

AROCS 3251 L 8X4



RSP GmbH & CO.KG

Mercedes-Benz
Trucks you can trust



Auftragsdaten (Auftrag 1423506112)

Code	Bezeichnung	Code	Bezeichnung
A1E	Vorderachse 9,0 t	K1J	Tank 330 l, links, 650 x 700 x 850 mm, Alu
A1Y	Vorderachse, gerade Ausführung	K3W	AdBlue-Tank 75 l, links
A2G	Hinterachse, Tellerrad 300, Planeten, 13,4 t	K5M	Tanks, abschließbar
A4T	Nachlaufachse, 8 t, gelenkt, entlastbar, liftbar	K5S	Schutzkappe für AdBlue Dosiersystem
A6A	Achsübersetzung $i = 4,571$	K7W	Abgasanlage, Endrohr nach oben, Auslass drehbar
B0A	Rohrbruchsicherung, für Bremsanlage	L0A	Beleuchtungsvorschrift, nach UN-R 48.06
B1B	Elektronisches Bremssystem mit ABS und ASR L0Y		Rückleuchtenkabelsatz, verlängert
B1F	Heizung, elektronische Druckluftversorgungseinheit	L1C	LED-Tagfahrlicht
B1H	Elektr. Druckluftversorgung u. -steuerung, mittel	L1W	LED-Blinker in Lichtsignatur
B2A	Scheibenbremse, an VA und HA	L2H	Seitenmarkierungsleuchten, blinkend
B2D	Scheibenbremsen mit Teilschutz	L2T	2 LED-Rundumkennleuchten Sicht ggf. geringer 360°
B2X	Feststellbremse, elektronisch	L4Z	Steinschlagschutzgitter, Metall, für Scheinwerfer
B4A	Kondenswasserüberwachung, für Druckluftsystem	L9C	Vorrüstung, Scheinwerfer zusätzlich, Dach
B4M	Druckluftbehälter, Stahl	M0C	Unterschale, gegen Staubaufwirbelung
B5A	Anhängerbremse, 2-Leitung, Bremsanschlüsse links	M0Q	Geräuschvorschrift, nach UN-R 51.03 Stufe 2
CLW	Lenkölkühlung	M3D	Motor OM471, R6, 12,8 l, 375 kW (510 PS), 2500 Nm
C0Q	Rahmenüberhang 1500 mm	M4X	Motorausführung Euro VI, E
C1Z	Radstand 3900 mm	M5D	3. Generation Motor OM471
C5H	Befestigungsteile, schubfest	M5V	High Performance Engine Brake
C5P	Rahmen verschraubt	M6L	Luftpresser, 2 Zylinder
C6C	Lenkung, 1-Kreis	M7I	Insektenschutzgitter, vor Kühlanlage
C6I	Lenkhilfpumpe, geregelt	M7U	Kühlleistung für heiße Regionen
C6Q	Stabilisator, Vorderachse	M8A	Luftansaugung, von vorne
C6U	Zusatzstabilisator, Hinter-/Nachlaufachse	M9Y	Wegfall Wasserpumpe, geregelt
C7A	Heckunterfahrschutz (ECE)	N4Z	NMV, kupplungsabhängig, MB, 1,65
C7F	Frontunterfahrschutz (ECE), Aluminium	N6L	Getriebesperre NMV
C7J	Batterieträger, Batterien nebeneinander	N6Z	Getriebeölkühlung
C8B	Hinterachs-Kotflügel, 2550 mm Fahrzeugbreite	N7M	Motorantrieb hinten, c, Hydraulikpumpe ISO 7653D
C8H	Kotflügel 3-teilig, mit EG-Spritzschutz	N9W	NA-Flansch, kreuzverzahnt, D=150 mm
C8I	Spritzschutz (EG), vorne	O0A	Kühlmittelservice-Intervall lang für Non-SWR
D0S	Druckluftanschluss, im Fahrerhaus	O0T	TruckLive
D1C	Fahrer-Schwingsitz, Komfort	O1T	Interieurfarbe Greige/Anthrazit
D1N	Beifahrer-Funktionssitz	O1Z	Lenkung, indirekt
D2Y	Gurtkontrolle	O2F	Nebenantrieb, NMV oder Motor hinten
D3Q	Sitzbezug, Velours, Fahrersitz	O2N	Starter Melco 95P65
D3T	Sitzbezug, Velours, Beifahrersitz, Mittelsitz	O2X	Optimierte Fahrerhaus-Trennstelle, Vorrat

