittelbar am Rahmen

Da diese Bauteile nicht unbegrenzt belastbar sind, sollte die Krafteinleitung über möglichst viele und gleichmäßig verteilte Punkte erfolgen.



Heckquerträger einer Sattelzugmaschine

Beispiele

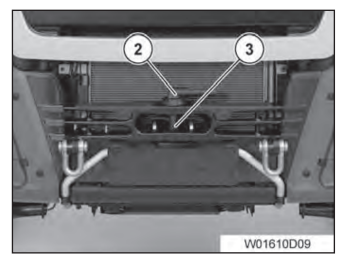


Abschleppösen vorn, beidseitig eingeschraubt



Die Abschleppösen sind nicht am Fahrzeug montiert. Im Stoßfänger befinden sich zwei Aufnahmegewinde für Abschleppösen. Eine Abschleppöse wird werkseitig jedem Fahrzeug mitgeliefert. Sie befindet sich im Staukasten links, bei Fahrzeugen ohne Staukasten im Fahrzeuginnenraum, beim Bordwerkzeug hinter dem Fahrersitz.

- ► Abdeckung für das Aufnahmegewinde am Stoßfänger entfernen.
- Abschleppöse bis auf Anschlag einschrauben.



- ▶ Bolzen 2 im Uhrzeigersinn drehen (entriegeln)
- Bolzen 2 herausziehen
- ► Abschleppstange in Koppelmaul 3 einsetzen
- ▶ Bolzen 2 einsetzen

4.3 Sichern und unterbauen

4.3.6Fahrzeug anheben/absenken

Elektronisch gesteuerte Luftfederung (ECAS)

Die Luftfederung ermöglicht das Absenken oder Anheben des

Fahrzeugrahmens, z. B. zum Be- und Entladen.

Dazu muss die Zündung eingeschaltet und ausreichend Druckluftvorrat vorhanden sein. Der Federweg ist abhängig vom Fahrzeugtyp.

Folgende Ausführungen sind möglich:

- Blatt-Luft-Federung: Nur die Hinterachse(n) ist/sind luftgefedert
- Luft-Luft-Federung: Vorder- und Hinterachse(n) sind luftgefedert

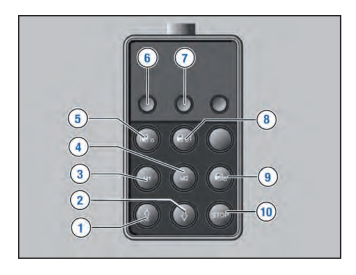
Nach dem Einschalten der Zündung wird der Rahmen auf die Höhe angehoben oder abgesenkt, auf die er beim Ausschalten der Zündung eingestellt war.

Das Speichern und Einstellen der Rahmenhöhe (Niveau) erfolgt mit der Bedieneinheit, die in einer Halterung seitlich an der Konsole des Fahrersitzes untergebracht ist.

Nach dem Abziehen des Batterie-Hauptschalters bzw. Abklemmen der Batterie ist die ECAS deaktiviert.



Beispiel Anordnung Bedieneinheit



Beispiel Bedieneinheit Luft-Luft-Federung

- 1 Fahrzeugrahmen anheben
- 2 Fahrzeugrahmen absenken
- 3 Niveau 1 einstellen oder speichern
- 4 Niveau 2 einstellen oder speichern
- 5 Fahrzeugrahmen vorn vorwählen
- 6 Kontrollleuchte Fahrzeugrahmen vorn
- 7 Kontrollleuchte Fahrzeugrahmen hinten
- 8 Fahrzeugrahmen hinten vorwählen
- 9 Fahrniveau einstellen
- 10 "STOP"-Taste

Durch Drücken der "STOP"-Taste wird jeder Regelvorgang (Anheben, Absenken und Nachregeln) sofort beendet. Das erreichte Niveau wird konstant gehalten.

4.3 Sichern und unterbauen

4.3.7 Fahrerhaus sichern

Das Fahrerhaus kann während der Rettungsarbeiten unkontrolliert in Bewegung geraten.

Deshalb ist es notwendig, das Fahrerhaus mit Zurrgurten zu sichern. Die Gurte sind dabei so zu befestigen, dass nachfolgende Rettungsmaßnahmen nicht behindert werden.

Rundschlinge und Zurrgurt über die Vorderachse

- ▶ Rundschlinge rechts und links um die Vorderachse schlingen und nach oben ziehen.
- ▶ Auf einer Seite Zurrgurt mit Ratsche mit Ösenhaken an der Rundschlinge befestigen.
- ▶ Auf der anderen Seite Zurrgurt mit Ösenhaken an der Rundschlinge befestigen.
- ► Zurrgurt über das Fahrerhaus werfen.
- ▶ Zurrgurt in die Ratsche einfädeln und festzurren.
- ▶ Ratsche sichern.



Fahrerhaus sichern am Beispiel TGS

4.3 Sichern und Unterbauen

Zurrgurt an Staufachklappe und Vorderrad

- Staufachklappe durch Betätigung der Entriegelung im Fahrerhaus an der Rückwand hinter dem Sitz öffnen.
 Oder wenn nicht zugänglich
- ➤ Staufachklappe unten, z. B. mit Holzkeil, aufbiegen und mit Halligan-Tool aufhebeln.
- ➤ Zurrgurt mit Ratsche in die Verschlussöffnung der Staufachklappe einhängen.
- ► Felgenhaken in die Felge einhängen.
- ► Zurrgurt mit Ösenhaken befestigen.
- ▶ Zurrgurt in die Ratsche einfädeln und festzurren.
- ▶ Ratsche sichern.



Entriegelung Staufachklappe



Fahrerhaus sichern über Staufachklappe am Beispiel TGX

4.3 Sichern und Unterbauen

Zurrgurt in Seitenwand und Vorderrad

- ► Kunststoffabdeckung der Luftansaugung mit Halligan-Tool entfernen.
- ▶ Mit dem Schneidgerät Öffnung oben in die Seitenwand schneiden.
- ▶ Alternativ kann mit dem Halligan-Tool ein Loch in die Seitenwand geschlagen werden. Loch anschließend aufweiten, bis ein Felganhaken eingehängt werden kann.
- ► Felgenhaken einhängen.
- ► Zurrgurt mit Ösenhaken befestigen.



Abdeckung Luftansaugung entfernen



Einschnitt Seitenwand



Zurrgurt befestigen

4.3 Sichern und Unterbauen

- ► Felgenhaken in die Felge einhängen.
- ▶ Zurrgurt mit Ratsche mit Ösenhaken befestigen.
- ▶ Zurrgurt in die Ratsche einfädeln und festzurren.
- ► Ratsche sichern.



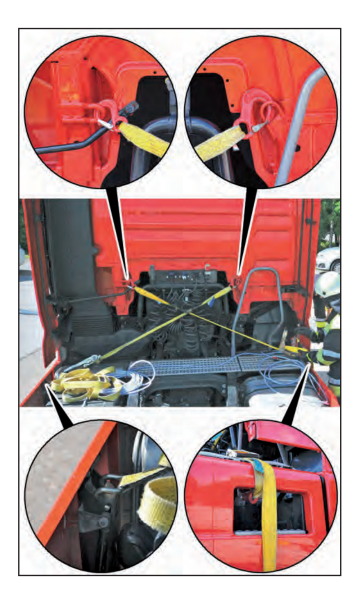
Zurrgurt am Rad befestigen



4.3 Sichern und Unterbauen

Zurrgurt von Fahrerhausrückwand zum Rahmen

- ➤ Zurrgurt mit Ösenhaken an den Halteösen der Fahrerhausrückwand befestigen.
- ▶ Zurrgurte über Kreuz zum Rahmen rechts und links führen.
- ► Felgenhaken in die Halterung der seitlichen Schutzvorrichtung einhängen.
- ▶ Zurrgurt mit Ratsche mit Ösenhaken befestigen.
- ➤ Zurrgurt oben an der Trittstufe der seitlichen Schutzvorrichtung mit Ösenhaken befestigen.
- ► Zurrgurte mit Ratsche festzurren.
- ► Ratschen sichern.



4.3 Sichern und Unterbauen

Sicherungs- und Abstützsystem

- ► Abstützsystem im Winkel von ca. 45° an das Fahrerhaus anlegen.
- ► Erforderliche Länge durch Ausziehen des Teleskoparmes anpassen.
- ► Auf festen Stand achten.
- ▶ Auf ausreichenden seitlichen Abstand zur Tür achten.
- ► Felgenhaken in die Felge einhängen.
- ► Zurrgurt mit Ösenhaken befestigen.
- ► Zurrgurt mit Ratsche festzurren.
- ► Ratsche sichern.



4.4 Spannungsversorgung

4.4.1 Batterien (12 V)

Die Bordspannung beträgt generell 24 V. Es sind zwei Batterien à 12 V verbaut.

Modellabhänging sind zwei Varianten möglich:

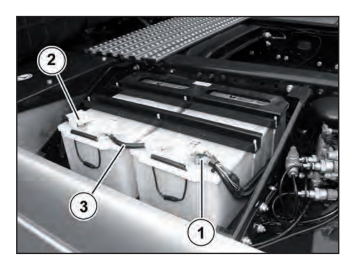
- Fahrzeugbatterien nebeneinander
- Fahrzeugbatterien übereinander (Batteriekasten kompakt) bei TGS und TGX

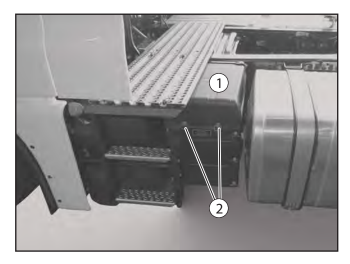
Fahrzeugbatterien nebeneinander (Beispiel)

- 1 Minuspol
- 2 Pluspol
- 3 Batteriebrücke

Fahrzeugbatterien übereinander (Beispiel)

- 1 Deckel des Batteriekastens
- 2 Bajonettverschlüsse





4.4.2Batterien abklemmen

Zum Abklemmen der Batterien zuerst Batteriekasten öffnen:

Batterien nebeneinander

- ▶ Bajonettverschlüsse 1 öffnen.
- ▶ Deckel vom Batteriekasten abnehmen.

