

PREISLISTE 2025



S&G Automobil AG

Autorisierter Mercedes-Benz Verkauf und Service

Industriestraße 5-7, 76870 Kandel, Telefon 07275 95879-0, www.sug-trucktechnik.de

VORWORT

Liebe Geschäftspartner,
liebe Kundinnen und Kunden,

wir freuen uns, Ihnen hiermit die neueste Ausgabe der S&G Truck Technik Preisliste zu präsentieren und Sie über die Neuheiten unseres Portfolios zu informieren.

Dazu gehört unsere neueste Entwicklung, auf die wir sehr stolz sind und die bereits für große Nachfrage sorgt: Die Drehkonsole für den Fahrer- und Beifahrersitz – ultra flach, mit nur 27 mm Höhe sorgt sie für eine flexible und komfortable Sitzweise in Ihrem Truck, ohne dabei den Sicherheitsaspekt aus den Augen zu verlieren. Für die Drehkonsole wurde durch uns ein Festigkeitsnachweis erbracht und eine TÜV-Abnahme kann durchgeführt werden.

Darüber hinaus gibt es in der Abteilungsleitung eine personelle Veränderung: Zum 31.07.2024 haben wir unseren langjährigen Betriebsleiter Klaus Panske, der seit sage und schreibe 49 Jahren im S&G Unternehmen tätig war, in den wohlverdienten Ruhestand verabschiedet. Als Nachfolger übernahm bereits zum 01.05.2024 Stefan Heilmann diese Funktion und leitet nun souverän und fachkundig zusammen mit Herbert Scharinger die Abteilung Truck Technik.

Liebe Kundinnen, liebe Kunden, lassen Sie sich von den Ideen in unserem Katalog inspirieren und entdecken Sie jetzt die beste Lösung für Ihre Branchenforderung. Noch mehr Informationen zu Spezialumbauten erhalten Sie auf www.sug-trucktechnik.de. Wir freuen uns darauf, von Ihnen zu hören oder zu lesen.

Herzlichst,



i.V. Herbert Scharinger



i.V. Stefan Heilmann



UNTERNEHMEN

Seit über 125 Jahren glauben wir an die Zukunft des Automobils – kein Autohaus weltweit setzt länger auf den Stern als S&G. Dies ist für uns Auszeichnung und Verpflichtung zugleich.

Gegründet wurde S&G im Jahre 1898, als Ernst Schoemperlen in Karlsruhe die Automobil-Centrale ins Leben rief. 1905 lernte der Firmengründer seinen späteren Partner Walter Gast beim Beheben einer Panne kennen. Mit ihm als Teilhaber wurde 1910 die Firma in Schoemperlen und Gast umbenannt. 1998, zum 100-jährigen Jubiläum, erfolgte die Umwandlung in die S&G Automobil AG.

1990 wurde die Tochtergesellschaft S&G Automobilgesellschaft mbH Halle/Merseburg gegründet, der heutige größte Mercedes-Benz Vertreter in Sachsen-Anhalt.

Rund 1.400 Mitarbeiter, darunter knapp 250 Auszubildende, sorgen an 11 Standorten in Baden-Württemberg, 7 Standorten in Sachsen-Anhalt und in der S&G Truck Technik in Rheinland-Pfalz dafür, dass wir Tag für Tag unser Versprechen einlösen: **„Sie fahren gut mit S&G“**.

NEUHEITEN

Jetzt Katalog
durchblättern &
tolle Angebote
entdecken!

- Drehbarer Fahrer- und Beifahrersitz
- LED-Leuchtmittel für ATEGO
- Dreipunktgurt für L-Fahrerhaus
- verschiedene Sitzvarianten



Hinweis:

- Alle Preise in Euro inkl. Einbau und zuzüglich der gesetzlichen MwSt.
- Bei Ausfuhrlieferungen gehen sämtliche Steuern, Zölle und sonstige Abgaben zu Lasten des Auftraggebers.
- „MKZ“, Materialkostenzuschlag bei Vorderachsoptimierung: Sofern sich die derzeitige Bleipreisentwicklung so fortsetzt, werden wir zum Zeitpunkt der Lieferung zusätzlich einen Materialkostenzuschlag berechnen. Die Höhe des Zuschlags richtet sich nach dem aktuellen Bleipreis.
- Die Abrechnung der Umbauarbeiten ist auch über die Daimler Truck ServiceCard möglich. Wenn Sie diese Serviceleistung in Anspruch nehmen möchten, bitten wir Sie, uns bei Auftragserteilung darüber zu informieren.
- Änderungen vorbehalten.






IHRE ANSPRECHPARTNER

von S&G Truck Technik in Kandel



Herbert Scharinger




Leiter Truck Technik

-  07275 95879-20
-  0174 2081751
-  herbert.scharinger@sug.de



Stefan Heilmann



Leiter Truck Technik

-  07275 95879-11
-  0151 20314333
-  stefan.heilmann@sug.de



Ann-Kathrin Heesakker



Assistentin Leiter Truck Technik

-  07275 95879-15
-  ann-kathrin.heesakker@sug.de



Ulrich Dahm



Technische Beratung

-  07275 95879-14
-  ulrich.dahm@sug.de



Daniel Hummel

Technische Beratung


-  07275 95879-21
-  daniel.hummel@sug.de


Wir stehen
Ihnen jederzeit
gerne zur
Verfügung!



Christian Schlotter

Technische Beratung


 07275 95879-13


 christian.schlotter@sug.de



Rüdiger Hock

Technische Beratung


 07275 95879-35


 ruediger.hock@sug.de



Celine Winschel

Assistentin technische Beratung


 07275 95879-27


 celine.winschel@sug.de



Miriam Rudolph

Disponentin


 07275 95879-16


 miriam.rudolph@sug.de



Denise Reither

Kaufmännische Mitarbeiterin / Social Media

 07275 95879-34

 denise.reither@sug.de

INHALTSVERZEICHNIS

ACTROS 5 / AROCS 5	10
Fahrzeugumbauten	11
Innenausbau / Sitze / Sitzanlagen	14
Fahrschulanlagen	33
Lichttechnische Ausstattung	40
Arbeitsscheinwerfer	43
TV / DVD	46
Standklimaanlage	47
Kaffeemaschine	50
Edelstahlapplikationen	52
Alkoholtester	53
Kamerasysteme	54
Nato Fremdstartsteckdose / Kraftsteckdose / Navigation	56
Sattelkupplungen / Verschiebeeinrichtungen / höhenverstellbare SK / Recoss-System	58
Radstandänderungen	59
Tiefkoppelkupplung	60
Schleuderketten Onspot / RUD	61
Hydraulikanlage	62
Kraftstoffbehälter	63
Feuerlöscher	64
Kraftstofffilter	65
Lackierarbeiten/Folierungen	66
Staukästen	67

INHALTSVERZEICHNIS

ACTROS S / M FHS	68
EACTROS / ATEGO NEU	70
Mittelsitz eActros	71
Beifahrer Zweier-/Dreiersitzbank	72
Doppelpedalanlage	73
Fahrschulanlage	74
Notliege	75
Mittelsitz Atego	76
Kühlbox	77
Seitenkamera	78
Feuerwehr / Kommunal	79
Schleuderketten Onspot / RUD	82
Nato Fremdstartsteckdose / Kraftsteckdose	83
Arbeitsscheinwerfer	84
LED Nachrüstlampe	85
Navigation	86
Standklimaanlage	87
ECONIC FEUERWEHR / KOMMUNAL	88
ZETROS	91
Dreiersitzbank	93
Liege	94
UNIMOG	95



ACTROS 5 / AROCS 5



ACTROS 5 / AROCS 5

FAHRZEUGGUMBAUTEN



ACTROS 5 / AROCS 5

NR.	BEZEICHNUNG
1	Schleuderketten Rud Rotogrip (Foto S. 61) Zusatzarbeit: bei Fahrzeug mit Müllaufbau
2	Schleuderketten Onspot (Foto S. 61) Zusatzarbeit: bei Fahrzeug mit Müllaufbau
3	Radstandverlängerung
4	Radstandverkürzung
5	Hydraulikanlage , Einleitung / Zweileitung / Hoch- bzw. Niederdruck oder kombiniert Hoch- und Niederdruck (Foto S. 62)
6	Einbau Zusatztank rechts (Foto S. 63)
7	Einbau Staukasten , Ausführungen in Aluminium, Edelstahl, Kunststoff (Foto S. 67)
8	Einbau Scheinwerferbügel mit 4 Fernscheinwerfern wahlweise klarglas oder blue Optik bei Code E9G und L9C ab Werk (Fotos S. 40)
9	Einbau zwei Rundumkennleuchten in LED Ausführung auf Dachlampenbügel, Fabrikat Hella Typ Rebelution, Gehäuse schwarz blitzend bei L9A ab Werk
10	Einbau zwei Rundumkennleuchten in LED Ausführung auf Fahrerhausdach, Fabrikat Hella Typ Rebelution, Gehäuse schwarz blitzend bei L9A ab Werk Hinweis: Fahrzeughöhe beachten
11	Zwei LED Blitzkennleuchten Fabrikat Hella Typ Evolution 2.0 auf Fahrerhausdach
12	Zwei LED Blitzkennleuchten Fabrikat Hella Typ Evolution 2.0 auf Dachlampenbügel

ACTROS 5 / AROCS 5

NR.	BEZEICHNUNG
13	Feuerlöscher hinter Fahrerhaus oder am Rahmen seitlich (Foto S. 64)
14	Einbau Frontkamera Hinweis: Toterwinkelspiegel bleibt erhalten (Fotos S. 54)
15	Einbau Kaffeemaschine bei E3R ab Werk (Fotos S. 50)
16	Einbau Dräger Interlock 7000 bei E3Y / E3Z ab Werk inkl. Einbau Notschalter verplombt (Foto S. 53)
17	Vorderachsoptimierung / Ballastgewicht 100 kg bei VA luftgedert
18	Vorderachsoptimierung / Ballastgewicht 100 kg bei VA stahlgedert
19	Vorderachsoptimierung / Ballastgewicht 200 kg bei VA stahlgedert
20	Vorderachsoptimierung / Ballastgewicht 300 kg bei VA stahlgedert
21	Vorderachsoptimierung / Ballastgewicht 400 kg bei VA stahlgedert

ACTROS 5 / AROCS 5

INNENAUSBAU / SITZE / SITZANLAGEN



ACTROS 5 / AROCS 5

MITTELSITZE

NR.	BEZEICHNUNG
	<p>Fahrerhausbreite 2,5m, ebener Boden; Baumuster: 963, 964 Codes ab Werk: (F1J F1H F1I), J4X</p> <p>Mittelsitz F1J Gigaspace, F1H Bigspace, F1I Streamspace luftgefedert, ausgestattet mit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • pneumatischer Höhenverstellung • Neigungs- und Tiefenverstellung des Sitzkissens • Schulteranpassung durch Knicklehne • Schnellabsenkung als Ausstiegshilfe • stufenloser Dämpfereinstellung • integrierter Kopfstütze sowie höhenverstellbarem 3-Punkt-Automatikgurt • die Bedienelemente sind zu Bedieneinheiten zusammengefasst, welche ergonomisch günstig vor und rechts neben der Sitzfläche angeordnet und seitlich von oben einsehbar sind. <p>Vorteile:</p> <ul style="list-style-type: none"> • sehr hoher Sitzkomfort durch zahlreiche, individuelle Einstellmöglichkeiten • hohe Funktionssicherheit f. den Fahrschulbetrieb durch fachgerechten Einbau des Mittelsitzes
1a	Aufpreis Mittelsitz in Leder
2	TÜV-Abnahme / Gutachten
3	Zusatzarbeit: Display von Fleetbord versetzen bei Einbau Mittelsitz
4	Zusatzarbeit: bei Mittelsitz in Verbindung mit Kühlbox ab Werk, Kühlbox quer hinter Mittelsitz versetzen

ACTROS 5 / AROCS 5

DREHKONSOLE

NR.	BEZEICHNUNG
1	Fahrersitz Drehkonsole bei ab Werk verbautem Fahrerschwingsitz nachrüsten. Bei D1B/D1D/D1C/D2K + D8X + L-Fahrerhaus 2,5m mit ebenem Boden ab Werk
2	Beifahrersitz Drehkonsole bei ab Werk verbautem Fahrerschwingsitz nachrüsten. Bei D1B/D1D/D1C/D2K + D8X + L-Fahrerhaus 2,5m mit ebenem Boden ab Werk
3	TÜV Abnahme / Gutachten