Auftragsdaten (Auftrag 1423506112)

D5Y	Gummimatten, Fahrer- und Beifahrerseite	O3K	Active Safety
D6F	Klimaanlage	P9X	Wegfall Abdeckung, für Radlauf und Motor
D6I	Restwärmenutzung	Q1Y	Vorderfeder 9,0 t, 4-Blatt
D6M	Warmwasser-Zusatzheizung, Fahrerhaus	Q3Z	Rahmenabsenkung, mit Balg-Restdruckregelung
D7G	Staufachdeckel, Fahrer- und Beifahrerseite	Q7K	Anhängerkupplung Standard, D40, Rockinger
D8A	Dachluke/Lüftungsklappe Dach	Q8F	Handhebel, oben, für Anhängerkupplung
E0D	Batteriesensor, Fa. Hella	Q8R	Schlussquerträger, verstärkt
E0F	Batterien Firma Exide	R0L	Bereifung Kundenwunsch VA
E1C	Batterien 2 x 12 V/220 Ah, wartungsarm	R0M	Bereifung Kundenwunsch VA/VLA/NLA
E1M	Generator 28 V/150 A	R0N	Bereifung Kundenwunsch HA
E3E	Zusatzsteckdose 12 V/15 A, Beifahrerfußraum	R0O	Bereifung Kundenwunsch 2. HA/DNA
E3L	Steckdose 24 V/15 A, Beifahrerfußraum	R0Z	Radmutterabdeckung
E3W	PSM 2. Generation	R1Q	Steilschulterfelgen 9.00 x 22.5
E4B	Schnittstelle, FlottenManagementSystem FMS	R1T	Steilschulterfelgen 11.75 x 22.5, VA
E4C	Zusatzfunktionen, für Aufbauhersteller	R1Z	Steilschulterfelgen 11.75 x 22.5, NLA
E4W	Anfahrhilfe, Geschwindigkeitsbegrenzung 30 km/h	S1H	Spurhalte-Assistent
E5A	Schalter Nr. 1 für Fremdaufbau-Elektrik	S1L	Aufmerksamkeits-Assistent
E5B	Schalter Nr. 2 für Fremdaufbau-Elektrik	S1O	Verkehrszeichen-Assistent
E5C	Schalter Nr. 3 für Fremdaufbau-Elektrik	S1Y	Reifendruckkontrolle
E5H	Schalter Nachtfahrlicht	S2D	Active Brake Assist 6
E6A	Anhängersteckdose 24 V, 15-polig	S2H	Active Sideguard Assist 2
E6G	Anhängersteckdose 12 V, 13-polig, rahmenfest, LED	S2L	Frontguard Assist
E6Z	Rückfahrwarner	S2Q	Sensorposition, Radar seitlich, verbreitert
E7F	Kabelfernbedienung für Luftfederung	S4A	Vorrüstung für Alkoholtester mit Wegfahrsperr
E9G	Vorrüstung für elektrische Geräte	S5A	Geschwindigkeitsbegrenzer 90 km/h / 56 mph, ECE
F0F	Seitenmodul, N3 Fahrzeug	S5Z	Tempomat
F0Y	Spiegelblende, Baufahrzeug	S8A	Verbandtasche
F1B	M-Fahrerhaus ClassicSpace, 2,30 m, Tunnel 170 mm	S8B	Feuerlöscher, 2 kg
F1Q	M-Fahrerhaus	S8C	Warndreieck
F2B	Bodenvariante, Tunnel 170 mm	S8D	Warnlampe
F2G	Fahrerhausbreite 2,30 m	S8E	Warnweste
F2N	Fahrerhaus, 600 mm Aufsetzhöhe	U1U	Luftpresservariante mit Durchtrieb
F2U	ClassicSpace	U1W	AdBlue Leitungen, wasserbeheizt
F3B	Fahrerhauslagerung, Komfort, stahlgedert	U2G	Abgasbox
F3W	Fahrerhaus-Kippeinrichtung, mechanischhydraulisch	U2M	Steuercode, ASAM
F4H	Fahrerhausrückwand, ohne Fenster	U2S	Steuercode, Abgasbox, Auslass links
F4X	Staufachaußenklappe, links	U2V	Steuercode, Katalysator Kit 2
F5L	Sonnenblende außen, transparent	U3D	Steuercode CAN-Sternpunkte classic
F5Y	A-Säulenverkleidung	U3F	Steuercode, Globaler AdBlue Sensor (GMS DEF)
F6D	Frontscheibe getönt, mit Bandfilter	U3N	Steuercode, Navigationskarte Region EU
F6I	Frontspiegel, heizbar	U3S	3. Generation Elektronik Architektur