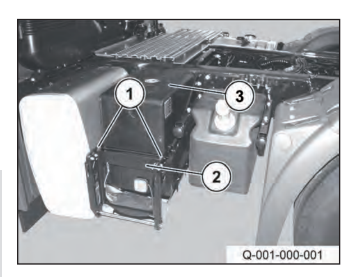


4.4 Spannungsversorgung

Batterien übereinander

- ▶ Verschlüsse 1 öffnen.
- ► Gestell 2 nach vorne klappen.
- ▶ Deckel 3 nach hinten drücken und nach oben abnehmen.
- ▶ Elektrische Leitung am Masseanschluss (Minuspol) der Batterie abschrauben und gegen erneute Kontaktierung sichern.

Beim Abklemmen der Batterie zuerst den Masseanschluss (Minuspol) abklemmen. Alternativ kann die Verbindungsleitung (Batteriebrücke) durchtrennt werden. Dabei ist darauf zu achten, dass das Schneidwerkzeug nicht mit metallischen Teilen des Fahrzeugs in Berührung kommt, sonst besteht die Gefahr eines Kurzschlusses.

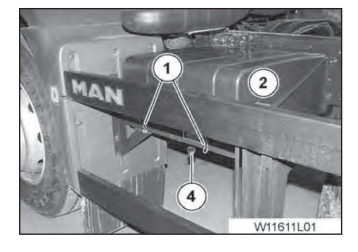


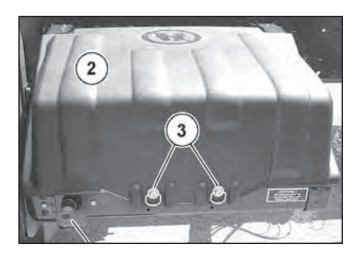
Batterien nebeneinander

- ▶ Spannbügel 1 am Batteriekasten öffnen.
- ▶ Deckel 2 vom Batteriekasten abnehmen.

oder

- ▶ Bajonettverschlüsse 3 des Batteriekastens öffnen.
- ▶ Deckel 2 vom Batteriekasten abnehmen.





4.4 Spannungsversorgung

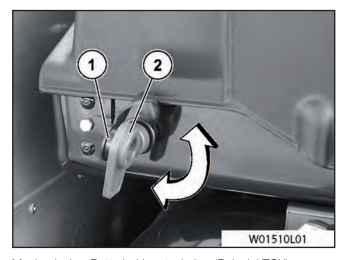
4.4.3 Mechanischer Batterie-Hauptschalter

Der Mechanische Batterie-Hauptschalter trennt die Verbindung zwischen den Batterien und der elektrischen Systeme des Motors.

Der mechanische Batteriehauptschalter befindet sich vorn oder unten am Batteriekasten.

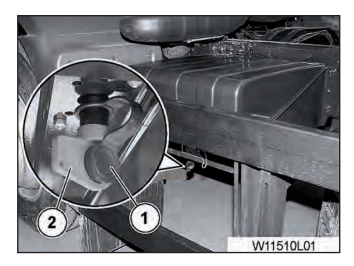
Ausschalten

- ► Zündung ausschalten.
- ➤ Zündschlüssel abziehen und gegen Wiedereinschalten sichern.
- ▶ Schutzkappe 1 vom Hauptschalter abnehmen.
- ► Hebel 2 aufstecken und gegen den Uhrzeigersinn bis zum Anschlag drehen.
- ► Hebel 2 abziehen und Schutzkappe 1 wieder auf den Hauptschalter stecken.



Mechanischer Batterie-Hauptschalter (Beispiel TGX)

- 1 Schutzkappe
- 2 Hebel



Mechanischer Batterie-Hauptschalter (Beispiel TGL/TGM)

- 1 Schutzkappe
- 2 Hebel

4.4 Spannungsversorgung

4.4.4 Elektrischer Batterie-Trennschalter

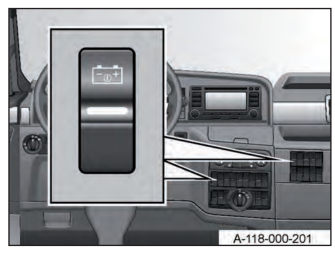
Der Elektrische Batterie-Trennschalter trennt die Verbindung zwischen den Batterien und den elektrischen Systemen des Motors

Das geschieht ca. 35 Sekunden nach dem Betätigen des Schalters oder sobald die Nachlaufzeit der Zusatzheizung beendet ist und sich die Zusatzheizung abgeschaltet hat.

Ausschalten

► Schalter unten drücken.

Der Schalter federt in die Neutralstellung zurück.



Elektrischer Batterie-Trennschalter (Beispiel TGX)



Der mechanische Batterie-Hauptschalter und der elektrische Batterie-Trennschalter trennen nur die am Motor befindlichen elektrischen Systeme von den Batterien. Im Fahrerhaus befindliche Komponenten, z. B. Innenbeleuchtung, Türmodule und Radio, werden nicht getrennt. Zur Spannungsfreischaltung des gesamten Fahrzeugs muss deshalb zwingend die Batterie abgeklemmt werden.

4.5 Zugang in das Fahrzeug

4.5.1 Allgemein

Die nachfolgend beschriebenen Arbeitsschritte sind in chronologischer Abfolge dargestellt.

Ein zeitlich paralleles Arbeiten von Rettungsdienst (Erkundung und Erstversorgung) und Feuerwehr (technische Rettung) kann den zeitlichen Ablauf bis zur Befreiung des Patienten erheblich verkürzen.

Um ein paralleles Arbeiten von Rettungsdienst und Feuerwehr zu ermöglichen, sollten daher mehrere Zugangsöffnungen geschaffen werden.

4.5.2Rettungsplattform

Die Rettungsplattform bietet ausreichend Platz und sicheren Stand für Arbeiten in größerer Höhe. Damit nachfolgende Rettungsarbeiten nicht behindert werden, z. B. beim Öffnen der Türen, muss die Höhe der Rettungsplattform entsprechend eingestellt werden.

Aufbauen der Rettungsplattform:

- ▶ Abstand Boden bis Unterkante Fahrertür (ohne Verkleidung der Einstiegsstufen) abmessen.
- ▶ Rettungsplattform aufbauen und Höhe entsprechend einstellen.



Rettungsplattform (Beispiel)

4.5 Zugang in das Fahrzeug

4.5.3Fahrzeugscheiben

Beim Entfernen von Fahrzeugscheiben ist grundsätzlich zu beachten:

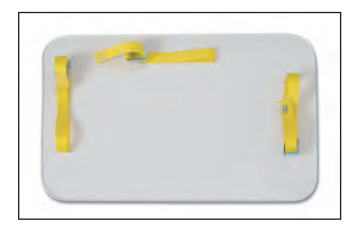
- ▶ Personen im Fahrzeug mit heller transparenter Folie (antistatisch) vor Glassplittern schützen.
- ► Splitterschutz verwenden.
- ▶ Glasreste mit Schutzhandschuh entfernen.
- ▶ Glasreste auf dem Boden sofort aus dem Arbeitsbereich entfernen (z. B. unter das Fahrzeug kehren), sonst besteht Rutschgefahr.



Die Windschutzscheibe besteht aus Verbund-Sicherheitsglas (VSG) und ist in den Rahmen eingeklebt.

Verbundglasscheiben können mit der Glassäge aufgeschnitten bzw. herausgetrennt werden.

- ▶ Öffnung in die Scheibe schlagen.
- ▶ Scheibe entlang des Rahmens oben und an den Seiten aufschneiden.



Splitterschutz



Handsäge



Elektrische Säge

4.5 Zugang in das Fahrzeug

- ► Scheibe nach unten klappen.
- ▶ abgeklappte Scheibe mit Schutzdecken abdecken.
- ► Rettungsplattform entfernen.
- ► Steckleitern aufstellen und sichern.

Wird die Scheibe komplett herausgeschnitten, muss sie gegen Herabfallen gesichert werden. Dabei ist das relativ hohe Gewicht von Lkw-Windschutzscheiben zu berücksichtigen.



Scheibe nach unten klappen



Sicherung mit Schutzdecken



Steckleitern aufstellen

4.5 Zugang in das Fahrzeug

4.5.5Seitenscheiben

Die Seitenscheiben bestehen aus Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG) und werden mit dem Federkörner entfernt.

Fahrer- und Beifahrertür

- Scheibe mit Klebefolie oder Klebeband möglichst vollständig bekleben, sofern der zeitliche Aufwand im Hinblick auf die Art der Verletzungen bzw. das Verletzungsmuster vertretbar ist.
- Bei Scheiben, die von innen für Rettungskräfte zugänglich sind (z. B. auf der Beifahrerseite):
 Hier kann der Splitterschutz von innen gegen die Scheibe gedrückt werden.
- ▶ Durch den Einsatz des Federkörners in der rechten oder linken unteren Ecke zerspringt die Scheibe in kleine Einzelteile, die auf der Klebefolie bzw. dem Klebeband haften bleiben.
- ▶ Scheibe nach außen entfernen.
- ▶ Glasreste entlang der Scheibendichtung mit Schutzhandschuh entfernen.



Scheibe abkleben



Scheibe nach außen herausnehmen



Einsatz des Splitterschutzes

4.5 Zugang in das Fahrzeug

▶ Alternative Möglichkeit: Seitenscheiben herabkurbeln bzw. herunterfahren, abdecken und mittels Federkörner zerstören.



Alternative: Seitenscheibe abgesenkt

Hintere Seitenscheibe

- ➤ Zum Schutz der Fahrzeuginsassen kann der Vorhang in der Fahrerkabine vor das Seitenfenster gezogen werden.
- ► Federkörner in der rechten oder linken unteren Ecke einsetzen die Scheibe zerspringt in kleine Einzelteile.
- ► Scheibe nach außen entfernen.
- ► Glasreste mit Schutzhandschuh entfernen.



