

AROCS 1835 K 4X2



Fassi Deutschland GmbH

Mercedes-Benz
Trucks you can trust



Auftragsdaten (Auftrag 1-29377818)

A1D	Vorderachse 8,0 t	J9P	Vorrüstung und Anzeige für bis zu 4 Kameras
A1Y	Vorderachse, gerade Ausführung	K0T	Haupttank, links
A2G	Hinterachse, Tellerrad 300, Planeten, 13,4 t	K3V	AdBlue-Tank 60 l, links
A5P	Achsübersetzung $i = 3,714$	K5A	Tank 290 l, links, 650 x 565 x 950 mm, Stahl
B1B	Elektronisches Bremssystem mit ABS und ASR	K5M	Tanks, abschließbar
B1F	Heizung, elektronische Druckluftversorgungseinheit	K5R	Schutzplatte, für Tank
B1H	Elektr. Druckluftversorgung u. -steuerung, mittel	K5S	Schutzkappe für AdBlue Dosiersystem
B1Z	ABS, abschaltbar	K7I	Abgasanlage, am Rahmen rechts, Endrohr nach innen
B2A	Scheibenbremse, an VA und HA	L0A	Beleuchtungsvorschrift, nach UN-R 48.06
B2E	Scheibenbremsen mit Vollschutz	L1C	LED-Tagfahrlicht
B2X	Feststellbremse, elektronisch	L1G	LED-Hauptscheinwerfer
B4A	Kondenswasserüberwachung, für Druckluftsystem	L1P	LED-Rückleuchten
B4M	Druckluftbehälter, Stahl	L1W	LED-Blinker in Lichtsignatur
B5B	Anhängerbremse, 2-Leitung	L2H	Seitenmarkierungsleuchten, blinkend
CLW	Lenkölkühlung	L9G	Vorrüstung, Arbeitsscheinwerfer, Fahrerhausrückwand
C0J	Rahmenüberhang 1200 mm	M0C	Unterschale, gegen Staubaufwirbelung
C1Z	Radstand 3900 mm	M0Q	Geräuschvorschrift, nach UN-R 51.03 Stufe 2
C5G	Befestigungsteile, für Ladekran, vorne	M2F	Motor OM936, R6, 7,7 l, 260 kW (354 PS), 1400 Nm
C5J	Befestigungsteile, für Kipper	M4X	Motorausführung Euro VI, E
C5P	Rahmen verschraubt	M5V	High Performance Engine Brake
C6C	Lenkung, 1-Kreis	M6N	Luftpresser, 1 Zylinder
C6J	Lenkhilfpumpe, ungerregelt	M7I	Insektenschutzgitter, vor Kühlanlage
C6Q	Stabilisator, Vorderachse	M8A	Luftansaugung, von vorne
C6Y	Stabilisator, unter Rahmen, Hinterachse	M9V	Wegfall Schutzplatte unter Stoßfänger
C7A	Heckunterfahrerschutz (ECE)	N1J	NA MB 123-10c, MPA, N-/M-Drehzahl
C7K	Batterieträger, Batterien übereinander	N6Z	Getriebeölkühlung
C7Q	Freiraum für Kranstützfüße	N8J	Meiller-Pumpe, 7-Kolben, Typ 270/63
C8E	Halbschalen-Kotflügel, für Komplettkipper	O0A	Kühlmittelservice-Intervall lang für Non-SWR
D0S	Druckluftanschluss, im Fahrerhaus	O0T	TruckLive
D1C	Fahrer-Schwingsitz, Komfort	O1N	Off-Line FHS Anbauteile
D1N	Beifahrer-Funktionssitz	O1T	Interieurfarbe Greige/Anthrazit
D2Y	Gurtkontrolle	O1Y	Lenkung, direkt
D3Q	Sitzbezug, Velours, Fahrersitz	O2P	HC, Getriebe-NA unter Rahmenoberkante
D3T	Sitzbezug, Velours, Beifahrersitz, Mittelsitz	P0D	Werkskipper, Meiller
D4Y	Sonnenrollo, seitlich, Fahrerseite	P0Q	Abdeckung, für Radlauf und Motor
D5Y	Gummimatten, Fahrer- und Beifahrerseite	P0S	Freiraum f. Bedieneinh., zw. Fahrersitz u. Türtasche
D6F	Klimaanlage	P0V	Aufstieg, an Kippbrücke
D6I	Restwärmenutzung	P0W	Abdeckung, für Aggregate
D6Z	Baustellenfilter	P1A	Kran-Standard-Dreiseitenkipper, 4000x2420x600 mm
D7A	Wärmeisolierung, zusätzlich	P5Q	Verzurrmulden, im Kippbrückenboden
D7G	Staufachdeckel, Fahrer- und Beifahrerseite	P6B	Bordwandhöhe 600 mm
D7P	Ablageschale niedrig, auf Motortunnel	P6R	Bordwände, 2,5 mm, VS 120
D8A	Dachluke/Lüftungsklappe Dach	P7N	Stirnwandhöhe 800 mm