Auftragsdaten (Auftrag 1423506112)

F6R	Drucklufthörner, Fahrerhausdach	U4U	Steuercode Schlussleuchtenhalter POS 3 HUF 12 mm
F7B	Stoßstange, Ecken aus Stahl	V0Q	Fahrzeugausführung nach GSR, Phase B
F7D	Stoßstange, Mittelteil Abschleppösen, Koppelmaul	V0S	Fahrzeugklasse N3
F7T	Türverlängerung	V0X	Bodenfreiheit unter Vorderachse, mindestens 250 mm
F7Y	Fahrerhauseinstieg links/rechts, beweglich	V0Y	Bodenfreiheit unter Hinterachse, mindestens 250 mm
F8B	2 Fernbedienungsschlüssel	V1B	Arocs
F8E	Schließanlage, mit Zentralverriegelung	V1W	Standard
F8F	Komfortschließanlage	V2J	Arocs Modellgeneration 5
F8V	Lichtsensor	V7R	Aufbauart Arbeitsmaschinen für Strassenbau
F8W	Regensensor	V8A	Fahrgestellnummer FIN
G0B	Antriebsstrang, 44 t bis 80 t	V9G	Technische Änderungen Modelljahr Oktober
G0R	Getriebeträgarme, ausbauoptimiert	W7K	Gewichtsvariante 37,0 t (9,0/10,5/10,5/8,0)
G0T	Predictive Powertrain Control	X2E	Typschild, EU
G0W	Fahrprogramm offroad	X2T	Maintenance Documentation
G2D	Getriebe G 280-16/11,7-0,69	X2Y	Zulassungsbescheinigung, Teil II, vorbereitet
G5B	Zwischeiben-Kupplung	X3O	Mercedes-Benz OnRoadService
G5G	Mercedes PowerShift 3	X3Z	ATS-Gewährleistung nach AGB, 3 Jahre/250.000 km
G5L	PowerShift Advanced	X4S	ATS-Gewährleistung nach AGB, 4.Jahr/340.000 km
G5Y	Tachograf-Kalibrierung, digital, ab Werk	Y1G	Zuordnung Fahrerhauslackierung, Decklacklinie 2
I2H	Reifen schlauchlos, 315/80 R 22,5 HA	Y4H	Halter, für Unterlegkeil
I2P	Reifen schlauchlos, 385/65 R 22,5 VA/VLA/NLA	Y4J	2 Unterlegkeile
I4R	Radformel 8x4 ENA	Y4Z	Druckluftpistole, mit Schlauch
I5G	32,0-Tonner	Z1H	EBS, Firma Wabco
I6A	Pritschenfahrgestell	Z1S	Umfang Niveauregulierung, 1. Position
I6I	Fahrzeug-Produktionsstätte Wörth	Z1X	Umfang EAPU, 1. Position
I6K	Schwere Baureihe, neue Generation ab 18 t	Z3A	Schaltermodul 1, Ausführung A
I6M	Schwere Fahrzeuge ab 18 t, Off-road	Z3D	Schaltermodul 2, Ausführung B
I6X	Luftfederung, Hinterachse	Z3F	Schaltermodul 7
J0U	Fernaktualisierung der Fahrerassistentkarte	Z3H	Seitenmarkierungsleuchten, 1. Position
J1M	Tachograf digital, 2. Generation, Version 2, ADR	Z3J	Seitenmarkierungsleuchten, 3. Position
J1S	Tachografhersteller VDO	Z3K	Seitenmarkierungsleuchten, 4. Position
J2G	Digitales Radio	Z3S	Frontunterfahrschutz Lage 700 mm
J2K	Lautsprecher, 2-Wege-System	Z4B	Inland (Deutschland)
J2U	Navigationssystem	Z4O	Tankquerschnitt, schmal
J3Z	Achslast-Messeinrichtung	Z4R	Tankquerschnitt, hoch
J6C	Multimedia Cockpit, interactive	Z5E	OM 471
J6W	Rückfahrkamera, Zugfahrzeugende	Z5G	Lüfterlage, auf Kurbelwelle
J6Z	Vorrüstung Mercedes-Benz Truck App Portal	Z5K	Lüfterübersetzung, 1:1,2
J7A	Truck Data Center 8	Z5P	Kupplungslieferant F&S
J7V	Fahrerassistentkarte, Region Europa	Z5V	Starter mit M10, HDEP
J8S	Vorrüstung u.Anzeige für bis zu 2 zusätzl.Kameras	Z5X	Linkslenker

