

# AROCS 3243 8X4/4



Liebherr-International Deutschland GmbH

**Mercedes-Benz**  
Trucks you can trust



# Auftragsdaten (Auftrag 1350613080)

Code	Bezeichnung	Code	Bezeichnung
A1C	Vorderachse 7,5 t	K5M	Tanks, abschließbar
A1Y	Vorderachse, gerade Ausführung	K5S	Schutzkappe für AdBlue Dosiersystem
A2G	Hinterachse, Tellerrad 300, Planeten, 13,4 t	K5Y	Erstbefüllung, 30 l Kraftstoff zusätzlich
A6A	Achsübersetzung $i = 4,571$	K7R	Abgasrohr, gerade, über zweite Achse
B1B	Elektronisches Bremssystem mit ABS und ASR	K8D	Abgasanlage, Endrohr nach rechts außen, horizontal
B1F	Heizung, elektronische Druckluftversorgungseinheit	L0A	Beleuchtungsvorschrift, nach UN-R 48.06
B1H	Elektr. Druckluftversorgung u. -steuerung, mittel	L1B	Tagfahrlicht
B1Z	ABS, abschaltbar	L2H	Seitenmarkierungsleuchten, blinkend
B2A	Scheibenbremse, an VA und HA	L9A	Vorrüstung Rundum-Kennleuchten
B2D	Scheibenbremsen mit Teilschutz	M0C	Unterschale, gegen Staubaufwirbelung
B2X	Feststellbremse, elektronisch	M0Q	Geräuschvorschrift, nach UN-R 51.03 Stufe 2
B4A	Kondenswasserüberwachung, für Druckluftsystem	M2R	Motor OM470, R6, 10,7 l, 315 kW (428 PS), 2100 Nm
B4M	Druckluftbehälter, Stahl	M4X	Motorausführung Euro VI, E
CLW	Lenkölkühlung	M5A	2. Generation Motor OM470
C0L	Rahmenüberhang 1300 mm	M5V	High Performance Engine Brake
C2T	Radstand 4850 mm	M6L	Luftpresse, 2 Zylinder
C5P	Rahmen verschraubt	M7I	Insektenschutzgitter, vor Kühlanlage
C6H	Lenkung, Servotwin, 4-Achser und 9t VA, Luft	M7J	Schutzplatte unter Stoßfänger
C6J	Lenkhilfpumpe, unreguliert	M7T	Wasserpumpe, geregelt
C6Q	Stabilisator, Vorderachse	M8A	Luftansaugung, von vorne
C6Y	Stabilisator, unter Rahmen, Hinterachse	N2E	NA MB 131-2c, Pumpe
C7I	Batterieträgerdeckel, abschließbar	N4Z	NMV, kupplungsabhängig, MB, 1,65
C7K	Batterieträger, Batterien übereinander	N6K	Getriebesperre für Nebenantrieb
C8B	Hinterachs-Kotflügel, 2550 mm Fahrzeugbreite	N6L	Getriebesperre NMV
C8G	Kotflügel 3-teilig, ohne EG-Spritzschutz	N6Z	Getriebeölkühlung
C9S	Wegfall Befestigungsteile, am Rahmen	N9U	NA-Flansch, kreuzverzahnt, D=120 mm
C9Y	Wegfall Heckunterfahrerschutz (ECE)	O0A	Kühlmittelservice-Intervall lang für Non-SWR
D0L	Raucherpaket	O0T	TruckLive
D0S	Druckluftanschluss, im Fahrerhaus	O1N	Off-Line FHS Anbauteile
D1C	Fahrer-Schwingsitz, Komfort	O1T	Interieurfarbe Greige/Anthrazit
D1N	Beifahrer-Funktionssitz	O1Z	Lenkung, indirekt
D2Y	Gurtkontrolle	O2F	Nebenabtrieb, NMV oder Motor hinten
D3Q	Sitzbezug, Velours, Fahrersitz	O2N	Starter Melco 95P65
D3T	Sitzbezug, Velours, Beifahrersitz, Mittelsitz	O2X	Optimierte Fahrerhaus-Trennstelle, Vorrat
D4Z	Sonnenrollo, seitlich, Fahrer- und Beifahrerseite	O6U	Steuercode Typschild ETG Stufe 2
D5Y	Gummimatten, Fahrer- und Beifahrerseite	P0Q	Abdeckung, für Radlauf und Motor
D6F	Klimaanlage	Q1V	Vorderfeder 2 x 7,5 t, 3-Blatt
D6I	Restwärmenutzung	Q2Q	Hinterfeder, 2 x 10,0 t, hart
D6Z	Baustellenfilter	Q9Z	Wegfall Anhängerkupplung
D7G	Staufachdeckel, Fahrer- und Beifahrerseite	R0L	Bereifung Kundenwunsch VA
D8A	Dachluke/Lüftungsklappe Dach	R0M	Bereifung Kundenwunsch VA/VLA/NLA
E0D	Batteriesensor, Fa. Hella	R0N	Bereifung Kundenwunsch HA
E0F	Batterien Firma Exide	R0O	Bereifung Kundenwunsch 2. HA/DNA
E1C	Batterien 2 x 12 V/220 Ah, wartungsarm	R0Z	Radmutterabdeckung
E1N	Generator 28 V/100 A	R1Q	Steilschulterfelgen 9.00 x 22.5