Einsatz des Schutzhandschuhs



Einsatz des Schutzhandschuhs

4.5 Zugang in das Fahrzeug

4.5.6Fahrerhausrückwand

In Fällen, in denen ein Zugang über die Fahrzeugfront nicht möglich ist, kann der Zugang über die Fahrerhausrückwand geschaffen werden.

- ▶ Ausschnitt mit der Blechsäge in die Fahrerhausrückwand sägen.
- Ausschnitt nach unten biegen.
- Dämmmatte nach unten klappen.
- ▶ Innenverkleidung mit dem Halligan-Tool nach außen ziehen und nach unten klappen.

Vor Einschnitt in die Fahrerhausrückwand den Innenraum kontrollieren, insbesondere auf eine eventuell vorhandene Schlafkabine.



Ausschnitt in die Rückwand sägen



Ausschnitt nach unten biegen



Dämmmatte nach unten klappen

4.5 Zugang in das Fahrzeug

4.5.7 Fahrzeugtüren

Vor dem Aufstellen der Rettungsplattform wird die untere Türverkleidung der Einstiegsstufen, sofern vorhanden, entfernt.

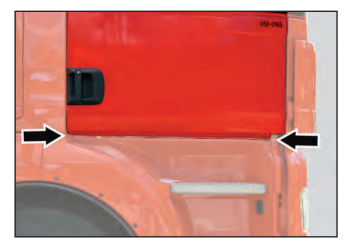
► Türverkleidung entlang der Unterkante Tür mit der elektrischen Handsäge absägen.



Türverkleidung absägen

Die Schnittkante dient als Richtmaß für die Höhe der Rettungsplattform, damit die Tür ungehindert geöffnet bzw. aufgespreizt werden kann.

Rettungsplattform aufstellen und parallel zur Tür ausrichten. Dabei sollte die Arbeitsfläche etwa eine Handbreite hinter der Tür enden.



Schnittkante Türverkleidung

4.5 Zugang in das Fahrzeug

Verkleidungen entfernen

Um die Türscharniere freizulegen, müssen die entsprechenden Verkleidungsteile entfernt werden.

- A-Säulen-Verkleidung mit dem Halligan-Tool entfernen.
- ➤ Seitenteile der Frontverkleidung und Luftleitkörper mit dem Spreizer entfernen, dabei den Spreizer von oben ansetzen.
- ▶ Verkleidungsteile soweit entfernen, bis die beiden Türscharniere frei liegen.



Verkleidung A-Säule entfernen



Luftleitkörper entfernen



Türscharnier oben

4.5 Zugang in das Fahrzeug



Türscharnier unten

Tür gegen Herabfallen sichern

Wegen des hohen Gewichtes müssen Fahrerhaustüren mit der Feuerwehrleine gegen Herabfallen gesichert werden.

- ► Tür oben aufspreizen.
- ▶ Feuerwehrleine am Türrahmen befestigen.



Tür oben aufspreizen



Tür oben aufspreizen

4.5 Zugang in das Fahrzeug

► Tür mit der Feuerwehrleine von der gegenüberliegenden Fahrzeugseite aus sichern.



Tür sichern

Türscharniere abschrauben

Wenn es Unfallsituation und Fahrzeugzustand ermöglichen, können die Scharniere der Türen abgeschraubt werden.

- ▶ Passenden Steckschlüsseleinsatz wählen.
- ▶ Vier Schrauben je Scharnier oben und unten an der A-Säule mit Steckschlüssel, ggf. mit Verlängerung, lösen und herausschrauben.
- ► Tür mit Feuerwehrleine gesichert absenken und zur Seite hin entfernen.



- 1 Schrauben Türscharnier oben
- 2 Schrauben Türscharnier unten

4.5 Zugang in das Fahrzeug

Tür aufspreizen

Besteht keine Möglichkeit die Scharniere abzuschrauben, muss die Tür mit dem Spreizer an der Scharnierseite aufgespreizt werden.

- ➤ Spreizer oberhalb des jeweiligen Scharniers zwischen A-Säule und Türrahmen ansetzen.
- ► Tür aufspreizen, bis das Scharnier vom Türrahmen abreißt.
- ► Tür mit Feuerwehrleine gesichert absenken und zur Seite hin entfernen.



Tür aufspreizen



Alternativ können Scharniere mit einer leistungsstarken Schere durchtrennt bzw. geschnitten werden.



Tür entfernen

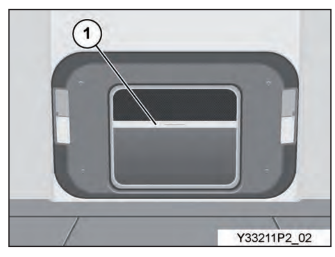
4.5 Zugang in das Fahrzeug

4.5.8Schiebedach

Das Schiebedach wird mit dem Wipptaster Schiebedach in der Mittelkonsole betätigt.

Dach heben und öffnen

- ➤ Zum Öffnen des Insektenschutzrollos Leiste 1 anheben und nach hinten schieben.
- ▶ Wipptaster unten drücken, bis das Dach in Endstellung angehoben ist.
- ► Wipptaster Ioslassen.
- ▶ Wipptaster erneut unten drücken, bis das Dach die gewünschte Position erreicht hat.



1 Leiste Insektenschutzrollo



Wipptaster Schiebedach (Beispiel TGX)

Entriegeln

▶ Bügel 1 an der Dachklappe nach unten schwenken.

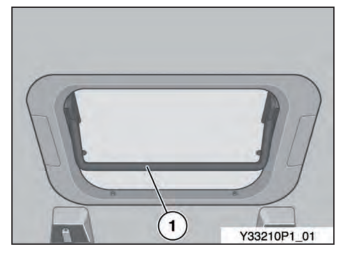
Öffnen

► Klappe nach oben drücken.

4.5.9 Dachklappe

Dachklappe von innen öffnen

Die Dachklappe wird mechanisch betätigt.



1 Bügel

4.5 Zugang in das Fahrzeug

Dachklappe von außen öffnen

- ▶ Steckleiter aufstellen und sichern.
- ➤ Während des Aufenthaltes auf dem Dach unbedingt Eigensicherung beachten.
- ▶ Mit Halligan-Tool und/oder Spreizer Dachklappe öffnen.



Dachklappe mit Halligan-Tool öffnen



Bei Arbeiten auf dem Fahrerhausdach besteht Absturzgefahr. Entsprechende Vorschriften und Maßnahmen zur Eigensicherung beachten.



Dachklappe aufspreizen

4.6 Befreiung

4.6.1 Vorbau nach vorn drücken

Ist das Fahrzeug unfallbedingt soweit verformt, dass der Fahrer/Beifahrer zwischen Instrumententafel und Sitz eingeklemmt ist, muss der Vorbau entsprechend nach vorn gedrückt werden.



Je nach Zustand des Fahrzeugs kann der Einsatz des Rettungszylinders aus zeitlichen Gründen ohne vorherige Entlastungsschnitte an Seitenschweller und/oder A-Säule erfolgen, um die erforderliche Öffnung zur Befreiung des Patienten herzustellen.

4.6.2Schwellerschnitt

Um die erforderlichen Einschnitte in den Seitenschweller vornehmen zu können, muss der Schweller zunächst mit dem Spreizer zusammengedrückt werden.

- ➤ Spreizer am Seitenschweller ansetzen und soweit wie möglich in Richtung Fahrzeugmitte schieben.
- ► Seitenschweller zusammendrücken.
- ▶ Vorgang im Abstand von ca. 20 cm wiederholen.
- ▶ Erforderliche Schnitte am Schweller markieren.



Seitenschweller zusammendrücken



Seitenschweller zusammendrücken



Markierung der Schnitte am Schweller

4.6 Befreiung

- ➤ Seitenschweller v-förmig einschneiden: Mit der Rettungsschere Schnitt schräg von hinten und anschließend schräg von vorn ausführen. Der Winkel des V-Schnittes muss so gewählt werden, dass die Rettungsschere in den Ausschnitt geführt werden kann.
- ▶ Rettungsschere in den Ausschnitt führen und weiteren Schnitt in den Fahrerhausboden in Richtung Innenraum ausführen. Nur so weit einschneiden, wie es die Lage des Patienten erlaubt.



V-Schnitt: Einschnitt schräg von hinten



V-Schnitt: Schnitt schräg von vorn



Einschnitt Fahrehausboden

4.6 Befreiung

4.6.3A-Säulenschnitt

- ▶ Schnitt in einem Winkel von ca. 45° im oberen Drittel an der A-Säule markieren.
- ► A-Säule mit der Rettungsschere schräg nach oben ansteigend von innen nach außen durchschneiden.

Durch den schrägen Schnitt wird verhindert, dass sich die Schnittflächen beim Drücken der A-Säule nach vorn verkanten. Außerdem kann die A-Säule beim späteren Herausnehmen des Rettungszylinders nicht nach hinten zurückfedern.



Markierung des Schnittes an der A-Säule



Schnitt A-Säule



Schnitt A-Säule

4.6 Befreiung

- ▶ Zusätzliche Schnitte, z. B. an den Handgriffen, markieren.
- ► Handgriff an A- und B-Säule jeweils oben und unten mit der Rettungsschere abtrennen.

Das Abtrennen der Handgriffe ist erforderlich, um den Rettungszylinder an A- und B-Säule ungehindert anbringen zu können.



Handgriff abtrennen

► Schnittkanten und -flächen mit Säulenschutz bzw. Schutzdecken abdecken.