ACTROS 5 / AROCS 5

FONDSITZANLAGE

NR.	BEZEICHNUNG
1	<p>Fahrerhausbreite 2,5 m, ebener Boden; Baumuster: 963, 964 Codes ab Werk: (F1J F1H F1I), F3C M8B, D1N, D1D, D1Q</p> <p>Fahrerhausbreite 2,3 m, ebener Boden; Baumuster: 963, 964 Codes ab Werk: F1F, F1R, F2A, F3C, D1D, D1Q oder D1N oder D1A, Empfehlung D1Q</p> <p>Fondsitzanlage für 4 Personen, anstelle einer unteren Liege Personen werden während der Fahrt durch vier 3-Punkt-Gurte gesichert unter der Sitzfläche sind zwei Staukästen montiert, die von innen und außen zugänglich sind. Rücken- und Kopfpolster sind fest an der Rück- wandverkleidung montiert.</p> <p>Vorteile:</p> <ul style="list-style-type: none">• erweiterte Transportmöglichkeit von bis zu 4 Personen auf der Fondsitzanlage• erhöhtes Gewicht der voll besetzten Kabine berechnet und freigegeben• hoher Insassenschutz durch 3-Punkt-Sicherheitsgurte an allen Sitzplätzen der Fondsitzanlage• Erhaltung des von innen und außen zugänglichen Stauraums, durch zwei beleuchtete Staukästen unter der Sitzfläche <p>Hinweis: Bei Luftansaugung M8D entfällt ein Sitzplatz.</p>
2	Fondsitzanlage in Echtleder Ausführung
3	Einbau klappbares Zusatzpolster für Liegenverbreiterung
4	TÜV-Abnahme / Gutachten
5	Einbau Kopfaufprallschutz für Fahrer- und Beifahrersitz bei NICHT Klimaschwingsitze ab Werk
6	Aufpreis bei Kühlbox ab Werk, dto in mittleren Staukasten verlegen
7	Aufpreis bei Fahrzeug mit Kühlbox in Verbindung mit Liegenverbreiterung, Kühlbox in den rechten Staukasten verlegen



ACTROS 5 / AROCS 5

FONDSITZANLAGE

NR.	BEZEICHNUNG
1	<p>Fondsitzanlage mit 2 Sitzplätzen / 2 Liegen inkl. Gurtpunktnachrüstung und Liege D3A höhenverstellbar / Liege unten</p> <p>Fahrerhausbreite 2,5 m, ebener Boden; Baumuster: 963, 964 Codes ab Werk: (F1J, F1H), F3C, D3A, D1D und D1Q, Beifahrersitz D1Q oder D1N oder D1A, Empfehlung D1Q Komfortbett, Bett höhenverstellbar</p>
2	<p>Fondsitzanlage mit 2 Sitzplätzen / 1 Liege bei Fahrerhaus ebener Boden</p> <ul style="list-style-type: none">• 2,5 m breit Liege unten; auch bei Streamspace möglich• Rückenlehne abnehmbar• Sitzpolster abnehmbar• Fußstütze abnehmbar <p>Hinweis: Die Sitzanlage wird auf die vorhandene Liege aufgebaut. Zum Bedienen der äußeren Staukästen unter der Liege muss das Sitzpolster entfernt werden. Aufgrund der Rückenlehne ist das Anheben der Liege auf 90 Grad nicht ohne Ausbau der Rückenlehne möglich. Maximales Anheben ca. 45 Grad. Die Staukästen können von außen bedient werden. Die mittleren Schiebestaukästen können wie gewohnt benutzt werden. Die vorhandene Matratze muss beim Benutzen der Sitzanlage separat verstaut werden. Produktvorteil: einfache Handhabung; Innenraum bleibt unverändert. Die Sitzverstellung nach hinten wird durch die heruntergeklappte Liege eingeschränkt.</p>
3	TÜV-Abnahme / Gutachten



ACTROS 5 / AROCS 5

FONDSITZANLAGEN MIT LIEGE OBEN

NR.	BEZEICHNUNG
1	<p>Sitzanlage F1J Gigaspace, F1H Bigspace, Variante de Lange</p> <p>Fahrerhausbreite 2,5 m, ebener Boden; Baumuster: 96 Codes ab Werk: F1J, F1H, F3C, M8B, D3A, D1D und D1Q, Beifahrersitz D1Q oder D1N oder D1A, Empfehlung D1Q</p> <p>Fondsitzanlage mit 4 Sitzplätzen inkl. Gurtpunktnachrüstung mit Dreipunktgurten, Stauraum unter der Sitzfläche und Liege oben</p> <p>Zu Gunsten der Beinfreiheit erreicht das untere Polsterteil nicht die für eine „Liege“ erforderliche Breite von 600 mm und darf nur als Ruheplatz ausgewiesen werden</p> <p>Das obere Komfortbett mit 750 mm Breite und 2.140 mm Länge sorgt für ein Maximum an Ruhe- und Schlafkomfort. Es verfügt über eine einteilige, hochwertige 7-Zonen-Kaltschaummatratze mit einem Unterfederungssystem, das gleichzeitig eine effiziente Unterlüftung bietet. Die Betten sind in Fahrtrichtung stufenlos nivellierbar, wodurch auch beim Parken am Berg eine ebene Liegefläche zur Verfügung steht (Fotos S.20)</p> <p>Hinweis: Bei M8D Luftansaugung über Eck entfällt Sitzplatz hinten rechts außen</p>
2	TÜV-Abnahme / Gutachten
3	Zusatzarbeit bei Fondsitzanlage in Verbindung mit Kühlbox ab Werk, Kühlbox in Staukasten rechts versetzen
4	Einbau Kopfaufprallschutz für Fahrer- und Beifahrersitz bei NICHT Klimaschwingsitze ab Werk

ACTROS 5 / AROCS 5

SITZ-/ LIEGE-KOMBINATION



Sitz-/ Liege-Kombination, Variante de Lange

F1J Gigaspace, F1H Bigspace

ACTROS 5 / AROCS 5

SITZ-/ LIEGE-KOMBINATION

NR.	BEZEICHNUNG
1	<p>4 Sitzplätze + 2 Liegen F1J Gigaspace, Bigspace F1H „Variante Kurz“</p> <p>Fahrerhausbreite 2,5 m, ebener Boden; Baumuster: 96 Codes ab Werk: F1J, F1H, F3C, M8B, D3A, D1D und D1Q, Beifahrersitz D1Q, oder D1N oder D1A, Empfehlung D1Q (Fotos S.22-23)</p> <p>Fahrerhausbreite 2,3 m, ebener Boden; StreamSpace, keine Standklimaanlage Codes ab Werk: F1F, F1R, F2A, F3C, D3A, D1D und D1Q, Beifahrersitz D1Q, oder D1N oder D1A, Empfehlung D1Q</p> <p>Sitz-/ Liege-Kombination mit 4 Sitzplätzen und 2 Liegen, inkl. Gurt-punktnachrüstung 4x Dreipunktgurte, Stauraum unter der Sitzfläche, Liege oben und Liegenverbreiterung unten</p> <p>Das untere Polsterteil wird durch ein zusätzlich klappbares Polsterteil ergänzt, dadurch wird aus der Sitzfläche die Liegefläche. Liegenbreite 670 mm.</p> <p>Bei einer Fahrerhausbreite von 2,5 m sorgt das obere Komfortbett mit 750 mm Breite und 2.140 mm Länge für ein Maximum an Ruhe- und Schlafkomfort.</p> <p>Bei einer Fahrerhausbreite von 2,3 m sorgt das obere Komfortbett von 750 mm Breite und 1.900 mm Länge ebenfalls für hohen Schlafkomfort.</p> <p>Es verfügt über eine einteilige, hochwertige 7-Zonen-Kaltschaummatratze mit einem Unterfederungssystem, das gleichzeitig eine effiziente Unterlüftung bietet. Das obere Bett ist in Fahrtrichtung stufenlos nivellierbar, wodurch auch beim Parken am Berg eine ebene Liegefläche zur Verfügung steht.</p> <p>Hinweis: Bei M8D Luftansaugung über Eck entfällt Sitzplatz hinten rechts außen</p>
2	TÜV-Abnahme / Gutachten
3	Verlegung Kühlbox im rechten Staukasten
4	Einbau Kopfaufprallschutz für Fahrer- und Beifahrersitz bei NICHT Klimaschwingsitze ab Werk

ACTROS 5 / AROCS 5



Sitz-/ Liege-Kombination, Variante Kurz
4 Sitzplätze + 2 Liegen F1J Gigaspace, F1H Bigspace



ACTROS 5 / AROCS 5

SITZ- / LIEGE-KOMBINATION



Sitz- / Liege-Kombination, Variante Kurz

4 Sitzplätze + 2 Liegen
F1J Gigaspace, F1H Bigspace



ACTROS 5 / GIGASPACE

SITZ-/ LIEGE-KOMBINATION

NR. BEZEICHNUNG

3 Sitzplätze + 3 Liegen F1J Gigaspace, Variante Jacobi

Fahrerhausbreite 2,5 m, ebener Boden; Baumuster: 963
Codes ab Werk: F1J, F3C, D3A, D3B, D1D oder D1Q (Fotos S.24-25)

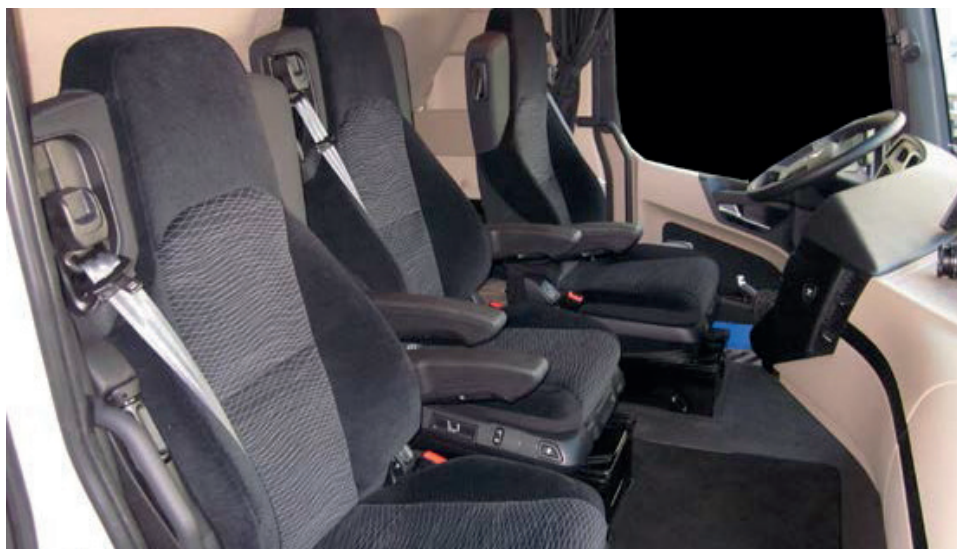
Sitz-/ Liege-Kombination 3 Liegen und luftgefederter Mittelsitz, inkl. TÜV-Abnahme

Der luftgefederte Mittel-Schwingsitz in Komfortausführung ist unter anderem mit pneumatischer Höhenverstellung sowie Neigungs- und Tiefenverstellung des Sitzkissens ausgestattet.

1

Das obere und mittlere Komfortbett mit 750 mm Breite und 2.140 mm Länge sorgt für ein Maximum an Ruhe- und Schlafkomfort. Es verfügt über eine einteilige, hochwertige 7-Zonen-Kaltschaummatratze mit einem Unterfederungssystem, das gleichzeitig eine effiziente Unterlüftung bietet. Die oberen Betten sind in Fahrtrichtung stufenlos nivellierbar, wodurch auch beim Parken am Berg eine ebene Liegefläche zur Verfügung steht.

Das untere Komfortbett mit 2.200 mm Länge sorgt für ein Maximum an Ruhe- und Schlafkomfort. Es verfügt über eine einteilige, hochwertige 110 mm starke 7-Zonen-Kaltschaummatratze mit einem Unterfederungssystem. Die lichten Weiten der Liegen entsprechen den BG Vorschriften.