Auftragsdaten (Auftrag 1423506112)

J8U	Vorrüstung für Truck Data Center 8	Z5Y	Fahrzeug, für Rechtsverkehr
J9D	Vorrüstung für Mauterfassung	Z7J	Aluminium-Batterieleitungen
J9E	Vorrüstung für LSVA-Erfassungsgerät	Z7K	Lack-Zusatzsteuerung
K0T	Haupttank, links	Z7L	Außenspiegel lackiert

SA/KW-Nr.	Bezeichnung
-----------	-------------

Datenblatt – Model RSP ESE6 RD 8000

Fahrzeug

Chassis		MB Arocs 3251 L
Achskonfiguration		8x4*4
Radstand	<i>mm</i>	3.900
hinterer Überhang mit Aufbau	<i>mm</i>	ca.1.500
Fahrerhaus		Mittel
Nebenabtriebe		zwei / getriebeabhängig

Behälter

Werkstoff		Stahl
Gesamtvolumen	<i>m³</i>	8
Materialeparierung		3-stufig
Kipprichtung		nach links
Kippachsenhöhe	<i>mm</i>	ca. 2.250
Feinfilter	<i>Stk.</i>	40
Verschleißpaket im Deckel		

Saugen

Volumenstrom Doppelventilator	<i>m³/h</i>	Bis zu 42.000
max. Betriebsunterdruck	<i>bar</i>	-0,4

Wasseranlage

Antrieb Wasserpumpe		hydraulisch
Schlauchlänge	<i>m</i>	18
Druck	<i>bar</i>	200
Volumenstrom	<i>l/min</i>	21
Wassertank	<i>l</i>	400

Ausrüstung

Gelenkschlauchträger mit Drehgelenk	<i>mm</i>	6.000 (Reichweite) ◦ 180 (Schwenkbereich) ◦ ±176 (Drehwinkel Drehgelenk) Vario
Rotationsmodul Druckluftkompressor	<i>m³/min</i> <i>bar</i>	4,5 7
Feste Druckluftanschlüsse am Heck (geölte und ungeölte Luft)		
Schlauchrolle Druckluft am Heck (2 Stk. Geölt und ungeölte Luft)		je 8m
Schlauchregal hinter Kabine		
Saugstutzenhalter am Heck Transportfächer	<i>Stk.</i>	2 Links und rechts
Schlauchtransportsystem auf dem Deckel		Bis zu 28m flexible Saugschlauchverlängerungen
Schlauchtransporthaspel Funkfernbedienung		40m / DN80 Zweihand
Sensor für Transportstellung des GST		
Hydrostatische Fahren mit aufsetzbarem Lenksystem		RSP Drive 1
Erdungssystem mit Kabeltrommel	<i>M</i>	25
Optische Anzeige Achslastwiegesystem		