

AROCS 2640 6X4



CIFA SPA

Mercedes-Benz
Trucks you can trust



Auftragsdaten (Auftrag 1421701247)

Code	Bezeichnung	Code	Bezeichnung
A1D	Vorderachse 8,0 t	L1W	LED-Blinker in Lichtsignatur
A1X	Vorderachse gerade, Bodenfreiheit erhöht	L2H	Seitenmarkierungsleuchten, blinkend
A2G	Hinterachse, Tellerrad 300, Planeten, 13,4 t	L9A	Vorrüstung Rundum-Kennleuchten
A5W	Achsübersetzung i = 4,143	L9G	Vorrüstung, Arbeitsscheinwerfer,Fahrerhausrückwand
B1B	Elektronisches Bremssystem mit ABS und ASR M0C		Unterschale, gegen Staubaufwirbelung
B1F	Heizung, elektronische Druckluftversorgungseinheit	M0Q	Geräuschvorschrift, nach UN-R 51.03 Stufe 2
B1H	Elektr. Druckluftversorgung u. -steuerung, mittel	M2Q	Motor OM470, R6, 10,7 l, 290 kW (394 PS), 1900 Nm
B1Z	ABS, abschaltbar	M4X	Motorausführung Euro VI, E
B2A	Scheibenbremse, an VA und HA	M5A	2. Generation Motor OM470
B2D	Scheibenbremsen mit Teilschutz	M5V	High Performance Engine Brake
B2X	Feststellbremse, elektronisch	M6L	Luftpresse, 2 Zylinder
B4A	Kondenswasserüberwachung, für Druckluftsystem	M7I	Insektenschutzgitter, vor Kühlanlage
B4M	Druckluftbehälter, Stahl	M7T	Wasserpumpe, geregelt
B9Y	Wegfall Anhängerbremse und Steckdose	M8A	Luftansaugung, von vorne
C0M	Rahmenüberhang 1350 mm	M9V	Wegfall Schutzplatte unter Stoßfänger
C1Z	Radstand 3900 mm	N2E	NA MB 131-2c, Pumpe
C5P	Rahmen verschraubt	N4Z	NMV, kupplungsabhängig, MB, 1,65
C6C	Lenkung, 1-Kreis	N6L	Getriebesperre NMV
C6I	Lenkhilfpumpe, geregelt	N6Z	Getriebeölkühlung
C6Q	Stabilisator, Vorderachse	N9U	NA-Flansch, kreuzverzahnt, D=120 mm
C6Y	Stabilisator, unter Rahmen, Hinterachse	OWY	Interieurmaßnahmen Upgrade
C7K	Batterieträger, Batterien übereinander	O0A	Kühlmittelservice-Intervall lang für Non-SWR
C7Q	Freiraum für Kranstützfüße	O0T	TruckLive
C8F	Kotflügel, für Fahrgestellüberführung	O1T	Interieurfarbe Greige/Anthrazit
C9S	Wegfall Befestigungsteile, am Rahmen	O1Z	Lenkung, indirekt
C9Y	Wegfall Heckunterfahrerschutz (ECE)	O2F	Nebenantrieb, NMV oder Motor hinten
D0L	Raucherpaket	O2N	Starter Melco 95P65
D0S	Druckluftanschluss, im Fahrerhaus	O2X	Optimierte Fahrerhaus-Trennstelle, Vorrat
D1C	Fahrer-Schwingsitz, Komfort	O3K	Active Safety
D1N	Beifahrer-Funktionssitz	P0Q	Abdeckung, für Radlauf und Motor
D2Y	Gurtkontrolle	P0S	Freiraum f.Bedieneinh.,zw.Fahrersitz u.Türtasche
D5S	Sitzbezug, Premium-Flachgewebe, Fahrersitz	Q1N	Vorderfeder 8,0 t, 3-Blatt
D5T	Sitzbezug, Premium-Flachgewebe, Beifahrersitz	Q2Q	Hinterfeder, 2 x 10,0 t, hart
D5Y	Gummimatten, Fahrer- und Beifahrerseite	Q9Z	Wegfall Anhängerkupplung
D6F	Klimaanlage	R0L	Bereifung Kundenwunsch VA
D6I	Restwärmenutzung	R0N	Bereifung Kundenwunsch HA
D6Z	Baustellenfilter	R0O	Bereifung Kundenwunsch 2. HA/DNA
D7G	Staufachdeckel, Fahrer- und Beifahrerseite	R0Z	Radmutterabdeckung
D7Q	Ablage, hoch, auf Motortunnel	R1Q	Steilschulterfelgen 9.00 x 22.5
D8A	Dachluke/Lüftungsklappe Dach	S1H	Spurhalte-Assistent
E0D	Batteriesensor, Fa. Hella	S1L	Aufmerksamkeits-Assistent
E0F	Batterien Firma Exide	S1O	Verkehrszeichen-Assistent