ACTROS 5 / GIGASPACE

SITZ-/ LIEGE-KOMBINATION



**Sitz-/ Liege-Kombination,
Variante Jacobi**

3 Sitzplätze + 3 Liegen F1J Gigaspace

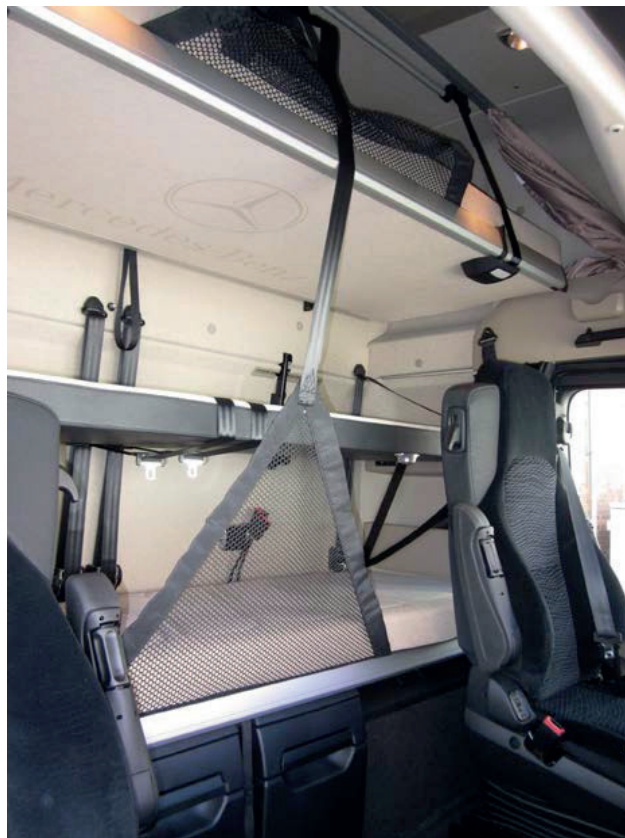
ACTROS 5 / GIGASPACE

SITZ- / LIEGE-KOMBINATION

NR.	BEZEICHNUNG
1	<p>3 Liegen F1J Gigaspace, Variante Knopf</p> <p>Fahrerhausbreite 2,5 m, ebener Boden; Baumuster: 963 Codes ab Werk: F1J, F3C, D3A, D3B, M8B, D1D und D1Q, Beifahrer D1Q, oder D1N, Empfehlung D1Q (Fotos S.27)</p> <p>Sitz- / Liege-Kombination mit 4 Sitzplätzen, Dreipunktgurte, 3 Liegen inkl. Gurtpunktnachrüstung, Stauraum unter der Sitzfläche</p> <p>Hinweis: Bei Kundenwunsch „Erhalt der Staukästen“ wird die Vorschrift „Liegefläche lichte Weite 550 mm“ nicht erfüllt.</p> <p>Lichte Weiten: Liege oben bis Dach 430 mm, Liege Mitte bis Unterkante Liege oben 430 mm, Liege unten bis Unterkante Liege Mitte 410 mm Bei Zwei-Bettenbetrieb entspricht die Anlage den BG Vorschriften.</p> <p>Hinweis: Bei M8D Luftansaugung über Eck = 3 Sitzplätze</p>
2	<p>Sitzfläche des Fonds hinter dem Fahrersitz inklusive der Matratze um 60 mm einzukürzen.</p> <p>Hinweis: Durch die Nachrüstung der Sitz-Liege-Kombination ist die Fahrersitz-Längsverstellung etwas reduziert. Auf Anfrage auch für Beifahrerseite möglich.</p>
3	<p>Schonbezug aus Kunstleder für Sitzfläche der Sitz-Liege-Kombination anfertigen und liefern</p>
4	<p>Einbau Kopfaufprallschutz für Fahrer- und Beifahrersitz bei NICHT Klimaschwingsitze ab Werk</p>
5	<p>TÜV Abnahme / Gutachten</p>

ACTROS 5 / GIGASPACE

SITZ- / LIEGE-KOMBINATION



ACTROS 5

SITZ-/ LIEGE-KOMBINATION

NR.	BEZEICHNUNG
1	F1J Gigaspace, Variante Balke Fahrerhausbreite 2,5 m, ebener Boden; Baumuster: 963 Sitz-/ Liege-Kombination mit 2 Sitzplätzen, 2 x Dreipunktgurten und 3 Liegen inkl. Gurtpunktnachrüstung. Codes ab Werk: F1J, F3C, D3A, D3B, M8B, D1D und D1Q, Beifahrersitz D1Q oder D1N oder D1A, Empfehlung D1Q
2	Einbau Kopfaufprallschutz für Fahrer- und Beifahrersitz bei NICHT Klimaschwingensitze ab Werk
3	TÜV Abnahme / Gutachten

Hinweis: Die BG Vorschrift bezüglich lichte Weite von 550 mm wird erfüllt.



ACTROS L FHS

SITZ-/ LIEGE-KOMBINATION

NR.	BEZEICHNUNG
	F1D ClassicSpace, Variante Max Müller Fahrerhausbreite 2,3 m; Tunnel 170 mm; Baumuster: 963
1	Sitz-/ Liege-Kombination mit 4 Sitzplätzen, 4 x Dreipunktgurten und 2 Liegen inkl. Gurtpunktnachrüstung, Stauraum unter der Sitzfläche und Liege oben Codes ab Werk: F1D, F3C, M8C, D1D, Beifahrersitz D1Q, Empfehlung D1Q
2	Einbau Kopfaufprallschutz für Fahrer- und Beifahrersitz bei NICHT Klimaschwingsitze inkl. TÜV ab Werk
3	TÜV Abnahme / Gutachten

Hinweis: Die BG Vorschrift bezüglich lichte Weite von 550 mm wird erfüllt.



ACTROS L FHS

SITZ-/ LIEGE-KOMBINATION

NR.	BEZEICHNUNG
-----	-------------

F1F Streamspace, Variante Pauly

Fahrerhausbreite 2,3 m, ebener Boden; Baumuster: 963

1

Sitz-/ Liege-Kombination mit 4 Sitzplätzen, 4 x Dreipunktgurten und 2 Liegen inkl. Gurtpunktnachrüstung, Stauraum unter der Sitzfläche und Liege oben.

Codes ab Werk: F1F, F1R, F2A, F3C, M8B, D3A, D1D und D1Q, Beifahrer D1Q, Empfehlung D1Q

2 **TÜV Abnahme / Gutachten**

Einbau Kopfaufprallschutz für Fahrer- und Beifahrersitz bei NICHT Klimaschwingsitze ab Werk



3

Das untere Polsterteil wird durch ein zusätzlich klappbares Polsterteil ergänzt, dadurch wird aus der Sitzfläche die Liegefläche, Liegenbreite 670 mm.

Das **obere** Komfortbett mit 750 mm Breite und 1.900 mm Länge sorgt für ein Maximum an Ruhe- und Schlafkomfort. Es verfügt über eine einteilige, hochwertige 7-Zonen-Kaltschaummatratze mit einem Unterfederungssystem, das gleichzeitig eine effiziente Unterlüftung bietet. Die Betten sind in Fahrtrichtung stufenlos nivellierbar, wodurch auch beim Parken am Berg eine ebene Liegefläche zur Verfügung steht.

Einschränkung: Bei M8D Luftansaugung über Eck = Wegfall Sitzplatz hinten rechts außen.

ACTROS 5 M FHS

BEIFAHRER ZWEIER-/ DREIERSITZBANK

NR.	BEZEICHNUNG
	Typ: Actros 5 M Fhs M-Fahrerhaus Classic Space, 2,3 m breit, Tunnel 170 mm Baumuster: 963 Codes ab Werk: D9Z, F3E, F4H (F1B, F2U), nicht in Verbindung mit D1Z, D9E, G5H, J4X
1	Beifahrer Zweiersitzbank mit 2x Dreipunktgurten und Stauraum unter der Sitzanlage
2	Beifahrer Dreiersitzbank mit 3x Dreipunktgurten und Stauraum unter der Sitzanlage
3	TÜV Abnahme / Gutachten



ACTROS 5 / AROCS 5

LEDERSITZE



Sitze in Lederausstattung

auf Anfrage



ACTROS 5 / AROCS 5

FAHRSCHULANLAGEN



360°-Aufnahme



ACTROS 5 / AROCS 5

Fahrschulanlage F1J Gigaspace, F1H Bigspace, F1I StreamSpace

NR.	BEZEICHNUNG
	Fahrerhausbreite 2,5 m, ebener Boden; Baumuster: 963; Codes ab Werk: (F1J, F1H, F1I) F3C, M8B, D1D und D1Q, Beifahrersitz D1Q, oder D1N, Empfehlung D1Q, J4X
1a	Doppelpedalanlage rechts und mitte inkl. Gasrückstellung
1b	Doppelpedalanlage mitte inkl. Gasrückstellung
1c	Doppelpedalanlage rechts inkl. Gasrückstellung
	Hinweis: Die mechanische Doppel-Pedalerie ist im Beifahrerfußraum und in der mittleren Brüstung angeordnet. Sie ist über ein Gestänge mit den Pedalen der Fahrerseite verbunden. Die Pedalanlage erfüllt die gesetzlichen Vorschriften zur Ausstattung von Fahrschulfahrzeugen und ermöglicht dem Fahrlehrer ein unmittelbares Eingreifen und Korrigieren von Fehlern des Fahrschülers. Vorteile sind eine hohe Funktionssicherheit für den Fahrschulbetrieb durch fachgerechten Einbau der Doppel-Pedalerie sowie eine hohe Verkehrssicherheit des Fahrschulfahrzeugs, da der Fahrlehrer unmittelbar eingreifen und Fehler des Fahrschülers korrigieren kann.
2	Fondsitzanlage für 4 Personen mit 4x Dreipunktgurten inkl. Gurtpunktnachrüstung, Stauraum unter der Sitzfläche Hinweis: Bei M8D Luftansaugung über Eck entfällt Sitzplatz hinten rechts außen.
3	Mittelsitz luftgedert mit Sitzheizung und Armlehnen
3a	Aufpreis Mittelsitz in Leder
4	Rampenspiegel
5	TÜV-Abnahme / Gutachten
6	Seitenbereichskamera rechts
7	Dialoganzeige Code ab Werk E4B erforderlich

ACTROS 5 / AROCS 5

SITZ-/ LIEGE-KOMBINATION

NR.	BEZEICHNUNG
8a	Zusatzarbeit bei Mittelsitz in Verbindung mit Kühlbox ab Werk, Kühlbox quer hinter Mittelsitz versetzen Hinweis: Nicht in Kombination Mittelsitz und Fondsitzeanlage möglich.
8b	Verlegung Kühlbox in rechten Staukasten bei Mittelsitz und Fondsitzeanlage
9	Display von Fleetboard versetzen
10	Einbau Kopfaufprallschutz für Fahrer- und Beifahrersitz bei NICHT Klimaschwingsitze ab Werk



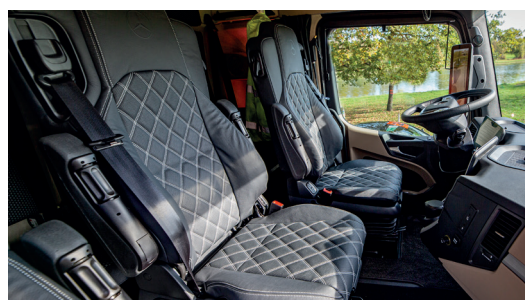
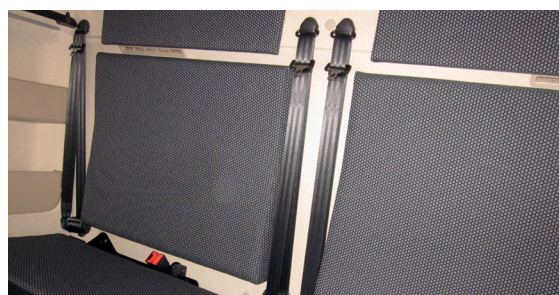
1 Doppelpedalanlage rechts



1a Doppelpedalanlage Mitte



2 Fondsitzeanlage für 4 Personen



3a Mittelsitz in Leder

ACTROS 5 / AROCS 5

Fahrschulanlage F1J Gigaspace, F1H Bigspace, F1I StreamSpace



Seitenbereichskamera



Monitorkamera und Dialoganzeige

ACTROS 5 M / S FHS / AROCS 5 S / M FHS

Fahrschulanlage nur für Export-Fahrzeuge, nicht für Deutschland.
F1D, F1E, F1B, F1A

NR.	BEZEICHNUNG
	Fahrerhausbreite 2,3 m, Tunnel 170 mm; Baumuster: 963
1	Doppelpedalanlage rechts inkl. Gasrückstellung Nicht in Verbindung mit D7V
2	TÜV-Abnahme / Gutachten
3	Rampenspiegel links