Auftragsdaten (Auftrag 1-29377818)

E0D	Batteriesensor, Fa. Hella	P8Y	Hydraulikanschluss, Kipp-Anhänger
E0F	Batterien Firma Exide	P9A	Kippsteuerung, im Fahrerhaus
E1C	Batterien 2 x 12 V/220 Ah, wartungsarm	P9B	Umschaltung Anhängerbetrieb
E1N	Generator 28 V/100 A	P9C	Umschaltung Kranbetrieb
E2J	Sicherungsautomaten	Q1N	Vorderfeder 8,0 t, 3-Blatt
E3L	Steckdose 24 V/15 A, Beifahrerfußraum	Q2S	Hinterfeder, 11,5 t, hart
E3W	PSM 2. Generation	Q7K	Anhängerkupplung Standard, D40, Rockinger
E4C	Zusatzfunktionen, für Aufbauhersteller	Q8F	Handhebel, oben, für Anhängerkupplung
E5A	Schalter Nr. 1 für Fremdaufbau-Elektrik	R0L	Bereifung Kundenwunsch VA
E5B	Schalter Nr. 2 für Fremdaufbau-Elektrik	R0N	Bereifung Kundenwunsch HA
E5H	Schalter Nachtfahrlicht	R0Z	Radmutterabdeckung
E6A	Anhängersteckdose 24 V, 15-polig	R1Q	Steilschulterfelgen 9.00 x 22.5
E6Z	Rückfahrwarner	S1D	Stabilitätsregel-Assistent (ESP)
E9G	Vorrüstung für elektrische Geräte	S1H	Spurhalte-Assistent
F0G	Seitenmodul, N3G Fahrzeug	S1W	Active Brake Assist 5
F0Y	Spiegelblende, Baufahrzeug	S5A	Geschwindigkeitsbegrenzer 90 km/h / 56 mph, ECE
F1O	M-Fahrerhaus ClassicSpace, 2,30 m, Tunnel 320 mm	S5Z	Tempomat
F1Q	M-Fahrerhaus	S8A	Verbandtasche
F2C	Bodenvariante, Tunnel 320 mm	S8C	Warndreieck
F2G	Fahrerhausbreite 2,30 m	S8D	Warnlampe
F2M	Fahrerhaus, 420 mm Aufsetzhöhe	S8E	Warnweste
F2U	ClassicSpace	S9S	Wegfall Assistenz Paket
F3B	Fahrerhauslagerung, Komfort, stahlgefedert	S9U	Wegfall Vorr.für Alkoholtester mit Wegfahrsperr
F3W	Fahrerhaus-Kippeinrichtung, mechanischhydraulisch	S9Y	Wegfall, Reifendruckkontrolle
F4I	Fahrerhausrückwand, mit Fenster	U1W	AdBlue Leitungen, wasserbeheizt
F4X	Staufachaußenklappe, links	U2I	Steuercode EBS, 4.Generation
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	V0T	Fahrzeugklasse N3G, Geländefahrzeug
F6Q	Drucklufthorn	V0U	Überhangswinkel vorne, mindestens 25 Grad
F7B	Stoßstange, Ecken aus Stahl	V0X	Bodenfreiheit unter Vorderachse, mindestens 250 mm
F7D	Stoßstange, Mittelteil Abschleppösen, Koppelman	V0Y	Bodenfreiheit unter Hinterachse, mindestens 250 mm
F7Y	Fahrerhauseinstieg links/rechts, beweglich	V0Z	Bodenfreiheit zwischen den Achsen, mindestens 300mm
F7Z	Auftritt, mit Handlauf am Dach	V1B	Arocs
F8B	2 Fernbedienungsschlüssel	V1W	Standard
F8E	Schließenanlage, mit Zentralverriegelung	V2J	Arocs Modellgeneration 5
F8F	Komfortschließenanlage	V7N	Aufbauart Kipper/Kippsattel
F8H	2 Fernbedienungsschlüssel, extra	V8A	Fahrgestellnummer FIN
F8V	Lichtsensor	V9G	Technische Änderungen Modelljahr Oktober
F8W	Regensensor	W0U	Gewichtsvariante 19,0 t (8,0/11,5)
G0R	Getriebeträgarme, ausbauoptimiert	X2E	Typschild, EU