## Auftragsdaten (Auftrag 1350613080)

E3L	Steckdose 24 V/15 A, Beifahrerfußraum	S5A	Geschwindigkeitsbegrenzer 90 km/h / 56 mph, ECE
E3W	PSM 2. Generation	S5Z	Tempomat
E4C	Zusatzfunktionen, für Aufbauhersteller	S8A	Verbandtasche
E5A	Schalter Nr. 1 für Fremdaufbau-Elektrik	S8C	Warndreieck
E5B	Schalter Nr. 2 für Fremdaufbau-Elektrik	S8D	Warnlampe
E5C	Schalter Nr. 3 für Fremdaufbau-Elektrik	S8E	Warnweste
E5H	Schalter Nachtfahrlicht	U0Q	Steuercode, HDEP Fuel Efficiency Package - FE1
E6Z	Rückfahrwarner	U1W	AdBlue Leitungen, wasserbeheizt
E9G	Vorrüstung für elektrische Geräte	U2G	Abgasbox
F0E	M-Fahrerhaus, Low Roof, 2,30 m, Tunnel 320 mm	U2I	Steuercode EBS, 4.Generation
F0G	Seitenmodul, N3G Fahrzeug	U2M	Steuercode, ASAM
F0Y	Spiegelblende, Baufahrzeug	U2T	Steuercode, Abgasbox, Auslass hinten
F1Q	M-Fahrerhaus	U2U	Steuercode, Katalysator Kit 1
F2C	Bodenvariante, Tunnel 320 mm	U3D	Steuercode CAN-Sternpunkte classic
F2G	Fahrerhausbreite 2,30 m	U3F	Steuercode, Globaler AdBlue Sensor (GMS DEF)
F2M	Fahrerhaus, 420 mm Aufsetzhöhe	U3W	ICUC Hardware Gen6.
F2Y	ClassicSpace Low Roof	V0T	Fahrzeugklasse N3G, Geländefahrzeug
F3A	Fahrerhauslagerung, Standard, stahlgefedert	V0W	Rampenwinkel, mindestens 25 Grad
F3W	Fahrerhaus-Kippeinrichtung, mechanisch-hydraulisch	V0X	Bodenfreiheit unter Vorderachse, mindestens 250 mm
F4H	Fahrerhausrückwand, ohne Fenster	V0Y	Bodenfreiheit unter Hinterachse, mindestens 250 mm
F4X	Staufachaußenklappe, links	V0Z	Bodenfreiheit zwischen den Achsen, mindestens 300mm
F5Y	A-Säulenverkleidung	V1B	Arocs
F6D	Frontscheibe getönt, mit Bandfilter	V1W	Standard
F6I	Frontspiegel, heizbar	V2J	Arocs Modellgeneration 5
F6Q	Drucklufthorn	V8A	Fahrgestellnummer FIN
F7B	Stoßstange, Ecken aus Stahl	V9F	Technische Änderungen Modelljahr April
F7D	Stoßstange, Mittelteil Abschleppösen, Koppelmaul	W6O	Gewichtsvariante 35,0 t (7,5/7,5/10,0/10,0)
F7Y	Fahrerhauseinstieg links/rechts, beweglich	X2E	Typschild, EU
F8B	2 Fernbedienungsschlüssel	X2S	Prüfbuch
F8E	Schließenanlage, mit Zentralverriegelung	X2T	Maintenance Documentation
F8F	Komfortschließenanlage	X2Y	Zulassungsbescheinigung, Teil II, vorbereitet
F8V	Lichtsensor	X3O	Mercedes-Benz OnRoadService
F8W	Regensensor	X3Z	ATS-Gewährleistung nach AGB, 3 Jahre/250.000 km
G0R	Getriebeträgarme, ausbauoptimiert	X9W	Wegfall Typkennzeichen an Türen
G0T	Predictive Powertrain Control	Y1B	Steuerung von Farbtönen, High-Runner-Farbtöne
G0W	Fahrprogramm offroad	Y1H	Zuordnung Fahrerhauslackierung, NFL-Nord
G2D	Getriebe G 280-16/11,7-0,69	Y4H	Halter, für Unterlegkeil
G5B	Zweischeiben-Kupplung	Y4J	2 Unterlegkeile
G5G	Mercedes PowerShift 3	Y4R	Aufpumphilfe, für Steilschulterfelgen
G5L	PowerShift Advanced	Y4Z	Druckluftpistole, mit Schlauch
I2G	Reifen schlauchlos, 315/80 R 22,5 VA/VLA/NLA	Z1H	EBS, Firma Wabco
I2H	Reifen schlauchlos, 315/80 R 22,5 HA	Z1X	Umfang EAPU, 1. Position
I4L	Radformel 8x4/4	Z3D	Schaltermodul 2, Ausführung B