ACTROS 5 / AROCS 5

LICHTTECHNISCHE AUSSTATTUNG



ACTROS 5 / AROCS 5

EDELSTAHLRAMMSCHUTZ

NR.	BEZEICHNUNG
	Typ: Actros 5 Baumuster: 963
1	Einbau Edelstahlrammschutz vorne, F2H
2	Option Edelstahlrammschutz vorne beleuchtet, F2H Hinweis: lichttechnischer Verstoß gem. STVZO
3	Einbau „Sidebar“ nur bei Radstand 3700 mm Hinweis: lichttechnischer Verstoß gem. STVZO
4	Einbau Frontbar
5	Einbau Spoilerkantenprofil in LED



ACTROS 5 / AROCS 5

SCHEINWERFERBÜGEL MIT RUNDUMKENNLEUCHE

NR.	BEZEICHNUNG
	Typ: Actros 5, Arocs 5
1	Einbau Scheinwerferbügel mit 4 Fernscheinwerfern wahlweise klarglas oder blue Optik bei Code L9C ab Werk
1a	Edition One Schaltung mit Deaktivierung der Hauptscheinwerfer bei Schalter „Dachleuchten an“
2	Einbau zwei Rundumkennleuchten in LED, Ausführung auf Dachlampenbügel, Fabrikat Hella Typ Rebelution, schwarzes Gehäuse, blitzend bei L9A ab Werk
3	Einbau zwei Rundumkennleuchten in LED, Ausführung auf Fahrer- hausdach, Fabrikat Hella Typ Rebelution, schwarzes Gehäuse, blitzend bei L9A ab Werk Hinweis: Fahrzeughöhe beachten
4	Einbau zwei LED Kennleuchten auf Dachlampenbügel, Fabrikat Hella Evolution 2.0
5	Frontblitzer bei Code L9A. Länderspezifische Vorschriften beachten

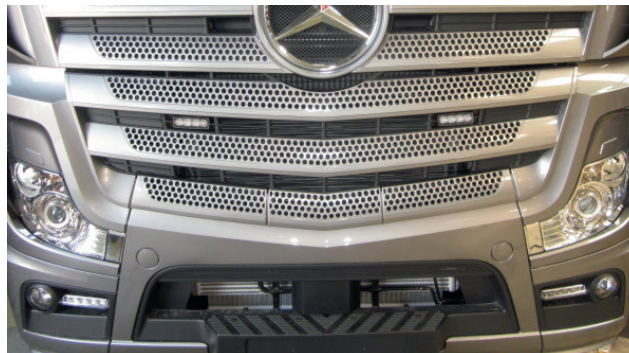


ACTROS 5 / AROCS 5

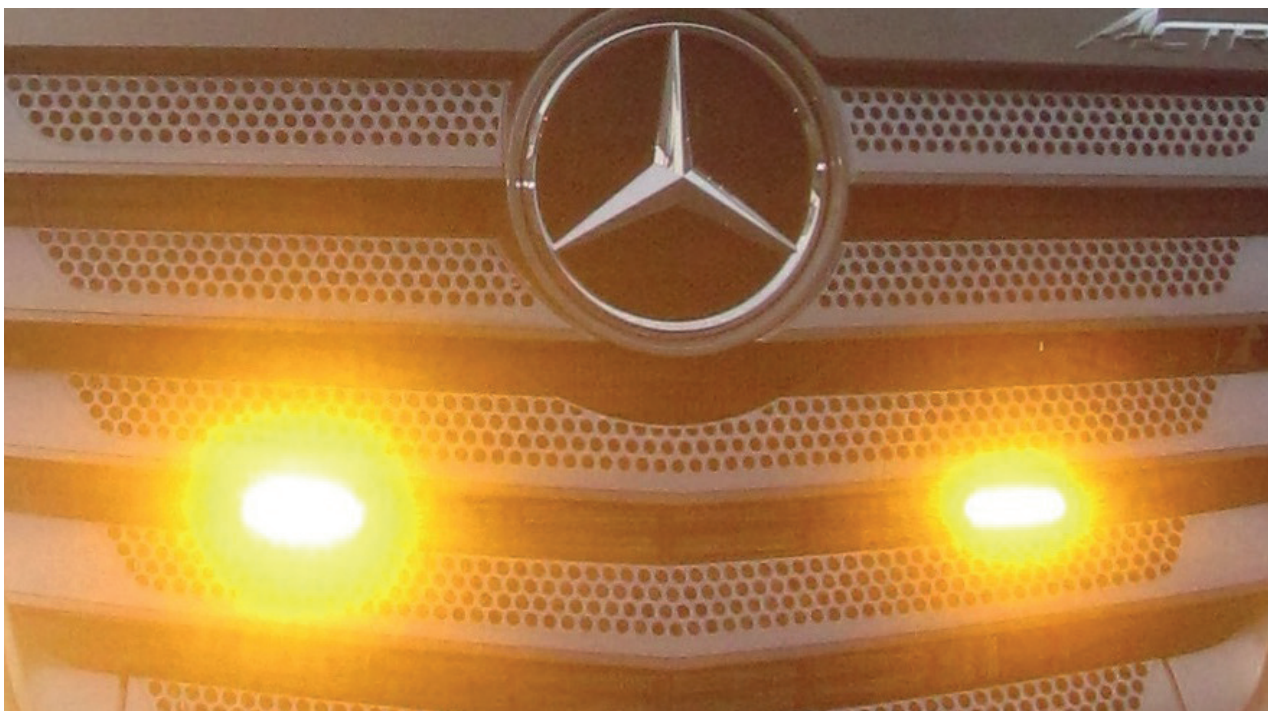
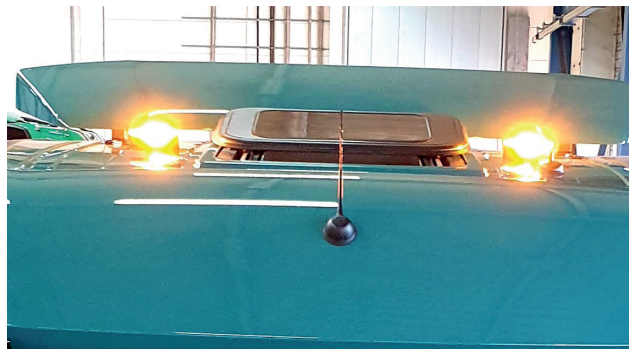
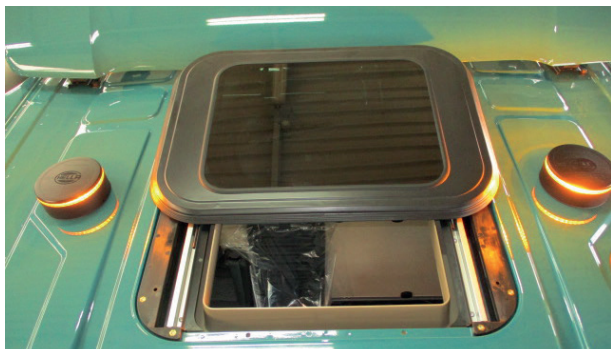
SCHEINWERFERBÜGEL MIT RUNDUMKENNLEUCHE



LED auf Scheinwerferbügel



Frontblitzer



ACTROS 5 / AROCS 5

LEUCHTBALKENANLAGE / BLITZANLAGE

NR.	BEZEICHNUNG
	Typ: Actros 5, Arocs 5 Code ab Werk: L9A
1	Leuchtbalkenanlage mit <u>Blitz</u> -Technik
2	Leuchtbalkenanlage mit <u>LED</u> -Technik



ACTROS 5 / AROCS 5

ARBEITSSCHEINWERFER

NR.	BEZEICHNUNG
1	Typ: Actros 5, Arocs 5 Code ab Werk: L9G Einbau von LED Arbeitsscheinwerfern / Rückfahrscheinwerfer an Rahmenende
2	1x Arbeitsscheinwerfer an Fahrerhaus Rückwand
3	Einbau von zwei LED-Arbeitsscheinwerfern an Fhs Rückwand in Höhe Regenrinne
4	Einbau LED Rangierscheinwerfer am Fahrerhaus Einstieg



ACTROS 5 / AROCS 5

FERNSCHEINWERFER IN SONNENBLLENDE

NR.	BEZEICHNUNG
1	<p>Typ: Actros 5, Arocs 5</p> <p>Einbau Sonnenblende mit 4 runden LED Scheinwerfern (Edition one) Code ab Werk: L9C, F5L, F2H, F1J, F1H oder F1I</p> <p>Hinweis: Die Hauptscheinwerfer werden bei Zuschaltung der Fernscheinwerfer in der Sonnenblende abgeschaltet.</p>
2	<p>Einbau von 2 LED Bars (Edition 3) Code ab Werk: L9C, F5L, F2H, F1J oder F1H</p> <p>Hinweis: Bei dieser Variante werden die Hauptscheinwerfer bei Betätigung der Fernscheinwerfer in der Sonnenblende NICHT abgeschaltet.</p>

Edition 3



Edition one



ACTROS NEU / AROCS / ANTOS

ZUBEHÖR AUSSTATTUNGEN



ACTROS 5 / AROCS 5

TV / DVD

NR.	BEZEICHNUNG
	Typ: Actros 5, Arocs 5 Baumuster: 963, 964 Code ab Werk: E3A, J2M
1	LCD-22 Zoll Fernseher mit LED-Blacklight und DVD-Player Einbaulage: oberhalb der Beifahrertür inkl. DVB-T Außenantenne
1a	Einbau Verbindungsleitung von TV zu Radio (AUX-IN) für Tonübertragung über Bordlautsprecher. Code J2M erforderlich
1b	Einbau Soundbar auf TV , ohne J2M ab Werk (Fahrzeug mit M8D) oder bei ProCabin
2	Einbau einer automatischen Sat-Anlage
3	Lieferung mobile Sat-Antenne mit Saugfuß und sep. Sat-Finder



ACTROS 5 / AROCS 5

STANDKLIMAANLAGE

NR.	BEZEICHNUNG
	Typ: Actros 5, Arocs 5 Code ab Werk: Actros neu E9G, Arocs E9G
1	Standklimaanlage (Kompressor) mit ADR Zulassung
2	Haube der Klimaanlage in Wagenfarbe lackieren Hinweis: Fahrzeughöhe beachten
4	Dachspoiler anpassen



ACTROS 5 / AROCS 5

SCHRANKWAND

NR.	BEZEICHNUNG
	Typ: Actros 5, Arocs 5 Baumuster: 963, 964 Code ab Werk F1J, F1H, F1F, F1I, bei F2G nur in Verbindung mit M8B
1	Nachträglicher Einbau einer Schrankwand, Hinweis: kein Daimler Truck Original Zubehörteil, oberes Bett entfällt
2	Einbau Mikrowelle in Schrankwand bei E9G ab Werk
3	Einbau Kaffeemaschine in Schrankwand bei E9G ab Werk, ausziehbar



ACTROS 5 / AROCS 5

MIKROWELLE

NR.	BEZEICHNUNG
	Typ: Actros 5, Arocs 5 Baumuster: 963 Code ab Werk: E9G, F1J
1	Einbau Mikrowelle in obere Ablage vorne bei E9G ab Werk Hinweis: NUR bei Gigaspace möglich
2	Mikrowelle an Fahrerhaus Rückwand bei Bigspace oder Streamspace



ACTROS 5 / AROCS 5

KAFFEEMASCHINE

NR.	BEZEICHNUNG
	Typ: Actros 5, Arocs 5 Baumuster: 963, 964 Code ab Werk: Actros neu E9G, Arocs E9G
1	Manueller Kaffeeaufbereiter
2	Einbau Kaffeemaschine



ACTROS 5 / AROCS 5

KÜHLBOX

NR.	BEZEICHNUNG
	Typ: Actros 5, Arocs 5 Code ab Werk: Y9A, F1V Compactspace 2,3 m breit, 320 mm Motortunnel
1	Kühlbox inkl. unteres Bett höher setzen



ACTROS 5 / AROCS 5

EDELSTAHLAPPLIKATIONEN / CHROMAPPLIKATIONEN

NR.	BEZEICHNUNG
	Typ: Actros 5, Arocs 5
1	Chrompaket Front bei 2,5 m breites Fahrerhaus, ebener Boden
2	Edelstahllamellen Front bei 2,5 m breites Fahrerhaus, ebener Boden
3	Edelstahllamellen Front bei 2,3 m breites Fahrerhaus mit Tunnel