Auftragsdaten (Auftrag 1-29377818)

G0T	Predictive Powertrain Control	X2S	Prüfbuch
G0W	Fahrprogramm offroad	X2T	Maintenance Documentation
G2B	Getriebe G 211-12/14,93-1,0	X2Y	Zulassungsbescheinigung, Teil II, vorbereitet
G5A	Einscheiben-Kupplung	X3O	Mercedes-Benz OnRoadService
G5G	Mercedes PowerShift 3	X3Z	ATS-Gewährleistung nach AGB, 3 Jahre/250.000 km
G5L	PowerShift Advanced	Y1B	Steuerung von Farbtönen, High-RunnerFarbtöne
G5Y	Tachograf-Kalibrierung, digital, ab Werk	Y1H	Zuordnung Fahrerhauslackierung, NFL-Nord
I2G	Reifen schlauchlos, 315/80 R 22,5 VA/VLA/NLA	Y4I	1 Unterlegkeil
I2H	Reifen schlauchlos, 315/80 R 22,5 HA	Y4Z	Druckluftpistole, mit Schlauch
I4A	Radformel 4x2	Z1H	EBS, Firma Wabco
I5A	18,0-Tonner	Z1X	Umfang EAPU, 1. Position
I6B	Kipperfahrgestell	Z3A	Schaltermodul 1, Ausführung A
I6I	Fahrzeug-Produktionsstätte Wörth	Z3D	Schaltermodul 2, Ausführung B
I6K	Schwere Baureihe, neue Generation ab 18 t	Z3F	Schaltermodul 7
I6M	Schwere Fahrzeuge ab 18 t, Off-road	Z3H	Seitenmarkierungsleuchten, 1. Position
I6W	Blattfederung, Hinterachse	Z3J	Seitenmarkierungsleuchten, 3. Position
J1M	Tachograf digital, 2. Generation, Version 2, ADR	Z4B	Inland (Deutschland)
J1S	Tachografhersteller VDO	Z4O	Tankquerschnitt, schmal
J2G	Digitales Radio	Z4Q	Tankquerschnitt, niedrig
J2K	Lautsprecher, 2-Wege-System	Z5C	OM 936
J2U	Navigationsystem	Z5G	Lüfterlage, auf Kurbelwelle
J3U	Voraussetzung FleetBoard Manager App	Z5I	Lüfterübersetzung, 1:1,0
J3V	Truck Data Center 7	Z5M	Nebenabtrieb, einfach
J6C	Multimedia Cockpit, interactive	Z5P	Kupplungslieferant F&S
J6Z	Vorrüstung Mercedes-Benz Truck App Portal	Z5S	Nebenantrieb Pumpe, unter Rahmenoberkante
J8H	Wegfall Rückfahrkamera, Zugfahrzeugende	Z5X	Linkslenker
J8Y	Vorrüstung für Truck Data Center 7	Z5Y	Fahrzeug, für Rechtsverkehr
J9A	Vorrüstung CB-Funk, 12 V, DIN-Schacht	Z7K	Lack-Zusatzsteuerung
J9D	Vorrüstung für Mauterfassung	Z8E	Plausi-Steuercode (intern)

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