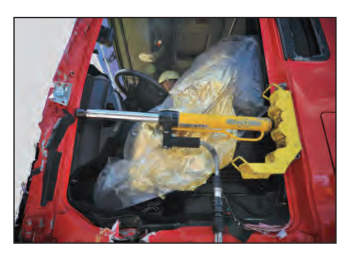


Säulenschutz/Schutzdecke

4.6 Befreiung

4.6.4 Einsatz Rettungszylinder

- ► Umlaufende Türdichtung entfernen, um geeignete Auflageflächen für den Rettungszylinder zu schaffen.
- ▶ Abstand zwischen A- und B-Säule ausmessen und geeigneten Rettungszylinder auswählen.
- ▶ Rettungszylinder zwischen A-und B-Säule etwa in Höhe des Türschlosses ansetzen. Bietet die B-Säule aufgrund unfallbedingter Verformungen keine ausreichende sichere Auflagefläche, wird ein Schwelleraufsatz zur Positionierung des Rettungszylinders verwendet. Beim Ausfahren des Rettungszylinders ist darauf zu achten, dass der Schwelleraufsatz nicht verrutscht bzw. seitlich wegkippt.
- ▶ Rettungszylinder ausfahren, bis der Vorbau so weit wie erforderlich nach vorn gedrückt ist.



Rettungszylinder mit Schwelleraufsatz



Rettungszylinder ohne Schwelleraufsatz

4.6 Befreiung

Um den erforderlichen Platz für die Befreiung des Patienten zu schaffen, muss der horizontal eingesetzte Rettungszylinder wieder herausgenommen werden.

Zur Entlastung wird deshalb ein zweiter Rettungszylinder vertikal zwischen Cockpitquerträger und Dachrahmen in Höhe des Lenkrades eingesetzt.

- ▶ Rettungszylinder unten durch das Lenkrad am Kombiinstrument ansetzen.
- ▶ Rettungszylinder oben am Dachrahmen ansetzen.
- ▶ Rettungszylinder ausfahren bis die erförderliche Höhe erreicht ist.
- ► Horizontalen Rettungszylinder herausnehmen.



Rettungszylinder Windschutzscheibe

4.6 Befreiung

4.6.5Spineboard

Sind alle medizinisch notwendigen Maßnahmen erfolgt, wird der Patient mit dem Spineboard (Rettungsbrett) aus dem Fahrzeug gerettet. Vorgehensweise und Tempo werden durch

den Notarzt/Rettungsdienst bestimmt.

- ► Geländer der Arbeitsplattform nach unten klappen oder abmontieren (modellabhängig).
- ▶ Spineboard in Höhe der Sitzfläche in das Fahrzeug schieben.
- ▶ Patient auf das Spineboard heben und sichern.
- ➤ Spineboard aus dem Fahrerhaus ziehen und auf der Arbeitsplattform abstellen.
- ▶ Patient zur weiteren medizinischen Versorgung abtransportieren.



Spineboard in das Fahrzeug schieben



Abtransport

4.7 Fahrerhaus

4.7.1 Insassenrückhaltesysteme

Sicherheitsgurt

Alle Baureihen sind mit 3-Punkt-Sicherheitsgurten für Fahrer und Beifahrer ausgestattet.

4.7.2 Lenkrad einstellen

Baureihen TGX und TGS

Zum Verstellen des Lenkrades muss ausreichend Vorratsdruck in der Druckluftanlage vorhanden sein.

- ▶ Wipptaster oben drücken und halten.
- ▶ Lenkrad in der Höhe und im Abstand zum Körper einstellen.
- ➤ Wipptaster loslassen.

 Das Lenkrad wird nach ca. 5 Sekunden verriegelt.



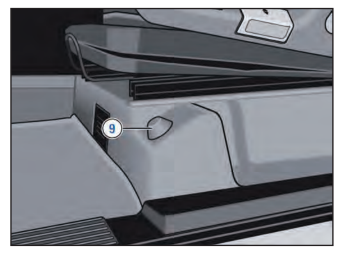
Wipptaster Lenkrad einstellen

4.7 Fahrerhaus

Baureihen TGA, TGL und TGM

Zum Verstellen des Lenkrades muss ausreichend Vorratsdruck in der Druckluftanlage vorhanden sein.

- ▶ Druckknopf 9 an der Fahrersitzkonsole niederdrücken und halten.
- ▶ Lenkrad in der Höhe und im Abstand zum Körper einstellen.
- Druckknopf 9 loslassen.Das Lenkrad wird verriegelt.



9 Druckknopf

4.7 Fahrerhaus

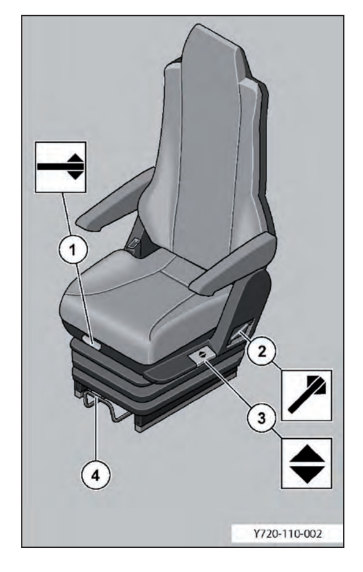
4.7.3 Sitze

Für alle Baureihen stehen drei Sitzvarianten zur Auswahl. In den nachfolgenden Beispielen ist jeweils die maximale Ausstattung beschrieben.

Statischer Sitz, Grammer

Bedienelemente

- 1 Neigung der Sitzfläche einstellen
- 2 Neigung der Rückenlehne einstellen
- 3 Höhe der Sitzfläche einstellen
- 4 Längsstellung einstellen (vor/zurück)

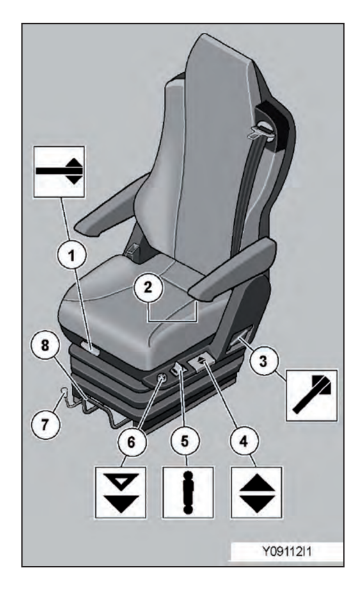


4.7 Fahrerhaus

Luftgefederter Komfortsitz, Grammer

Bedienelemente

- 1 Neigung der Sitzfläche einstellen
- 2 Armlehnen einstellen
- 3 Neigung der Rückenlehne einstellen
- 4 Höhe der Sitzfläche einstellen
- 5 Vertikaldämpfer einstellen (weich/hart)
- 6 Ein- und Ausstieghilfe (Schnellabsenkung)
- 7 Ruheposition einstellen
- 8 Längsstellung einstellen (vor/zurück)

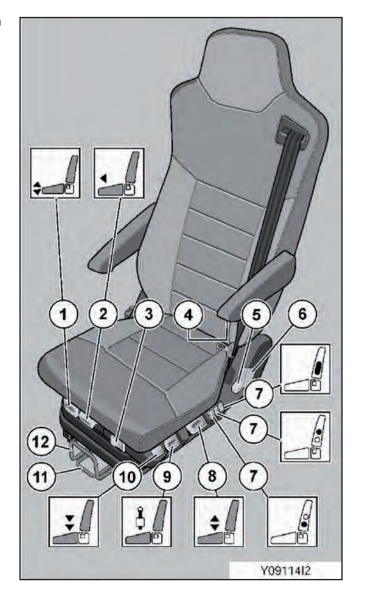


4.7 Fahrerhaus

Luftgefederter Komfort- und Luxussitz, Isringhausen

Bedienelemente

- 1 Neigung der Sitzfläche einstellen
- 2 Tiefe des Sitzkissens einstellen
- 3 Horizontalfederung einstellen
- 4 Armlehnen einstellen
- 5 Neigung des oberen Teils der Rückenlehne einstellen
- 6 Neigung der Rückenlehne einstellen
- 7 Lendenwirbelstütze und Seitenführung einstellen
- 8 Höhe der Sitzfläche einstellen
- 9 Vertikaldämpfer einstellen (weich/hart)
- 10 Ein- und Ausstieghilfe (Schnellabsenkung)
- 11 Ruheposition einstellen
- 12 Längsstellung einstellen (vor/zurück)



4.7 Fahrerhaus

Beispiel für maximale Verstellwege von Lenkrad und Fahrersitz (Beispiel TGX)





- a Abstand/Höhe Lenkrad zum Fahrer
- b Abstand Sitz Instrumententafel
- c Sitzhöhe

Einstellungen:

- Lenkrad ist in Abstand/Höhe ganz nach hinten bzw. unten
- Sitz in Längsrichtung ganz nach vorn
- Höhe der Sitzfläche ganz nach oben

- a Abstand/Höhe Lenkrad zum Fahrer
- b Abstand Sitz Instrumententafel
- c Sitzhöhe

Einstellungen:

- Lenkrad ist in Abstand/Höhe ganz nach vorn bzw. oben
- Sitz in Längsrichtung ganz nach hinten
- Höhe der Sitzfläche ganz nach unten

4.7 Fahrerhaus

Beifahrer-Sitzbank und -Mittelsitz (TGL/TGM)

Die Sitzpositionen der Einzelsitze der Beifahrer-Sitzbank für 2 Personen und des Beifahrer-Mittelsitzes sind nicht verstellbar.

Die Rückenlehne des mittleren Sitzes der Sitzbank und des einzelnen Mittelsitzes kann nach vorne umgeklappt als Schreibfläche, Flaschenhalter und Durchchstieg zu den Liegen dienen.

Rückenlehne umklappen

- ► Hebel 1 nach hinten drücken.
- Lehne nach vorn klappen bis sie hörbar einrastet.

Sitzflächen hochklappen

► Sitzflächen vorn anheben.



1 Hebel

4.7 Fahrerhaus

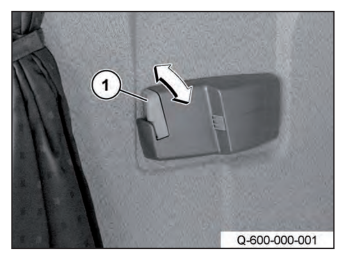
4.7.4 Liegen

Die Modelle mit langem Fahrerhaus sind mit ein oder zwei Liegen ausgestattet.