## Auftragsdaten (Auftrag 1350613080)

I5G	32,0-Tonner	Z3F	Schaltermodul 7
I6A	Pritschenfahrgestell	Z3H	Seitenmarkierungsleuchten, 1. Position
I6I	Fahrzeug-Produktionsstätte Wörth	Z3J	Seitenmarkierungsleuchten, 3. Position
I6K	Schwere Baureihe, neue Generation ab 18 t	Z4B	Inland (Deutschland)
I6M	Schwere Fahrzeuge ab 18 t, Off-road	Z4P	Tankquerschnitt, breit
I6W	Blattfederung, Hinterachse	Z4R	Tankquerschnitt, hoch
J1C	Kombiinstrument, 12,7 cm, mit Videofunktion	Z5D	OM 470
J1M	Tachograf digital, 2. Generation, Version 2, ADR	Z5G	Lüfterlage, auf Kurbelwelle
J1S	Tachografhersteller VDO	Z5I	Lüfterübersetzung, 1:1,0
J2I	Standardlautsprecher	Z5M	Nebenabtrieb, einfach
J3U	Voraussetzung FleetBoard Manager App	Z5P	Kupplungslieferant F&S
J3V	Truck Data Center 7	Z5S	Nebenantrieb Pumpe, unter Rahmenoberkante
J5S	Radio, mit USB-Anschluss und Bluetooth	Z5V	Starter mit M10, HDEP
J6A	Classic Cockpit	Z5X	Linkslenker
J7C	Card Reader für Truck Data Center	Z5Y	Fahrzeug, für Rechtsverkehr
J8C	Vorrüstung Card Reader für Truck Data Center	Z8E	Plausi-Steuercode (intern)
J8Y	Vorrüstung für Truck Data Center 7	Z8N	CTT-Fahrzeug, Umbau extern
J9D	Vorrüstung für Mauterfassung	Z8P	CTT-Fahrzeug, Umbau am Band
J9J	Vorrüstung für Rückfahrkamera	Z8Q	CTT-Fahrzeug, Umbauvorbereitung am Band
K0T	Haupttank, links	Z8U	CTT-Fahrzeug
K3T	AdBlue-Tank 25 l	Z9A	BBA-Auftrags-Sondersteuerung
K5A	Tank 290 l, links, 650 x 565 x 950 mm, Stahl		

SA/KW-Nr.	Bezeichnung
D/JZYE	ETG2 Prüfung (Homologation)
V/AHB15	Bickel
V/JCJV	Batterieträger versetzt, auf Mass 3525 mm
W/JBWP	EAPU in den Rahmen versetzt
W/JCRT	Wegfall 1. Aufbaubefestigung nach Fhs.
W/JKRB	Tank, versetzt auf Mass 2775 mm
W/JK1T	Tank 320 l, links, 735 x 700 x 750 mm, Alu
W/JZ4P	Tankquerschnitt, breit
W/JZ4R	Tankquerschnitt, hoch
1/AHB15-37	Bickel
1/AJBWI	Angebot: Luftb. zw. 1. und 2. VA versetzt, Freir. Stützfüße
1/AJZNXX036C	Angebot: Umbau gemäß Zeichnungs-Nummer "X"
1/AJZSXX045B	Angebot: Umbau gemäß Spezifikations-Nummer "X"
1/AJZVF	Angebot: Freiraum f. Einbau Hydraulikpumpe m. Gelenkwelle
1/A23060W152	
1/JBCS	Überströmventil für Nebenverbraucher
1/JBVP	ABS Ventil versetzen
1/JBWZ	Anpassung AO Luftbehälter
1/JCPY	Kotflügelhalter vorn für Stützfüßen
1/JMKG	Lüfter, erhöhte Leistung, Arbeitsbetrieb im Stand
1/JUUN	Fahrzeug nach dem Umbau wiegen und messen
1/JZCF	Aufbau "Liebherr"
1/JZNX	Umbau gemäß Zeichnungs-Nummer "X"
1/JZSB	Umbau "Bickel"

# Auftragsdaten (Auftrag 1350613080)

---

1/JZSX

Umbau gemäß Spezifikations-Nummer "X"

---