Auftragsdaten (Auftrag 1421701247)

E1B	Batterien 2 x 12 V/170 Ah, wartungsarm	S1Y	Reifendruckkontrolle
E1N	Generator 28 V/100 A	S2D	Active Brake Assist 6
E3L	Steckdose 24 V/15 A, Beifahrerfußraum	S2H	Active Sideguard Assist 2
E3W	PSM 2. Generation	S2L	Frontguard Assist
E4C	Zusatzfunktionen, für Aufbauhersteller	S4A	Vorrüstung für Alkoholtester mit Wegfahrsperre
E5A	Schalter Nr. 1 für Fremdaufbau-Elektrik	S5A	Geschwindigkeitsbegrenzer 90 km/h / 56 mph, ECE
E5B	Schalter Nr. 2 für Fremdaufbau-Elektrik	S5Z	Tempomat
E5C	Schalter Nr. 3 für Fremdaufbau-Elektrik	S8A	Verbandtasche
E5H	Schalter Nachtfahrlicht	S8C	Warndreieck
E6Y	Rückfahrwarner, kombiniert mit Warnblinkanlage	S8D	Warnlampe
F0E	M-Fahrerhaus, Low Roof, 2,30 m, Tunnel 320 mm	S8E	Warnweste
F0G	Seitenmodul, N3G Fahrzeug	S8H	Feuerlöscher, 6 kg
F0Y	Spiegelblende, Baufahrzeug	U0Q	Steuercode, HDEP Fuel Efficiency Package - FE1
F1Q	M-Fahrerhaus	U1W	AdBlue Leitungen, wasserbeheizt
F2C	Bodenvariante, Tunnel 320 mm	U2G	Abgasbox
F2G	Fahrerhausbreite 2,30 m	U2M	Steuercode, ASAM
F2M	Fahrerhaus, 420 mm Aufsetzhöhe	U2T	Steuercode, Abgasbox, Auslass hinten
F2Y	ClassicSpace Low Roof	U2U	Steuercode, Katalysator Kit 1
F3B	Fahrerhauslagerung, Komfort, stahlgefedert	U3D	Steuercode CAN-Sternpunkte classic
F3W	Fahrerhaus-Kippeinrichtung, mechanischhydraulisch	U3F	Steuercode, Globaler AdBlue Sensor (GMS DEF)
F4H	Fahrerhausrückwand, ohne Fenster	U3N	Steuercode, Navigationskarte Region EU
F4X	Staufachaußenklappe, links	U3S	3. Generation Elektronik Architektur
F5L	Sonnenblende außen, transparent	V0Q	Fahrzeugausführung nach GSR, Phase B
F5Y	A-Säulenverkleidung	V0T	Fahrzeugklasse N3G, Geländefahrzeug
F6D	Frontscheibe getönt, mit Bandfilter	V0U	Überhangswinkel vorne, mindestens 25 Grad
F6I	Frontspiegel, heizbar	V0W	Rampenwinkel, mindestens 25 Grad
F6Q	Druckluftthorn	V0X	Bodenfreiheit unter Vorderachse, mindestens 250 mm
F7B	Stoßstange, Ecken aus Stahl	V0Y	Bodenfreiheit unter Hinterachse, mindestens 250 mm
F7D	Stoßstange, Mittelteil Abschleppösen, Koppelmaul	V0Z	Bodenfreiheit zwischen den Achsen, mindestens 300mm
F7Y	Fahrerhauseinstieg links/rechts, beweglich	V1B	Arocs
F8B	2 Fernbedienungsschlüssel	V1W	Standard
F8E	Schließanlage, mit Zentralverriegelung	V2J	Arocs Modellgeneration 5
F8F	Komfortschließanlage	V7M	Aufbauart Betonpumpe
F8H	2 Fernbedienungsschlüssel, extra	V8A	Fahrgestellnummer FIN
F8V	Lichtsensor	V9G	Technische Änderungen Modelljahr Oktober
F8W	Regensensor	W4E	Gewichtsvariante 28,0 t (8,0/10,0/10,0)
G0K	Fahrprogramm economy/power	X2E	Typschild, EU
G0R	Getriebeträgarme, ausbauoptimiert	X2T	Maintenance Documentation
G0T	Predictive Powertrain Control	X2Y	Zulassungsbescheinigung, Teil II, vorbereitet
G2D	Getriebe G 280-16/11,7-0,69	X3O	Mercedes-Benz OnRoadService
G5B	Zweischeiben-Kupplung	X3Z	ATS-Gewährleistung nach AGB, 3 Jahre/250.000 km