Untere Liege

Hochklappen

- ► Hebel 1 nach oben klappen.
- ► Taste 5 drücken und dabei Sicherungsschiene 4 nach unten schwenken.
- Liege bis zum Anschlag nach oben schwenken.
- ► Hebel 1 nach unten klappen.
- ► Liege Ioslassen.



1 Hebel



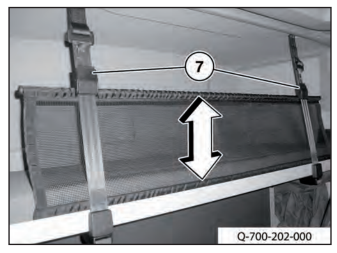
- 4 Sicherungsschiene
- 5 Taste

4.7 Fahrerhaus

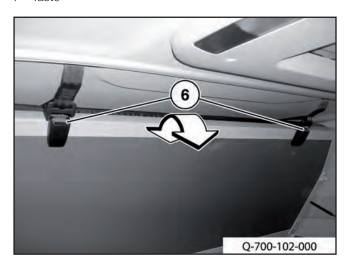
Obere Liege

Hochklappen

- ► Taste 7 oben drücken.
- ▶ Rückhaltenetz nach unten ziehen.
- ► Liege nach oben schwenken.
- ▶ Auf beiden Seiten Schlosszunge in das Schloss 6 drücken, bis sie hörbar einrastet.



7 Taste



6 Schloss

4.7 Fahrerhaus

4.7.5 Fächer und Schubladen

In der Mittelkonsole befinden sich das Ascherfach und ein oder zwei Schubladen.



- 6 Ascherfach
- 7 Schublade

Alle Baureihen

Die Hochdachkabinen sind mit Staufächern über der Windschutzscheibe ausgestattet.



9 Staufach

4.7 Fahrerhaus

Kühlbox

Die Kühlbox befindet sich zwischen den Sitzen.

Sie ist mit einem Batterieentladeschutz ausgestattet. Dieser schaltet die Kühlbox zum Schutz der Batterie automatisch ab, bevor die Spannung zum Starten des Fahrzeugs nicht mehr ausreicht.

Kühlbox verschieben

- ▶ Verstellbügel 1 nach oben ziehen und dabei Kühlbox vor oder zurück schieben.
- ► Kühlbox muss hörbar einrasten.



1 Verstellbügel

4.7 Fahrerhaus

4.7.6 Staukästen

Die langen Fahrerhäuser sind mit je einem Staukasten rechts und links ausgestattet.

Klappe außen öffnen

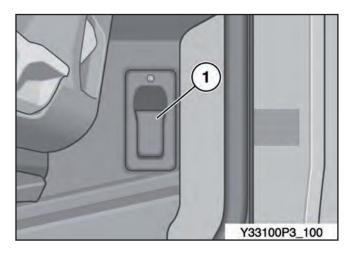
Der Entriegelungsgriff 1 für die Staukastenklappe 2 befindet sich hinter dem Fahrer- bzw. Beifahrersitz.

- ► Entriegelungsgriff 1 ziehen die Staukastenklappe 2 springt auf.
- ► Hebel unter der Staukastenklappe 2 mit dem Finger in Pfeilrichtung 3 nach oben drücken.
- ▶ Staukastenklappe 2 nach oben schwenken.

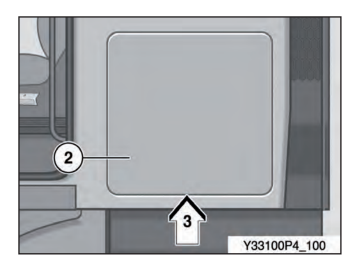
Der Staukasten auf der Fahrerseite ist auch vom Fahrzeuginnenraum her zugänglich.

Klappe innen öffnen

- Fahrersitz nach vorn schieben.
- ▶ Untere Liege nach oben klappen.
- ▶ Deckel 4 nach oben schwenken.



1 Entriegelungsgriffl



2 Staukastenklappe



4 Deckel

4.8 Anhänger/Auflieger

4.8.1 Anhänger abkuppeln

▶ Je nach Unfallsituation kann es notwendig sein, den Anhänger bzw. den Auflieger von der Zugmaschine abzukuppeln, um ungehinderten Zugang zur Rückseite des Fahrerhauses zu ermöglichen.

Anhänger abkuppeln

Anhängekupplungen mit Kontrollstift Rockinger und Ringfeder

Die Kupplung kann nur geöffnet werden, wenn das Kupplungsmaul in Mittenstellung oder in den seitlichen Endstellungen steht.

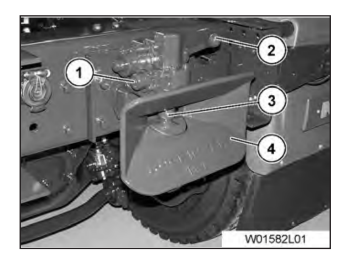
- ▶ Anhänger mit der Feststellbremse und/oder Unterlegkeilen an den Hinterrädern gegen Wegrollen sichern, siehe Betriebsanleitung des Anhängerherstellers.
- ▶ Zugdeichsel des Anhängers feststellen.
- ▶ Stecker der Kabel für Bremse, Beleuchtung und Stromversorgung des Anhängers aus den Steckdosen nehmen.
- ▶ zuerst Kupplungskopf der Vorratsleitung (rot) abkoppeln.
- ► Kupplungskopf der Bremsleitung (gelb) abkoppeln.
- ► Handhebel 2 bis zum Einrasten nach oben drücken.
- ▶ aus dem Bereich zwischen Zugfahrzeug und Anhänger heraustreten.
- ▶ vorsichtig mit dem Zugfahrzeug vorfahren bis die Zugöse die Anhängekupplung verlassen hat.

Durch das Ausfahren der Zugöse aus dem Kupplungsmaul 4 wird der Kupplungsbolzen 3 angehoben und entriegelt. Er fällt nach unten in die Zugöse und schließt die Anhängekupplung.

4.8 Anhänger/Auflieger

Bedienelemente der Anhängekupplung der Marke Rockinger Hier beschriebene Typen: RO 42, RO 400, RO 263, RO 500, RO 430

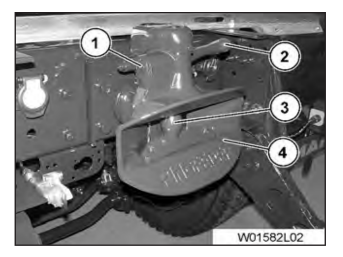
- 1 Kontrollstift
- 2 Handhebel
- 3 Kupplungsbolzen
- 4 Kupplungsmaul



Bedienelemente der Anhängekupplung der Marke Ringfeder

Hier beschriebene Typen: 4040, 4045, 5050, 5090

- 1 Kontrollstift
- 2 Handhebel
- 3 Kupplungsbolzen
- 4 Kupplungsmaul



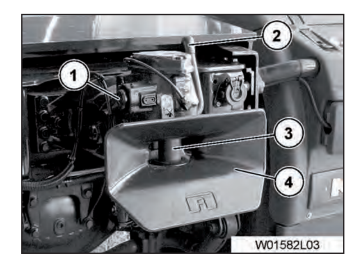
4.8 Anhänger/Auflieger

Anhängekupplung mit Kontrollstift Rockinger RO 56 E

Die Kupplung kann nur geöffnet werden, wenn das Kupplungsmaul in Mittenstellung oder in den seitlichen Endstellungen steht.

- 1 Kontrollstift
- 2 Handhebel
- 3 Kupplungsbolzen
- 4 Kupplungsmaul
- ► Anhänger mit der Feststellbremse und/oder Unterlegkeilen an den Hinterrädern gegen Wegrollen sichern.
- ▶ Zugdeichsel des Anhängers feststellen.
- ▶ Stecker der Kabel für Bremse, Beleuchtung und Stromversorgung des Anhängers aus den Steckdosen nehmen.
- ➤ Zuerst Kupplungskopf der Vorratsleitung (rot) abkoppeln.
- ► Kupplungskopf der Bremsleitung (gelb) abkoppeln.
- ► Handhebel 2 bis zum Einrasten nach unten ziehen.
- ► Aus dem Bereich zwischen Zugfahrzeug und Anhänger heraustreten.
- ➤ Vorsichtig mit dem Zugfahrzeug vorfahren bzw. Anhänger nach hinten ziehen, bis die Zugöse die Anhängekupplung verlassen hat.

Durch das Ausfahren der Zugöse aus dem Kupplungsmaul 4 wird der Kupplungsbolzen 3 angehoben und entriegelt. Er fällt nach unten in die Zugöse und schließt die Anhängekupplung.



4.8 Anhänger/Auflieger

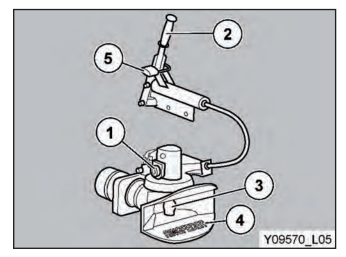
Tiefkuppelsystem Ringfeder 5055AW

Die Kupplung kann nur geöffnet werden, wenn das Kupplungsmaul in Mittenstellung oder in den seitlichen Endstellungen steht.

- ► Anhänger mit der Feststellbremse und/oder Unterlegkeilen an den Hinterrädern gegen Wegrollen sichern, siehe Betriebsanleitung des Anhängerherstellers.
- ▶ Zugdeichsel des Anhängers feststellen.
- ▶ Stecker der Kabel für Bremse, Beleuchtung und Stromversorgung des Anhängers aus den Steckdosen nehmen.
- ▶ zuerst Kupplungskopf der Vorratsleitung (rot) abkoppeln.
- ▶ Kupplungskopf der Bremsleitung (gelb) abkoppeln.
- ► Sicherungsschloss 5 entfernen.
- ► Handhebel 2 über den Druckpunkt bis zum Einrasten nach außen drücken.
- ▶ aus dem Bereich zwischen Zugfahrzeug und Anhänger heraustreten.
- ▶ vorsichtig mit dem Zugfahrzeug vorfahren bis die Zugöse die Anhängekupplung verlassen hat.