ACTROS 5 / AROCS 5

ALKOHOLTESTER

NR.	BEZEICHNUNG
	Typ: Actros 5, Arocs 5 Baumuster: 96 Code ab Werk: E3W oder S4A
1	Alkoholtester Dräger Interlock 7500 inkl. Einbau Notschalter verplombt



ACTROS 5 / AROCS 5

KAMERASYSTEME: FRONT-/ SEITENKAMERA

NR.	BEZEICHNUNG
	Typ: Actros 5, Arocs 5 Baumuster: 963, 964
1	Einbau Frontkamera
2	Einbau Seitenkamera



ACTROS 5 / AROCS 5

KAMERASYSTEME / RÜCKFAHRKAMERA / LADUNGSBEOBACHTUNG

NR.	BEZEICHNUNG
1	<p>Typ: Actros 5, Arocs 5 Baumuster: 963, 964</p> <p>Einbau einer Rückfahrkamera Fabrikat MEKRA bei Actros 5 mit Multimediacockpit, Bildübertragung auf Multimedia Cockpit J6C oder J6B bei J9P, Vorrüstung ab Werk. Einbauanlage Kamera in Höhe Schlussquerträger</p>
2	<p>Erweiterung MEKRA Kamerasystem für Anhängerbetrieb bei Actros 5 mit Multimediacockpit bestehend aus: Einbau Steckdose für Datenleitung an Fzg. Heck Einbau Umschaltbox für Kameraerkennung bei Verbindung gesteckt. Lieferung: Kamera, Multikabel, Spiralkabel. Teile werden lose zum Selbsteinbau ins Fzg. gelegt</p>
3	<p>Erweiterung des Kamerasystems (Pos. 2) auf Ladungsbeobachtung, Einbaulage Kamera auf Fhs Dach bei Fzg. mit J6C/J6B, Multimediacockpit</p>
4	<p>Einbau Rückfahrkamera mit sep. 7 Zoll Monitor auf I-Tafel, Einbaulage der Kamera an Rahmenende in Höhe Schlussquerträger oberhalb AHK, Kamerasystem Fabrikat MEKRA</p>
5	<p>Erweiterung MEKRA Kamerasystem für Anhängerbetrieb bestehend aus: Einbausteckdose für Datenleitung an Fahrzeugheck; Lieferung: Kamera, Multikabel, Spiralkabel (Teile werden lose zum Selbsteinbau ins Fahrzeug gelegt); für Anhängerbetrieb in Verbindung mit Pos. 4</p>
6	<p>Erweiterung MEKRA Kamerasystem mit Dachkamera für Ladungsbeobachtung, Einbaulage der Kamera hinten auf Fahrerhausdach</p>
7	<p>Einbau Interface für Rückfahrkamera bei Multimedia Cockpit (J6B oder J6C) Bildübertragung für bis zu 4 Kameras</p>



ACTROS 5 / AROCS 5

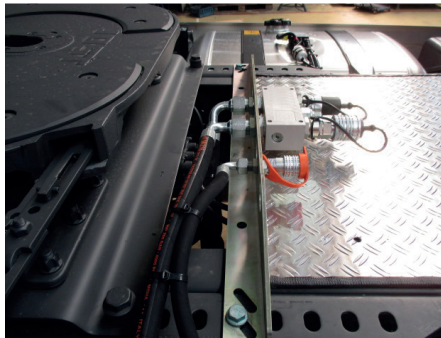
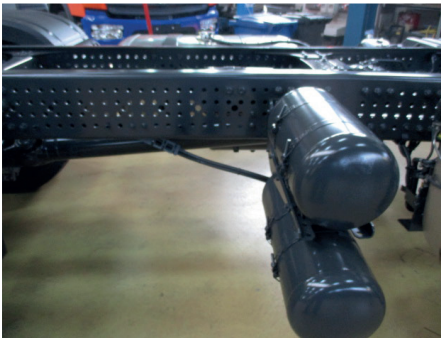
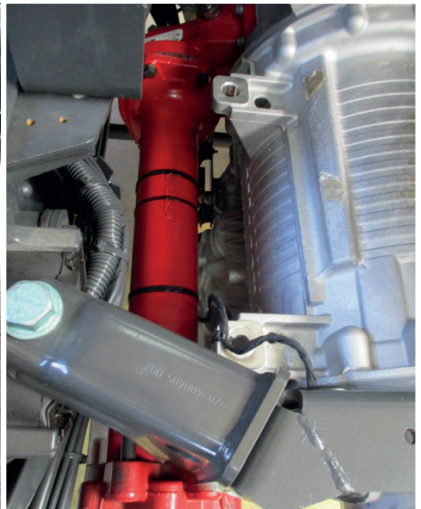
NATO FREMDSTARTSTECKDOSE / KRAFTSTECKDOSE / NAVIGATION

NR.	BEZEICHNUNG
	Typ: Actros 5, Arocs 5 Code ab Werk: E4B
1	Fremdstartsteckdose seitlich am Rahmen oder Batteriekasten
2	Lieferung Starthilfekabel beidseitig mit Natostecker, Länge 6 m
3	Lieferung Starthilfekabel eine Seite Natostecker, andere Seite Polzangen Länge 6 m
4	Navigation Pioneer



ACTROS 5 / AROCS 5

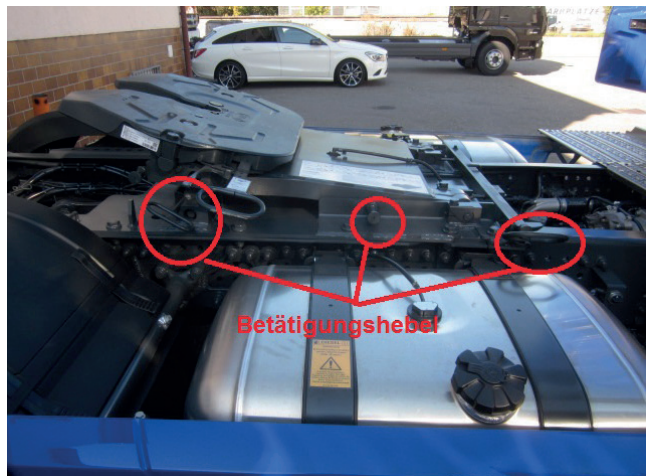
FAHRGESTELLUMBAUTEN / -ANBAUTEN



ACTROS 5 / AROCS 5

SATTELKUPPLUNGEN / VERSCHIEBEEINRICHTUNGEN / HÖHENVERSTELLBARE SK / RECOSS-SYSTEM

NR.	BEZEICHNUNG
	Typ: Actros 5, Arocs 5
1	Sattelkupplung Jost / SAF Holland
2	Verschiebeeinrichtung Jost / SAF Holland
3	Hubsattelkupplung Jost mit Hub 150 mm oder 200 mm
4	Hubsattelkupplung SAF Holland mit Hub 100 mm, 150 mm, 200 mm
5	TÜV Abnahme



ACTROS 5 / AROCS 5

RADSTANDÄNDERUNGEN

NR.	BEZEICHNUNG
	Typ: Actros 5, Arocs 5
1	Radstandverkürzung
2	Radstandverlängerung



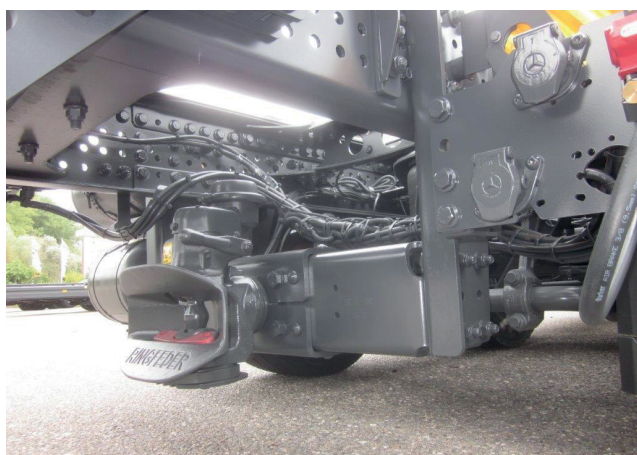
ACTROS 5 / AROCS 5

NACHTRÄGLICHER EINBAU TIEFKOPPELKUPPLUNG

NR.	BEZEICHNUNG
-----	-------------

	Typ: Actros 5, Arocs 5 Baumuster: 963, 964
--	---

1	Einbau Tiefkoppelsystem
---	--------------------------------



ACTROS 5 / AROCS 5

SCHLEUDERKETTEN ONSPOT / RUD

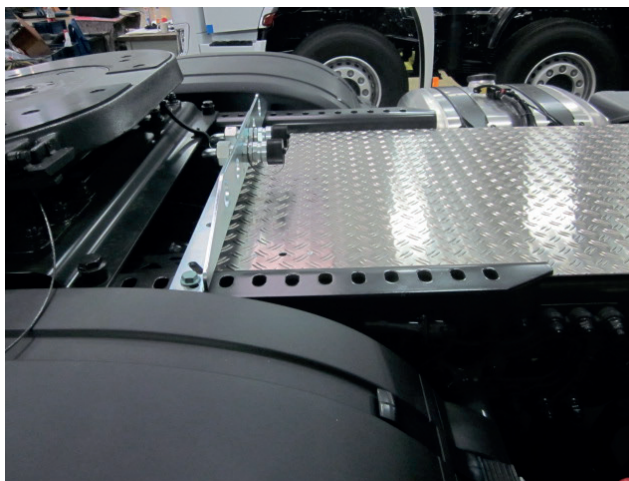
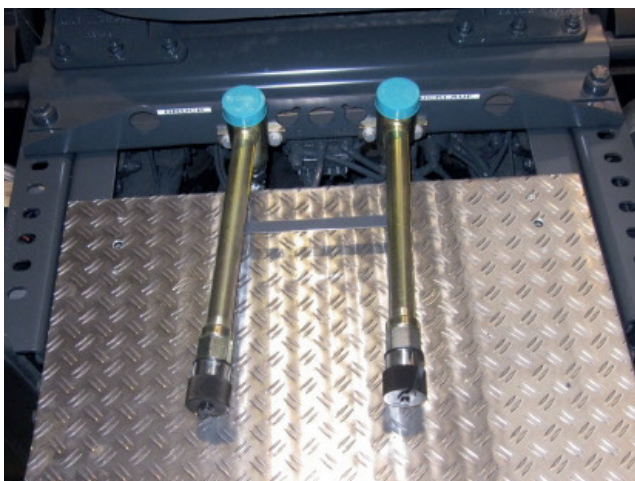
NR.	BEZEICHNUNG
1	<p>Typ: Actros 5, Arocs 5 Baumuster: 963, 964</p> <p>Schleuderketten RUD Rotogrip, bei Lowliner und niedriger Bereifung</p> <p>Zusatzarbeit: Bei Fahrzeug mit Müllaufbau zusätzliche Relaisschaltung für D+ Signal, da durch ABH werkseitige ABH Schnittstelle belegt wird.</p>
2	<p>Schleuderketten Onspot bei Lowliner und niedriger Bereifung</p> <p>Zusatzarbeit: Bei Fahrzeug mit Müllaufbau zusätzliche Relaisschaltung für D+ Signal, da durch ABH werkseitige ABH Schnittstelle belegt wird</p>



ACTROS 5 / AROCS 5

HYDRAULIKANLAGE

NR.	BEZEICHNUNG
	Typ: Actros 5, Arocs 5 Baumuster: 963, 964
1	Kippsattelhydraulikanlage Einleitung / Zweileitung / Hoch- und/oder Niederdruck



ACTROS 5 / AROCS 5

KRAFTSTOFFBEHÄLTER

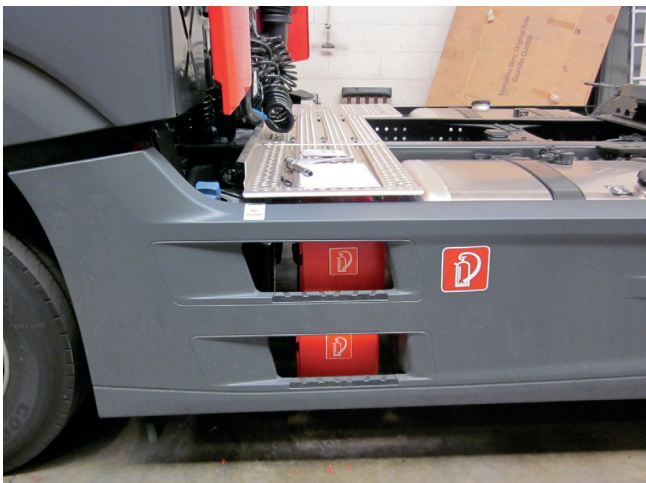
NR.	BEZEICHNUNG
	Typ: Actros 5, Arocs 5 Baumuster: 963, 964
1	Einbau Kraftstoffbehälter