Auftragsdaten (Auftrag 1421701247)

G5G	Mercedes PowerShift 3	X4S	ATS-Gewährleistung nach AGB, 4.Jahr/340.000 km
G5L	PowerShift Advanced	Y1F	Zuordnung Fahrerhauslackierung, Decklacklinie 1
G5Y	Tachograf-Kalibrierung, digital, ab Werk	Y4J	2 Unterlegkeile
I2G	Reifen schlauchlos, 315/80 R 22,5 VA/VLA/NLA	Y4Y	Reifenfüllschlauch
I2H	Reifen schlauchlos, 315/80 R 22,5 HA	Y4Z	Druckluftpistole, mit Schlauch
I4I	Radformel 6x4	Y9X	Wegfall Halterung, Unterlegkeil
I5F	26,0-Tonner	Z1H	EBS, Firma Wabco
I6A	Pritschenfahrgestell	Z1Y	Umfang EAPU, 2. Position
I6I	Fahrzeug-Produktionsstätte Würth	Z3A	Schaltermodul 1, Ausführung A
I6K	Schwere Baureihe, neue Generation ab 18 t	Z3D	Schaltermodul 2, Ausführung B
I6M	Schwere Fahrzeuge ab 18 t, Off-road	Z3F	Schaltermodul 7
I6W	Blattfederung, Hinterachse	Z3H	Seitenmarkierungsleuchten, 1. Position
J0U	Fernaktualisierung der Fahrerassistentkarte	Z3J	Seitenmarkierungsleuchten, 3. Position
J1M	Tachograf digital, 2. Generation, Version 2, ADR	Z3K	Seitenmarkierungsleuchten, 4. Position
J1S	Tachografhersteller VDO	Z4B	Inland (Deutschland)
J2K	Lautsprecher, 2-Wege-System	Z4O	Tankquerschnitt, schmal
J2U	Navigationssystem	Z4Q	Tankquerschnitt, niedrig
J6C	Multimedia Cockpit, interactive	Z5D	OM 470
J6W	Rückfahrkamera, Zugfahrzeugende	Z5G	Lüfterlage, auf Kurbelwelle
J7A	Truck Data Center 8	Z5I	Lüfterübersetzung, 1:1,0
J7V	Fahrerassistentkarte, Region Europa	Z5M	Nebenabtrieb, einfach
J8U	Vorrüstung für Truck Data Center 8	Z5P	Kupplungslieferant F&S
J9D	Vorrüstung für Mauterfassung	Z5S	Nebenantrieb Pumpe, unter Rahmenoberkante
K0T	Haupttank, links	Z5V	Starter mit M10, HDEP
K1C	Tank 290 l, links, 650 x 565 x 950 mm, Alu	Z5X	Linkslenker
K3V	AdBlue-Tank 60 l, links	Z5Y	Fahrzeug, für Rechtsverkehr
K5M	Tanks, abschließbar	Z7J	Aluminium-Batterieleitungen
K5Q	Sieb, für Tankeinfüllstutzen	Z8E	Plausi-Steuercode (intern)
K5S	Schutzkappe für AdBlue Dosiersystem	Z8P	CTT-Fahrzeug, Umbau am Band
K8D	Abgasanlage, Endrohr nach rechts außen, horizontal	Z8U	CTT-Fahrzeug
L0A	Beleuchtungsvorschrift, nach UN-R 48.06	Z9A	BBA-Auftrags-Sondersteuerung
L1C	LED-Tagfahrlicht		

SA/KW-Nr.	Bezeichnung
W/JC7K	Batterieträger, Batterien übereinander
W/JC7Q	Freiraum für Kranstützfüße
W/JZCD	Aufbau "Cifa"