Durch das Ausfahren der Zugöse aus dem Kupplungsmaul 4 wird der Kupplungsbolzen 3 angehoben und entriegelt. Er fällt nach unten in die Zugöse und schließt die Anhängekupplung.

- ► Handhebel 2 zurück bis Anschlag nach innen drücken.
- ► Anhängekupplung von Hand schließen
- ► Sicherungsschloss 5 anbringen
- kontrollieren, ob die Anhängekupplung vollständig geschlossen ist.



- 1 Kontrollstift
- 2 Handhebel
- 3 Kupplungsbolzen
- 4 Kupplungsmaul
- 5 Sicherungsschloss

4.8 Anhänger/Auflieger

4.8.2Auflieger abkuppeln

Vor dem Abkupplen muss der Auflieger mit Radkeilen und durch Betätigung der Feststellbremse gegen Wegrollen gesichert werden.

In der Regel befinden sich zwei Radkeile in einer Halterung links hinten am Rahmen des Aufliegers.

- ▶ Radkeile aus der Halterung entnehmen.
- ▶ Radkeile am Hinterrad der letzten Achse anbringen.



Radkeile am Auflieger



Sicherung mit Radkeilen

Feststellbremse Auflieger

Die Feststellbremse des Aufliegers befindet sich hinten links am Rahmen des Aufliegers hinter der letzten Achse.

▶ Roten Knopf der Feststellbremse nach außen ziehen.



Feststellbremse betätigen

4.8 Anhänger/Auflieger

Versorgungsleitungen trennen

Nach dem Sichern des Aufliegers werden die Versorgungsleitung zwischen Auflieger und Zugmaschine getrennt.

- ▶ Stecker der Kabel für Bremse, Beleuchtung und Stromversorgung des Anhängers aus den Steckdosen nehmen.
- ► Zuerst Kupplungskopf der Vorratsleitung (rot) abkoppeln.
- ► Kupplungskopf der Bremsleitung (gelb) abkoppeln.



Versorgungsleitungen trennen

Stützfüsse absenken

Die Kurbel befindet sich am rechten Stützfuß des Aufliegers.

- ► Kurbel aus der Halterung aushängen und nach außen schwenken.
- Kurbel im Uhrzeigersinn drehen und Stützfüsse bis zur Endstellung absenken.
- ► Kurbel einklappen.

Sobald die Stützfüsse den Boden erreicht haben, kann durch leichten Druck der Kurbel in Richtung der Drehachse das Übersetzungsverhältnis geändert werden. Dadurch reduziert sich der Kraftaufwand.



Stützfüsse absenken

Sattelkupplung entriegeln

Die Entriegelung befindet sich rechts an der Sattelkupplung

- ► Entriegelung nach vorn drücken.
- ▶ Entriegelung bis zum Anschlag nach außen ziehen.
- ▶ Vorsichtig mit dem Zugfahrzeug vorfahren bzw. Auflieger nach hinten ziehen.



Entriegelung Sattelkupplung

5.1 Einteilung und Merkmale

5.1.1 Baureihen

Das MAN Trucknology®-Fahrzeugprogramm umfasst die Baureihen

TGL (7,5 - 12 t) als Chassis und Kipper

TGM (12 - 26 t) als Chassis und Kipper

TGS (18 - 41 t) als Sattel, Chassis und Kipper

TGX (18 - 41 t) als Sattel und Chassis



Beispiel TGL (Kipper)



Beispiel TGS (Chassis)



Beispiel TGM (Chassis)



Beispiel TGX (Sattel)

5.1 Einteilung und Merkmale

5.1.2 Achskonfiguration/Radformel

	Baureihe									
	TGL		TGM		TGS			TGX		
	7,5 – 12 t		12 – 26 t		18 – 41 t			18 – 41 t		
R	Chassis	Kipper	Chassis	Kipper	Sattel	Chassis	Kipper	Sattel	Chassis	
4x2	Ø	V	V	V	Ø	Ø	V	Ø	Ø	
4x4			V	Ø	Ø	Ø	V			
6x2*)			V		V	Ø		Ø	Ø	
6x2**)					Ø	Ø		Ø		
6x4			1	V	Ø	Ø	V	Ø	Ø	
6x4*)						Ø	V			
6x6					Ø	Ø	V			
8x2*)						Ø				
8x4						V	V			
8x4*)						Ø		Ø	Ø	
8x4**)										
8x6						Ø	Ø			
8x8										

^{*)} mit Nachlaufachse

^{**)} mit Vorlaufachse

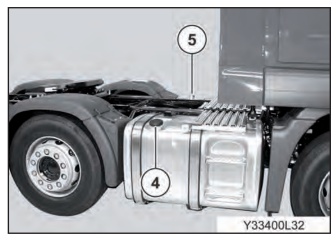
R = Radformel (Anzahl der Räder x Anzahl der angetriebenen Räder)

5.1 Einteilung und Merkmale

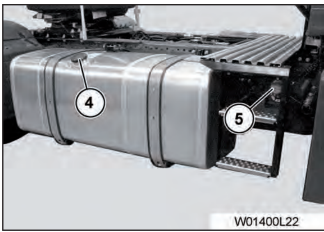
5.1.3 Tankanlage

	TGL	ТСМ	TGS	TGX	
Diesel	100 bis 200 Liter		200 bis 910 Liter		
Reduktionsmittel	10 Liter	20 Liter	24 bis 100 Liter		
(AdBlue®)					
Hydrauliköl			150 bis	200 Liter	

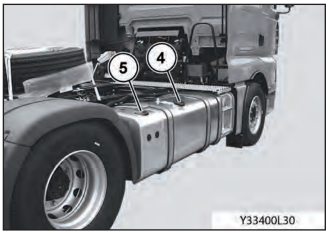
Beispiele für Anordnung/Ausführung der Tanks



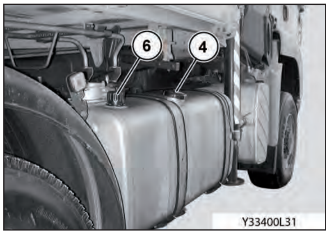
Kraftstofftank rechts/AdBlue®-Tank links



Kraftstofftank und AdBlue®-Tank rechts



Kombitank Kraftstoff und AdBlue®



Kombitank Kraftstoff und Hydrauliköl

- 4 Einfüllstutzen für Kraftstoff
- 5 Einfüllstutzen für Reduktionsmittel bei Fahrzeug mit AdBlue®
- 6 Einfüllstutzen für Hydrauliköl

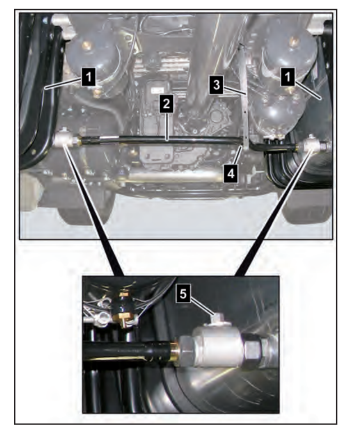
5.1 Einteilung und Merkmale

Doppeltankanlage

Bei der MAN Doppeltankanlage sind die beiden Kraftstofftanks mit einer Verbindungsleitung auf Höhe der Tankunterkante verbunden.

An beiden Tanks ist ein Gewindestutzen eingeschweißt. Ein GE-Stutzen bildet die Verbindung zum Absperrhahn, der bei Beschädigung oder Abreißen der Verbindungsleitung das komplette Auslaufen des Kraftstoffs verhindern soll.

Diese Absperrhähne können auch manuell betätigt und als Absperreinrichtung genutzt werden.

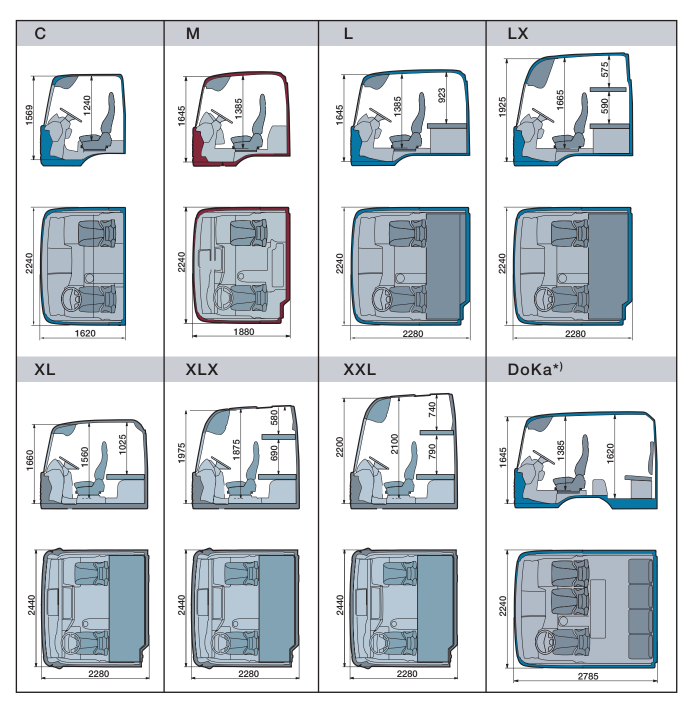


Doppeltankanlage mit Absperrhahn (schematisch)