ACTROS 5 / AROCS 5

FEUERLÖSCHER

NR.	BEZEICHNUNG
	Typ: Actros 5, Arocs 5
1	Feuerlöscher hinter Fahrerhaus
2	Feuerlöscher am Rahmen seitlich



ACTROS 5 / AROCS 5

KRAFTSTOFFFILTER

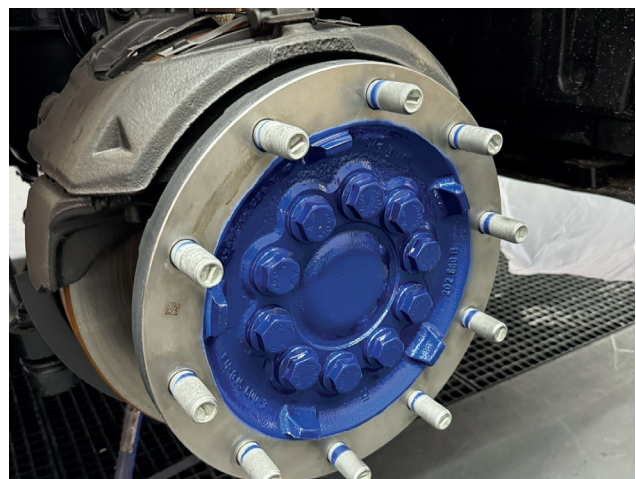
NR.	BEZEICHNUNG
	Typ: Actros 5, Arocs 5
1	Kraftstofffilter mit Wasserabscheider und Heizung
2	Kraftstofffilter mit Wasserabscheider <u>ohne</u> Heizung



ACTROS 5 / AROCS 5

LACKIERARBEITEN / FOLIERUNGEN

NR.	BEZEICHNUNG
	Typ: Daimler Truck
1	Individuelle Lackierungen / Folierungen
2	Radnaben VA und HA lackieren <u>2-Achser</u>
3	Radnaben VA und HA lackieren <u>3-Achse</u>
4	Radnaben VA und HA lackieren <u>4-Achser</u>
5	Kraftstoffbehälter lackieren



ACTROS 5 / AROCS 5

STAUKÄSTEN

NR.	BEZEICHNUNG
	Typ: Actros 5, Arocs 5
1	Staukästen Kunststoff
2	Staukästen Edelstahl
3	Option Beleuchtung



ACTROS S / M FHS



ACTROS S / M FHS

NR.	BEZEICHNUNG
1	Doppelpedalanlage für Fahrschulfahrzeuge bei Fahrzeugen mit 170 mm Tunnel; nur für Export-Fahrzeug
2	Einbau Staukasten Ausführungen Aluminium, Edelstahl, Kunststoff
3	Schleuderketten Rud Rotogrip , bei Lowliner und niedriger Bereifung Zusatzarbeit: Bei Fahrzeug mit Müllaufbau zusätzliche Relaisschaltung für D+ Signal, da durch ABH werkseitige ABH belegt wird
4	Schleuderketten Onspot bei Lowliner und niedriger Bereifung Zusatzarbeit: Bei Fahrzeug mit Müllaufbau zusätzliche Relaisschaltung für D+ Signal, da durch ABH werkseitige ABH belegt wird
5	Radstandverlängerung
6	Radstandverkürzung
7	Kippsattelhydraulikanlage Einleitung / Zweileitung / Hoch- bzw. Niederdruck oder kombiniert Hoch- und Niederdruck (Fotos S. 62)
8	Einbau Zusatztank rechts (Fotos S.63)
9	Zwei Rundumkennleuchten Fabrikat Hella KL 7000 auf Fahrerhausdach bei L9A ab Werk
10	Beifahrer Dreiersitzbank (Fotos S. 31)
11	TÜV-Abnahme / Gutachten
12	Frontblitzer bei Code L9A
13	Vorderachsoptimierung/Ballastgewicht 100 kg bei VA luftgefedert
14	Vorderachsoptimierung/Ballastgewicht 100 kg bei VA stahlgefedert
15	Vorderachsoptimierung/Ballastgewicht 200 kg bei VA stahlgefedert
16	Vorderachsoptimierung/Ballastgewicht 300 kg bei VA stahlgefedert
17	Vorderachsoptimierung/Ballastgewicht 400 kg bei VA stahlgefedert



eACTROS



eACTROS

MITTELSITZ

NR.	BEZEICHNUNG
1	<p>Typ: eActros Baumuster: 983 Code ab Werk: F1B, F2B, F2U, J4X oder J6C</p> <p>D1Z Mittelsitz, starr, mit integriertem Dreipunktgurt im Fahrerhaus mit Multimedia-Cockpit einbauen, enthält Motortunnelverstärkung. Der Festigkeitsnachweis wurde per Zugversuch erbracht.</p>
2	<p>Genereller Arbeitsumfang bei Elektro Fahrzeugen bestehend aus: Sicherheitsmaßnahmen gem. UVV vor und nach dem Umbau durchführen / Ablieferungspauschale</p>
3	<p>TÜV-Abnahme / Gutachten</p>



eACTROS

BEIFAHRER ZWEIER-/DREIERSITZBANK

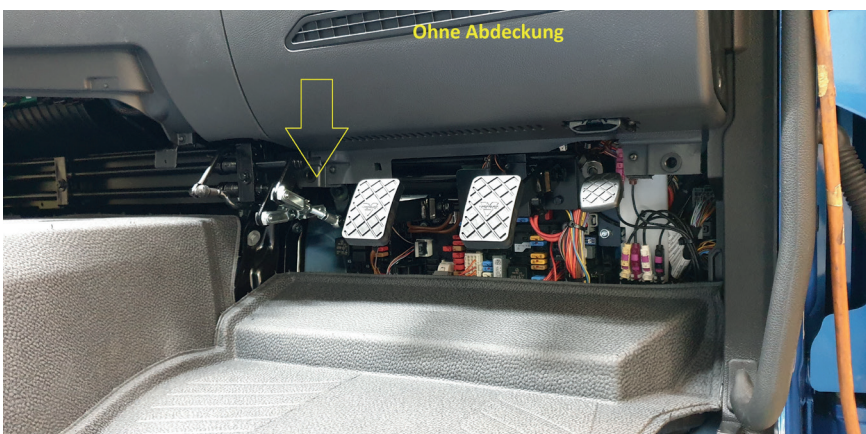
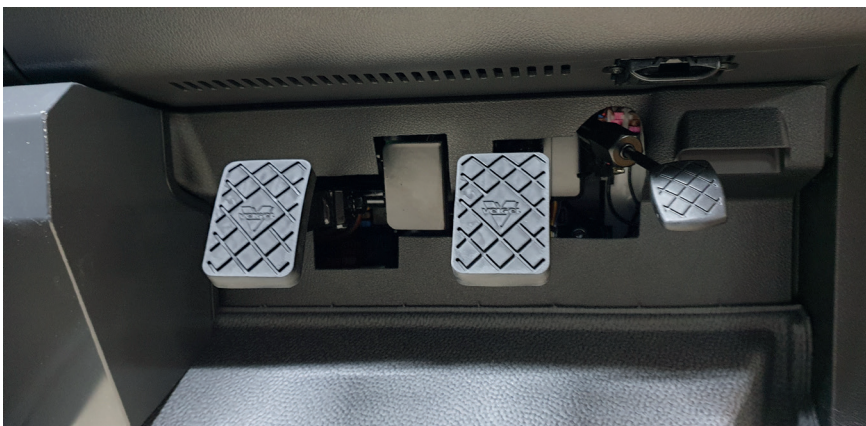
NR.	BEZEICHNUNG
	Typ: eActros Baumuster: 983 Codes ab Werk: D9Z, F3E, F4H (F1B, F2U), nicht in Verbindung mit D1Z, D9E, G5H, J4
1	Beifahrer Zweiersitzbank mit 2x Dreipunktgurten und Stauraum unter der Sitzanlage inkl. Auslieferungspauschale
2	Beifahrer Dreiersitzbank mit 3x Dreipunktgurten und Stauraum unter der Sitzanlage inkl. Auslieferungspauschale
3	TÜV-Abnahme / Gutachten



eACTROS

DOPPELPEDALANLAGE

NR.	BEZEICHNUNG
	Typ: eActros Baumuster: 983 Codes ab Werk: F1B, F2B, F2U, J4X oder J6C
1	Einbau Doppelpedalanlage rechts , inkl. „Gasrückstellung“ Hinweis: Fahrzeug entspricht nicht der Prüfungsrichtlinie 12a der deutschen Fahrschulverordnung. NUR für Export.
2	Genereller Arbeitsumfang bei Elektro Fahrzeugen bestehend aus: Sicherheitsmaßnahmen gem. UVV vor und nach dem Umbau durchführen / Ablieferungspauschale
3	TÜV-Abnahme / Gutachten



ATEGO NEU

FAHRSCHULANLAGE

NR.	BEZEICHNUNG
	Baumuster: 967
1	Doppelpedalanlage inkl. abschaltbarem Warnsummer Hinweis: Nur für Fahrzeuge mit 4-Zylindermotoren. Erfüllt nicht die Prüfungsrichtlinie 12a für Prüfungsfahrzeuge
2	Beifahrersitz luftgedert nicht klappbar
3	Rampenspiegel links
4	TÜV-Abnahme / Gutachten



ATEGO NEU

NOTLIEGE

NR.	BEZEICHNUNG
	Fahrerhaus: F1Y (S Fahrerhaus verlängert)
1	Notliege klappbar bei Code F1Y Maße ca. 199x600 cm
2	Vorhänge W-Scheibe und Seitenscheibe
3	Vorhänge W-Scheiben, Seitenscheiben Rückwandfenster



ATEGO NEU

MITTELSITZ

NR.	BEZEICHNUNG
	Typ: Atego Baumuster: 967 Fahrerhaus: S F1U, F1Z, F1Z, J4X, D4A
1	Einbau Mittelsitz mit Dreipunktgurt bei S-Fahrerhaus
2	D1Z Mittelsitz bei L-Fahrerhaus F1Z F1U und Code J4X mit integriertem Dreipunktgurt einbauen, inklusive Einbau der Fahrerhausverstärkungen am Motortunnel. Die Festigkeit der Sitz- und Gurtverankerungen wurde durch einen erfolgreich absolvierten Zugversuch erbracht.
3	Aufpreis bei D4B Feststellbremshebel versetzen
4	TÜV-Abnahme / Gutachten



Mittelsitz bei S-Fahrerhaus



Mittelsitz bei L-Fahrerhaus

ATEGO NEU

KÜHLBOX

NR.	BEZEICHNUNG
-----	-------------

	Typ: Atego neu Baumuster: 967 Code ab Werk: L-Fahrerhaus
--	--

1

Kühlbox unter Bett einbauen, Innenausbau modifizieren, Bett wird nach oben versetzt - Abstand zum oberen Bett verringert sich entsprechend



ATEGO NEU

SEITENKAMERA

NR.	BEZEICHNUNG
	Typ: Atego neu Baumuster: 967
1	Einbau einer Seitenkamera Fabrikat MEKRA; Monitor 7 Zoll Einbaulage Kamera in Höhe Spiegelarm rechts Einbaulage Monitor in Höhe Tafel Mitte
2	Erweiterung des Seitenkamerasystems Fabrikat MEKRA auf Rückfahrkamerasystem, Einbaulage Kamera in Höhe Schlussquerträger



ATEGO NEU

FEUERWEHR / KOMMUNAL



ATEGO NEU

NR.	BEZEICHNUNG
1	Geräteträger verlegen bzw. auflösen
2	Vierradfeststellbremse
2a	Vierradfeststellbremse bei B5B ab Werk
3	Einbau Druckluftfremdeinspeisung bei Fahrzeug mit EAPU inkl. Einbau Zusatzlufttrockner
4	Akustische Warneinrichtung 24 V nach DIN 14610, Schaltung nach DIN 14630 (Firma Hella)
5	Ladesteckdose DIN 14690-a mit Hinweisschild, Einbau im Fahrerhaus links oder im Bereich Fahrerhaus-Einstieg
5a	Ladesteckdose mit Startsperrung DIN 14690-a mit Hinweisschild, Einbau im Fahrerhaus links oder im Bereich Fahrerhaus-Einstieg
6	Funkvorbereitung mit Spannungswandler für 24 V-Anlage bestehend aus: <ul style="list-style-type: none">• Sicherungsdose mit Stromanschluss• Antennenkabel zum Dach• Aussparung im Bereich des Antennenfußes (die Montage der Funkantenne ist nicht enthalten)
7	Martinshornanlage mit 4 Drucklufthörnern
8	Rundumkennleuchten blau 2-fach , DIN 14620 b2, Halogen mit Alarmschalter und 2 Kontrollleuchten im Fahrerhaus, Schaltung nach DIN 14630
9	Rundumkennleuchten blau 2-fach , DIN 14620 b2, Halogen mit Alarmschalter und 2 Kontrollleuchten im Fahrerhaus, Schaltung nach DIN 14630, 2 Leuchten auf der Rückseite des Fahrerhaus-Daches zur Ausleuchtung des Arbeitsfeldes, 2 zusätzliche Blinkleuchten auf der Rückseite des Fahrerhaus-Daches