- 1 Kraftstofftank
- 2 Verbindungsleitung
- 3 Halter
- 4 Schelle
- 5 Absperrhahn

5.1 Einteilung und Merkmale

5.1.4 Übersicht Fahrerhäuser

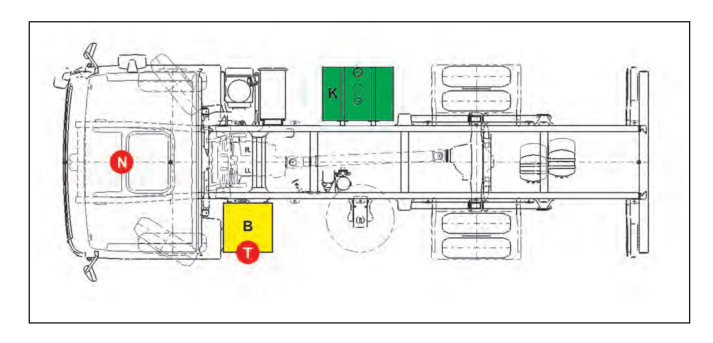


Maße in mm

^{*)} Doppelkabine

5.2 Anordnungsbilder

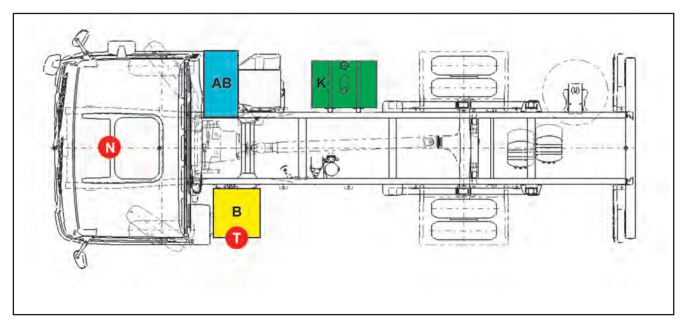
5.2.1 TGL Euro 3-5 Chassis



- B Batterie
- K Kraftstofftank
- N NOT-AUS-Schalter
- T Batterie-Hauptschalter

5.2 Anordnungsbilder

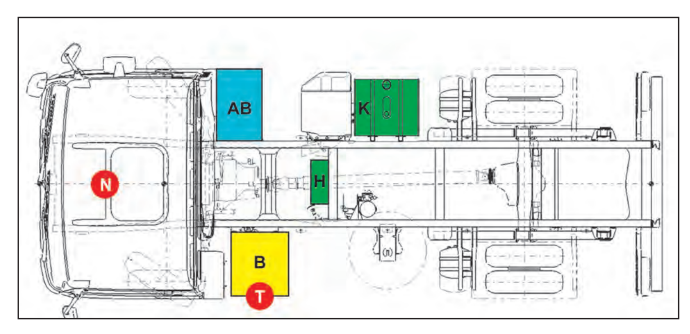
5.2.2TGL Euro 6 Chassis



- AB AdBlue®-Tank
- B Batterie
- K Kraftstofftank
- N NOT-AUS-Schalter
- T Batterie-Hauptschalter

5.2 Anordnungsbilder

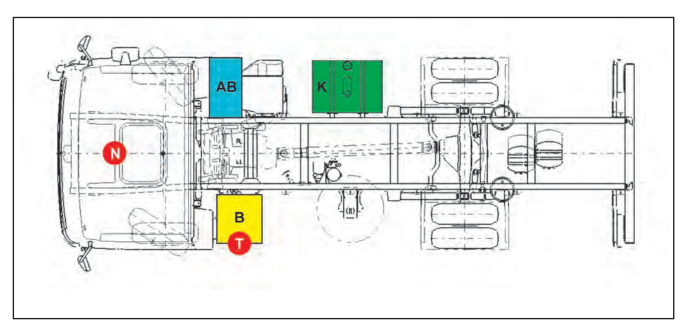
5.2.3TGL Euro 6 Kipper



- AB AdBlue®-Tank
- B Batterie
- H Hydrauliköltank
- K Kraftstofftank
- N NOT-AUS-Schalter
- T Batterie-Hauptschalter

5.2 Anordnungsbilder

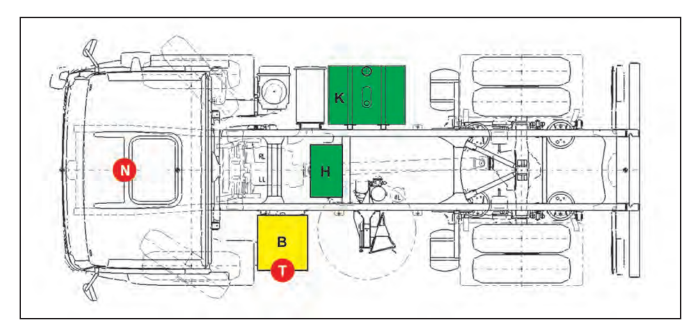
5.2.4TGM Euro 6 Chassis



- AB AdBlue®-Tank
- B Batterie
- H Hydrauliköltank
- K Kraftstofftank
- N NOT-AUS-Schalter
- T Batterie-Hauptschalter

5.2 Anordnungsbilder

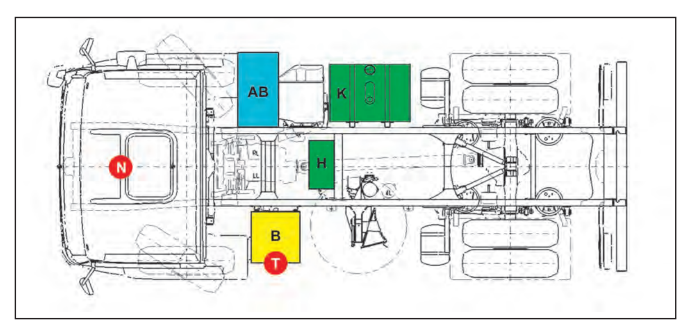
5.2.5TGM Euro 3-5 Kipper



- B Batterie
- H Hydrauliköltank
- K Kraftstofftank
- N NOT-AUS-Schalter
- T Batterie-Hauptschalter

5.2 Anordnungsbilder

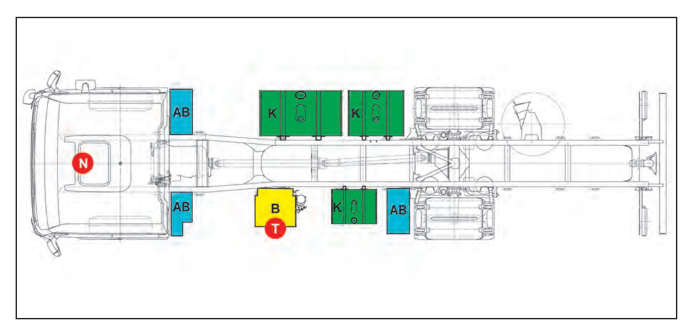
5.2.6TGM Euro 6 Kipper



- AB AdBlue®-Tank
- B Batterie
- H Hydrauliköltank
- K Kraftstofftank
- N NOT-AUS-Schalter
- T Batterie-Hauptschalter

5.2 Anordnungsbilder

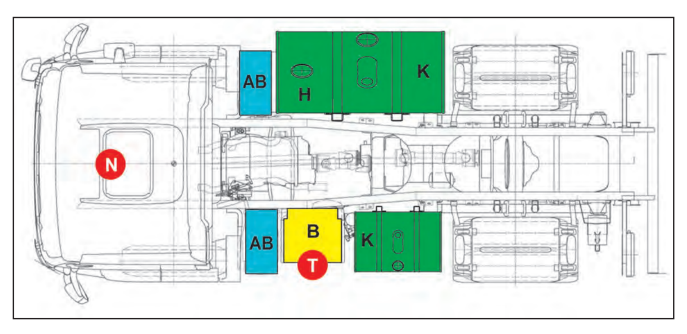
5.2.7TGS/TGX Chassis 2-Achser



- AB AdBlue®-Tank
- B Batterie
- H Hydrauliköltank
- K Kraftstofftank
- N NOT-AUS-Schalter
- T Batterie-Hauptschalter

5.2 Anordnungsbilder

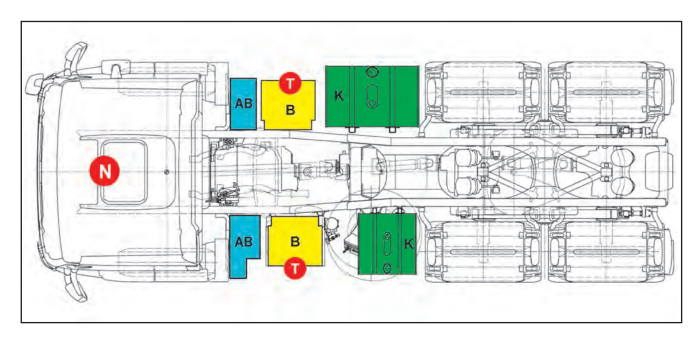
5.2.8TGS/TGX Sattel 2-Achser



- AB AdBlue®-Tank
- B Batterie
- H Hydrauliköltank
- K Kraftstofftank
- N NOT-AUS-Schalter
- T Batterie-Hauptschalter

5.2 Anordnungsbilder

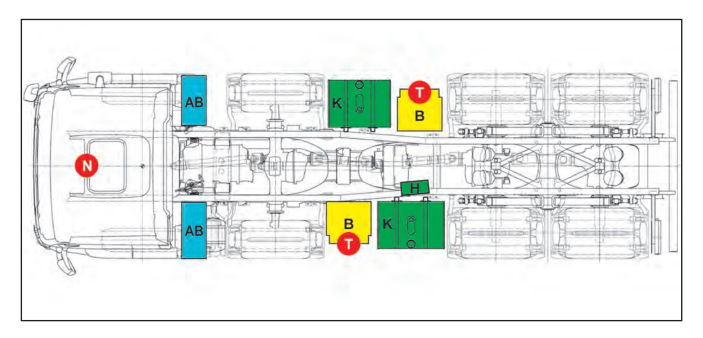
5.2.9TGS/TGX 3-Achser



- AB AdBlue®-Tank
- B Batterie
- H Hydrauliköltank
- K Kraftstofftank
- N NOT-AUS-Schalter
- T Batterie-Hauptschalter

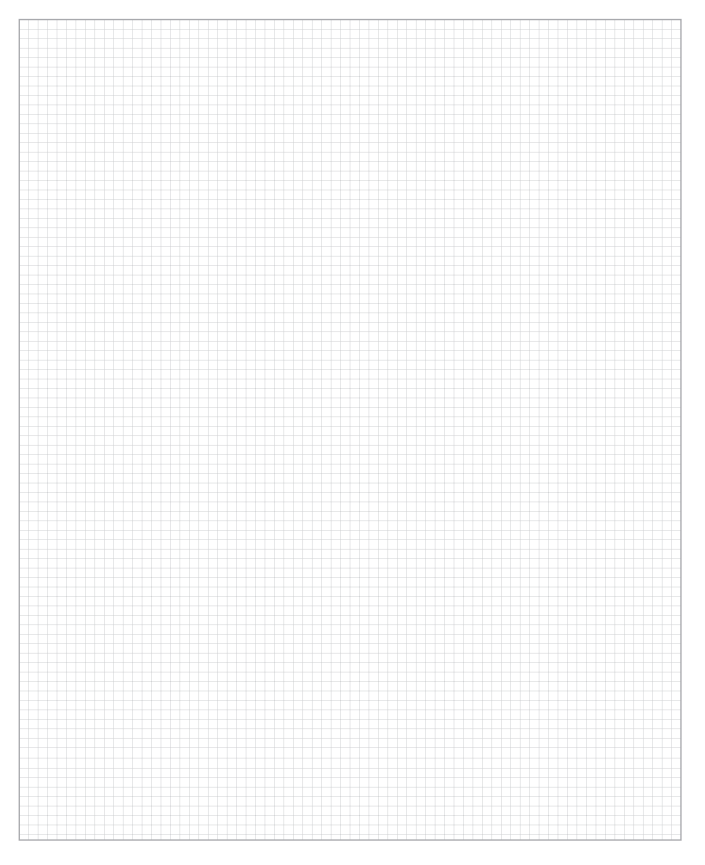
5.2 Anordnungsbilder

5.2.10 TGS/TGX 4-Achser



- AB AdBlue®-Tank
- B Batterie
- H Hydrauliköltank
- K Kraftstofftank
- N NOT-AUS-Schalter
- T Batterie-Hauptschalter

Notizen



6 Anhang

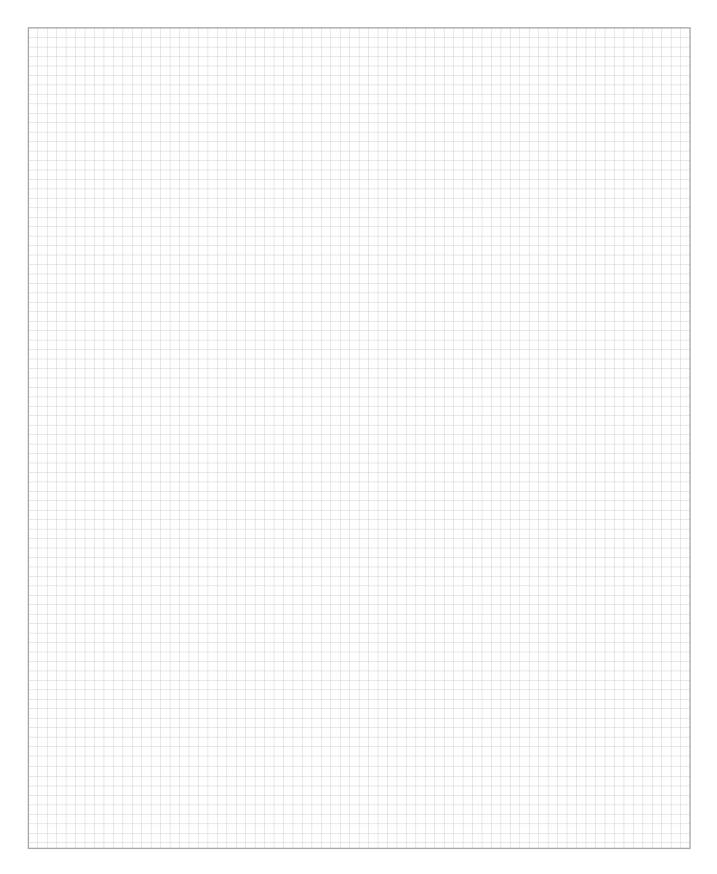
6.1 Stichwörter

A		G	
Abschleppösen	16	Gepäckablagen	57
Absperrhahn	67		
Anhängekupplungen		Н	
Ringfeder	60	Handgriff	44
Rockinger	60		
Auflieger	62	K	
В		Kombitank	66
Batterie-Hauptschalter	26		
Batteriekasten	25	Kraftstofftank	66
Batterien	24	Kühlbox	58
Batterien abklemmen	25		
Batterie-Trennschalter	27	L	
Bedieneinheit Luft-Luft-Federung	17	Lenkrad einstellen	48
Beifahrer-Mittelsitz	54	Liegen	55
Beifahrer-Sitzbank	54	Luftfederung (ECAS)	17
С		N	
CO2 einblasen	11	NOT-AUS-Schalter	10
D		R	
Dachklappe	39	Radformel	65
Doppeltankanlage	67	Radkeile	62
		Rettungsplattform	28
F		Rettungszylinder	45
Fahrerhäuser	68	Rundschlinge	18
Fahrerhausrückwand	33		
Fahrzeugscheiben			
Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG)	31		
Verbund-Sicherheitsglas (VSG)	29		
Fahrzeugtüren	34		
Feststellbremse	12		
Feststellbremse Auflieger	62		

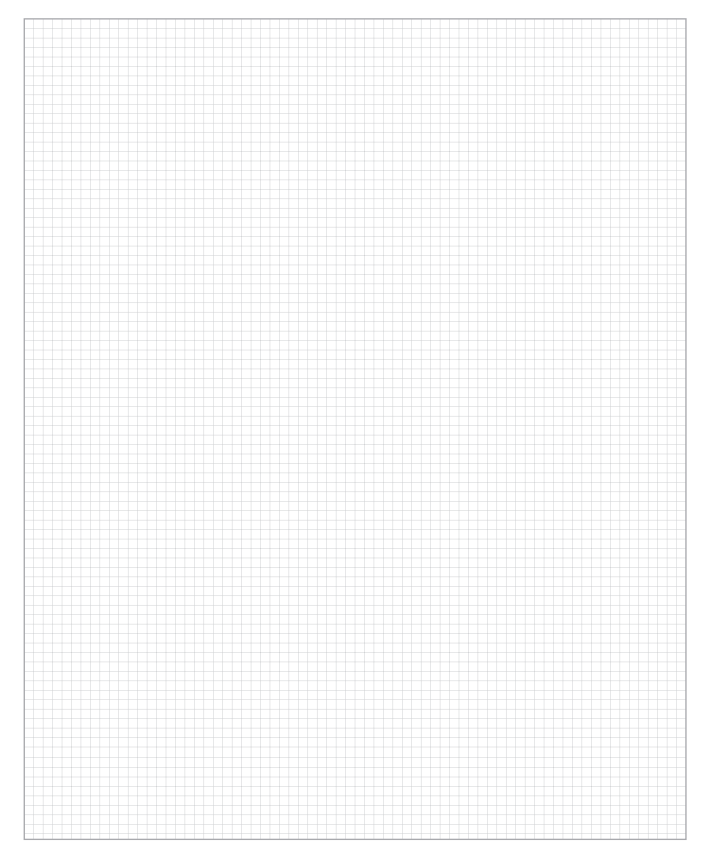
6 Anhang

6.1 Stichwörter

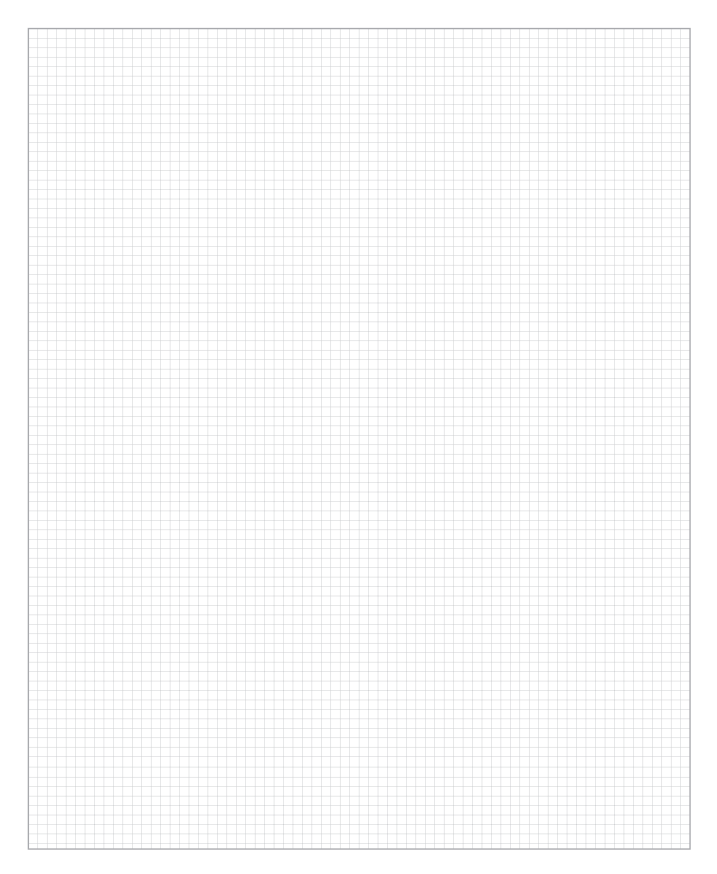
S	
Sattelkupplung	63
Schiebedach	39
Seitenscheiben	31
Sicherheitsgurt	48
Sicherungs- und Abstützsystem	23
Sitze	50
Spineboard	47
Splitterschutz	29
Staufach	57
Staufachklappe	19
Staukasten	59
Stützfüsse	63
Т	
Tankanlage	66
U	
Unterlegkeile	14
V	
Versorgungsleitungen	63
W	
Windschutzscheibe	29
Z	
Zündschlüssel	9
Zurrgurt	22



Notizen



Notizen



81.99185-4293

Text und Abbildungen unverbindlich.

Änderungen, bedingt durch den technischen Fortschritt, vorbehalten.

MAN Truck & Bus AG

Dachauer Strasse 667 80995 München www.man.eu