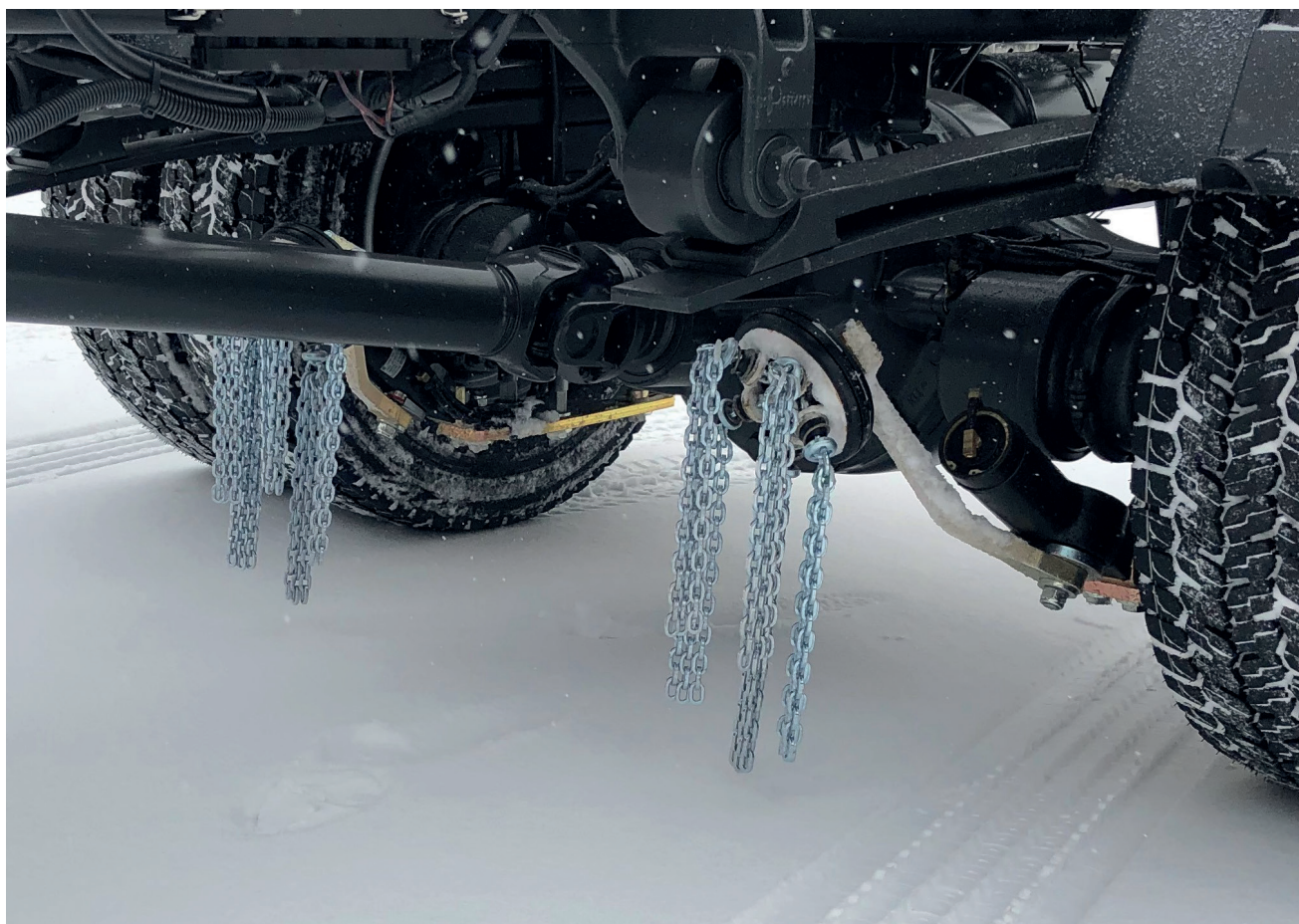
ATEGO NEU

NR.	BEZEICHNUNG
10a	Fahrgestellanpassung Metz-/Rosenbauer-Drehleiter inkl. Überhangverkürzung, Baumuster: 967,607, R 4460, R 4760
10b	Zusatz zur Fahrgestellanpassung, Abgasbox K7H versetzen
10c	Feststellbremse zusätzlich an Vorderachse , ohne Federspeicher nur in Verbindung mit B5B
10d	Parametrierung für Aufbau Metz/Rosenbauer in Verbindung mit Fahrgestellanpassung
11	Radstandverkürzung um 300 mm in Verbindung mit Fahrgestellanpassung
12	Fahrgestellanpassung Metz-/Rosenbauer-Hubrettungsbühne
13a	Fahrgestellanpassung Magirus-Drehleiter Baumuster: 967,607, R 4460, R 4760
13b	Zusatz zur Fahrgestellanpassung, Abgasbox K7H versetzen
13c	Feststellbremse zusätzlich an Vorderachse , ohne Federspeicher nur in Verbindung mit B5B
14	AdBlue Behälter versetzen
15	Schleuderketten RUD Rotogrip
16	Schleuderketten Onspot
17	Schleppvorrichtung (Schäkel) 2-fach vorne und hinten bei C9T ab Werk

ATEGO NEU

SCHLEUDERKETTEN ONSPOT / RUD

NR.	BEZEICHNUNG
	Typ: Atego neu Baumuster: 967
1	Schleuderketten RUD Rotogrip
2	Schleuderketten Onspot



ATEGO NEU

NATO FREMDSTARTSTECKDOSE / KRAFTSTECKDOSE

NR.	BEZEICHNUNG
	Typ: Atego neu
1	Fremdstartsteckdose seitlich am Rahmen oder Batteriekasten
2	Lieferung Starthilfekabel beidseitig mit Natostecker, Länge 6 m
3	Polzangen Länge 6 m



ATEGO NEU

ARBEITSSCHEINWERFER

NR.	BEZEICHNUNG
	Typ: Atego neu Code ab Werk: L9G
1	Arbeitsscheinwerfer an den Spiegelarmen Typ Safelight
2	1x Arbeitsscheinwerfer an Fahrerhausrückwand

Safelight



ATEGO NEU

LED-NACHRÜSTLAMPE

NR.	BEZEICHNUNG
	Baumuster: 967 Empfohlene Codes: L1C, L2P
1	Einbau LED Leuchtmittel in Hauptscheinwerfer mit ABE (Abblendlicht H7) inkl. Parametrierung
2	TÜV-Abnahme / Gutachten

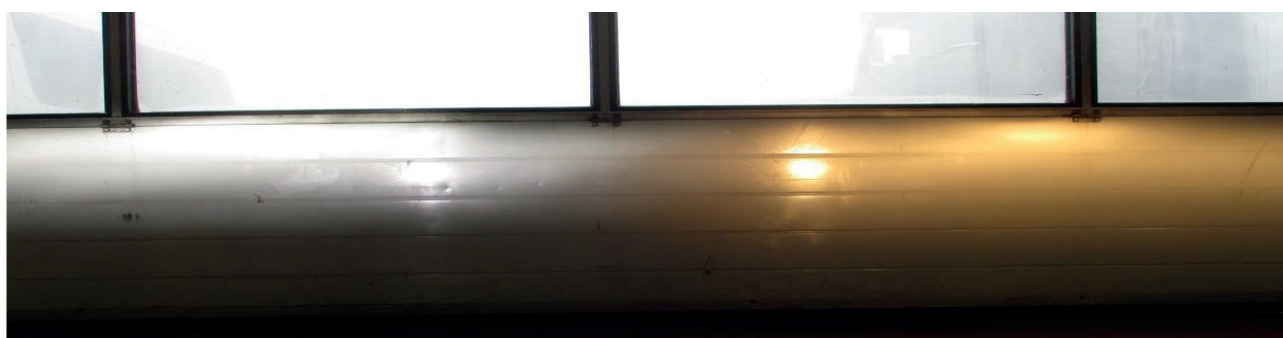
Hinweis:

Wir empfehlen die TÜV-Abnahme mitzubestellen, falls die ABE im Laufe der Betriebszeit des Fahrzeuges verloren geht.



mit LED Leuchtmittel

mit original Leuchtmittel



mit LED Leuchtmittel

mit original Leuchtmittel

ATEGO NEU

NAVIGATION

NR.	BEZEICHNUNG
-----	-------------

	Typ: Atego neu Baumuster: 967
--	----------------------------------

1	
---	--

	Lkw Navigation Fabrikat Snooper Typ 6810
--	---

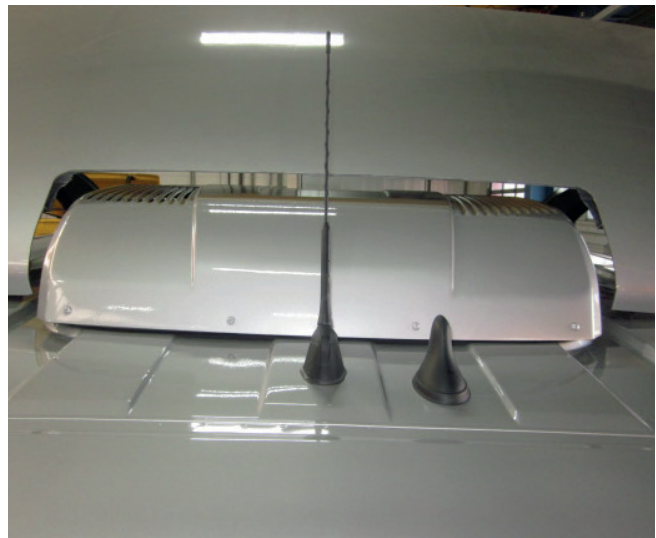
	inkl. Mutebox Sprachausgabe über die originalen Lautsprecher
--	--



ATEGO NEU

STANDKLIMAANLAGE

NR.	BEZEICHNUNG
	Typ: Atego neu Baumuster: 967
1	Waeco Standklimaanlage (Kompressor) mit ADR Zulassung
2	Haube der Klimaanlage in Wagenfarbe lackieren
3	Zusatz bei Fahrzeugen mit Dachspoiler: Spoiler anpassen Hinweis: Fahrzeughöhe beachten



ECONIC

FEUERWEHR / KOMMUNAL



ECONIC

NR.	BEZEICHNUNG
1	Geräteträger verlegen bzw. auflösen
2	Druckluftfremdeinspeisung bei Einkammer Lufttrockner mit Steueranschluss 4/25
3	Tausch Lufttrockner bei fehlendem Steueranschluss 4/25
3a	Ladesteckdose nach DIN 14690
4	Nebelscheinwerfer vorne
5	Zugschäkel vorne
6	Vier Zugschäkel , zwei vorne und zwei hinten
7	Sitzanlage
8	Schleuderketten Rud Rotogrip Hinweis: Bei Fahrzeug mit Müllaufbau zusätzliche Relaisschaltung für D+Signal, da durch ABH werkseitige ABH Schnittstelle belegt wird
9	Schleuderketten Onspot Hinweis: Bei Fahrzeug mit Müllaufbau zusätzliche Relaisschaltung für D+Signal, da durch ABH werkseitige ABH Schnittstelle belegt wird
10	Vorderachsoptimierung ca. 300 kg bei Euro 5
11	Vorderachsoptimierung ca. 400 kg bei Euro 5
12	Vorderachsoptimierung ca. 100 kg bei Euro 6
13	Vorderachsoptimierung ca. 200 kg bei Euro 6
14	Vorderachsoptimierung ca. 300 kg bei Euro 6
15	Vorderachsoptimierung ca. 400 kg bei Euro 6

ECONIC

BOSTROM ECONIC

NR.	BEZEICHNUNG
	Typ: Econic Baumuster: 956
1	Beifahrersitz mit integriertem Atemgeräteträger (Crash-Test bestanden)
2	TÜV-Abnahme / Gutachten



Hinweis: Normhöhe für Mittelsitz bei Fahrerhaus mit niederem Dach nicht darstellbar.

ZETROS



ZETROS

NR.	BEZEICHNUNG
1	Geräteträger verlegen bzw. auflösen
2	Druckluftfremdeinspeisung bei Einkammer Lufttrockner mit Steueranschluss 4/25
2a	Tausch Lufttrockner bei fehlendem Steueranschluss 4/25
3	Ladesteckdose DIN 14690-a mit Hinweisschild, Einbau im Fahrerhaus links oder im Bereich Fahrerhaus-Einstieg
3a	Ladesteckdose mit Startsperrung DIN 14690-a mit Hinweisschild, Einbau im Fahrerhaus links oder im Bereich Fahrerhaus-Einstieg
4	Funkvorbereitung mit Spannungswandler für 24 V-Anlage bestehend aus: <ul style="list-style-type: none">• Sicherungsdose mit Stromanschluss• Antennenkabel zum Dach• Aussparung im Bereich des Antennenfußes (die Montage der Funkantenne ist nicht enthalten)
5	Arbeitsscheinwerfer 2-fach , an Fahrerhausrückwand
6	Schleuderketten Onspot
7	Schleuderketten RUD Rotogrip
8	Batterietrennschalter einbauen bei MS4, MS5
9	Einbau Rückfahrkamera
10	Einbau Kraftstoffbehälter

ZETROS

DREIERSITZBANK

NR.	BEZEICHNUNG
	Typ: Zetros Baumuster: 959
1	Einbau einer Dreiersitzbank
2	Zusatz zur Sitzbank , versetzen Bedieneinheit f. automatisches Getriebe ins Armaturenbrett
3	Zusatz zur Sitzbank , Schalter von Mittelkonsole ins Armaturenbrett versetzen
4	Einbau Kühlbox , 31 Liter
5	TÜV Abnahme / Gutachten



ZETROS

LIEGE

NR.	BEZEICHNUNG
	Baumuster: 949 Code ab Werk: F05
1	Faltbare Liege , 1.970 x 620 mm, lichte Weite über Liege 710 mm
2	Einbau Mittelsitz
3	TÜV Abnahme / Gutachten



UNIMOG



UNIMOG

NR.	BEZEICHNUNG
	Typ: Unimog 530
1	Einbau Doppelpedalanlage für Fahrschulbetrieb
2	Einbau Schlüsselschalter für z. B. 50 km/h
3	Überrollkäfig / Traktorkäfig Hinweis: nur über Ctt bestellbar

Nr. 1: Doppelpedalanlage



Nr. 2: Schlüsselschalter



Nr. 3: Traktorkäfig



STICHWORTVERZEICHNIS

	Actros Neu/Arocs	eActros	Atego Neu	Econic	Zetros	Unimog
Alkoholtester	53					
Arbeitsscheinwerfer	43		84		92	
Batterietrennschalter					92	
Beifahrer Zweier-/ Dreiersitzbank	31	72				
Beifahrersitz			74	90		
Blitzanlage	42					
Blitzkennleuchte	12					
Dialoganzeige	34,36					
Doppelpedalanlage	34, 35, 37, 69	73	74			96
Drehkonsole	16					
Drehleiter			80-81			
Druckluftfremd- einspeisung			80	89	92	
Edelstahlapplika- tionen	52					
Fahrgestellanpas- sung			81			
Fahrschulanlage	33-37	73	74			96
Fernseher	46					
Feuerlöscher	13, 64					
Feuerwehr			79	88-90		
Fondsitzanlage	17-19, 34-35					
Fremdstart- steckdose	56		83			
Funkvorbereitung			80		92	

STICHWORTVERZEICHNIS

	Actros Neu/ Arocs	eActros	Atego Neu	Econic	Zetros
Geräteträger			80	89	92
Hydraulikanlage	12, 62				
Kaffeemaschine	13, 48, 50				
Kamera	13, 34, 36, 54, 55		78		92
Kippsattel	62, 69				
Klimaanlage	47		87		
Kommunal			79	88	
Kraftstofffilter	65				
Kühlbox	15, 17, 19, 21, 34, 51		77		93
Lackierarbeiten	66				
Ladesteckdose			80	89	92
LED Nachrüstung			85		
Leuchtbalkenanlage	42				
Liege	17-30				94
Martinshornanlage			80		
Mittelsitz	15, 24, 34, 35	71	76		94
Navigation	56		86		
Nebelscheinwerfer					
Rampenspiegel	34, 37		74		
Radstand- änderungen	59				
Rundumkennleuchte	12, 40, 41, 69		80		

STICHWORTVERZEICHNIS

	Actros Neu/ Arocs	eActros	Atego Neu	Econic	Zetros
Sattelkupplung	58				
Scheinwerferbügel	12,40,41				
Schleppvorrichtung			81		
Schleuderketten	12, 61, 69		81,82	89	92
Sitz-/ Liege- Kombination	20-30				
Sitzanlage	18-19, 30	72		89	
Standklimaanlage	21, 47		87		
Starthilfekabel	56		83		
Staukasten	12, 17-19, 67, 69				
Tiefkoppelsystem	46				
TV/DVD	42				
Überhangverkürzung			81		
Vierradfeststell- bremse			80		
Warneinrichtung, akustisch			80		
Warnsummer			74		
Zugschäkel				89	
Zusatztank	12, 69				93

ZERTIFIKAT

Anhang zum Zertifikat Nr. MB-612967/9

gültig vom 29.04.2024 bis 28.04.2027

Die folgenden Standorte / Organisationen fallen unter das o.g. Zertifikat:



Zentrale		Zertifizierte Bereiche
S&G Automobil AG	Schoemperlenstraße 14 76870 Kandel Deutschland	Siehe Seite 1
an den folgenden Standorten / bei den Organisationen an den folgenden Standorten		Zertifizierte Bereiche
1.	S&G Automobil AG Industriestraße 5-7 76870 Kandel Deutschland	Umbauten für Mercedes-Benz Nutzfahrzeuge
2.	S&G Automobil AG Schoemperlenstraße 7 76185 Karlsruhe Deutschland	Verkauf PKW, Werkstatt, Ersatzteil- und Zubehörverkauf
3.	S&G Automobil AG Am Storrenacker 1 76139 Karlsruhe Deutschland	Verkauf NFZ, Werkstatt, Ersatzteil- und Zubehörverkauf
4.	S&G Automobil AG Pforzheimer Straße 106 76275 Ettlingen Deutschland	Verkauf PKW, Werkstatt, Ersatzteil- und Zubehörverkauf
5.	S&G Automobil AG Gondelsheimer Straße 19 75015 Bretten-Diedelsheim Deutschland	Verkauf PKW und NFZ, Werkstatt, Ersatzteil- und Zubehörverkauf
6.	S&G Automobil AG Stegwiesenstraße 7 76646 Bruchsal Deutschland	Verkauf PKW und NFZ, Werkstatt, Ersatzteil- und Zubehörverkauf
7.	S&G Automobil AG Schleif 3 77855 Achern Deutschland	Verkauf PKW und NFZ, Werkstatt, Ersatzteil- und Zubehörverkauf
8.	S&G Automobil AG Königsberger Straße 30 77694 Kehl Deutschland	Verkauf PKW und NFZ, Werkstatt, Ersatzteil- und Zubehörverkauf
9.	S&G Automobil AG Carl-Zeiss-Straße 15 77656 Offenburg Deutschland	Verkauf PKW und NFZ, Werkstatt, Ersatzteil- und Zubehörverkauf
10.	S&G Automobil AG Adolf-Richter-Straße 13-15 75179 Pforzheim Deutschland	Verkauf PKW und NFZ, Werkstatt, Ersatzteil- und Zubehörverkauf
11.	S&G Automobil GmbH Carl-Benz-Straße 1 06193 Petersberg OT Sennewitz Deutschland	Verkauf PKW (Neu- und Gebrauchtfahrzeuge), Verkauf NFZ (Neu- und Gebrauchtfahrzeuge), Werkstatt, Teile- und Zubehörverkauf, Karosserie & Lack
12.	S&G Automobil GmbH Henckelstraße 1 06217 Merseburg Deutschland	Verkauf PKW und NFZ, Werkstatt, Ersatzteil- und Zubehörverkauf
13.	S&G Automobil GmbH Auenweg 1 06526 Sangerhausen Deutschland	Verkauf PKW und NFZ, Werkstatt, Ersatzteil- und Zubehörverkauf

ZERTIFIKAT



UnimogPartner

S&G Automobil Aktiengesellschaft Autorisierter Mercedes-Benz
Verkauf und Service AG
Industrie Straße 5-7, 76870 Kandel, Deutschland

Gültigkeitszeitraum: von 06.12.2023 bis 06.12.2026

Die S&G Automobil Aktiengesellschaft Autorisierter Mercedes-Benz Verkauf und Service AG wurde im Rahmen des Unimog Partnerschaftsmodell, einer erweiterten Zusammenarbeit zwischen der Daimler Truck AG und dem Aufbauhersteller, mit dem Partnerschaftslevel UnimogPartner ausgezeichnet. Der Partner erfüllt damit im höchsten Maße die Anforderungen in den Bereichen Qualität, Vertrieb, Service und Technik, welche Mercedes-Benz Special Trucks an Aufbauhersteller auf dem Gebiet der individuellen Aufbaulösungen stellt.

Wir gratulieren unserem Partner und freuen uns auf eine erfolgreiche Zusammenarbeit.

Wörth, im Dezember 2023

Handwritten signature of Franziska Cusumano.

Franziska Cusumano
Marketing, Sales & Services
Daimler Truck

Handwritten signature of Fabian Wey.

Fabian Wey
Aufbauhersteller-Management
Daimler Truck

Mercedes-Benz
Trucks you can trust



ZERTIFIKAT



Mercedes-Benz
VanPartner

Zertifizierter Partner für individuelle Auf- und Umbaulösungen

2023 - 2026

S&G Automobil Aktiengesellschaft Autorisierter Mercedes-Benz
Verkauf und Service AG
Industrie Straße 5-7, 76870 Kandel, Deutschland

Gültigkeitszeitraum: von 28.04.2023 bis 28.04.2026

Die S&G Automobil Aktiengesellschaft Autorisierter Mercedes-Benz Verkauf und Service AG wurde zum Mercedes-Benz VanPartner ernannt.

Sie erfüllt die Anforderungen in den Bereichen Qualität, Vertrieb, Technik und After-Sales-Services, die Mercedes-Benz Vans an Aufbauersteller auf dem Gebiet der individuellen Aufbaulösungen stellt.

Wir gratulieren und freuen uns auf eine erfolgreiche Zusammenarbeit.

Stuttgart, im April 2023

Dr. Merion Friese
Leiter Marketing
Mercedes-Benz Vans

Sven Danneberg
Leiter Branchen- und Aufbauersteller-Zentrum
Mercedes-Benz Vans



Mercedes-Benz

Ctt Umbaupartner



ZERTIFIKAT



eQualifiedPartner for Mercedes-Benz Trucks 2023 - 2026

S&G Automobil Aktiengesellschaft Autorisierter Mercedes-Benz Verkauf und
Service AG
Industrie Straße 5-7, 76870 Kandel, Deutschland

Gültigkeitszeitraum: von 27.03.2023 bis 27.03.2026

Die S&G Automobil Aktiengesellschaft Autorisierter Mercedes-Benz Verkauf und Service AG wurde zum eQualifiedPartner ernannt.

Sie erfüllt die hohen Anforderungen in den Bereichen Qualität, Vertrieb und After-Sales-Services, die Mercedes-Benz Trucks an Aufbauersteller auf dem Gebiet der individuellen Aufbaulösungen stellt.

Wir gratulieren und freuen uns auf eine erfolgreiche Zusammenarbeit.

Leinfelden-Echterdingen, im März 2023

Thomas Sulk
Head of Business Partner Integrity Management
Daimler Truck

Fabian Wey
Head of Bodybuilder Management
Daimler Truck

Mercedes-Benz
Trucks you can trust



S&G Truck Technik

Sie fahren
gut mit **S&G** - Weltweit ältester Mercedes-Benz Partner -

S&G Automobil AG, Autorisierter Mercedes-Benz Verkauf und Service
Industriestraße 5-7, 76870 Kandel, Telefon 07275 95879-0, www.sug-trucktechnik.de