

AROCS 2651 L 6X4



Palfinger AG

Mercedes-Benz
Trucks you can trust



Auftragsdaten (Auftrag 1-29377037)

Code	Bezeichnung	Code	Bezeichnung
A1D	Vorderachse 8,0 t	K5M	Tanks, abschließbar
A1Y	Vorderachse, gerade Ausführung	K5S	Schutzkappe für AdBlue Dosiersystem
A2G	Hinterachse, Tellerrad 300, Planeten, 13,4 t	K7D	Abgasanlage, Endrohr nach rechts außen
A5P	Achsübersetzung $i = 3,714$	L0A	Beleuchtungsvorschrift, nach UN-R 48.06
B1B	Elektronisches Bremssystem mit ABS und ASR L1C	L1D	LED-Tagfahrlicht
B1F	Heizung, elektronische Druckluftversorgungseinheit	L1M	Automatisches Auf-/Abblend- und Abbiegelicht
B1H	Elektr. Druckluftversorgung u. -steuerung, mittel	L1P	Nebelscheinwerfer LED
B1Z	ABS, abschaltbar	L1W	LED-Rückleuchten
B2A	Scheibenbremse, an VA und HA	L2H	LED-Blinker in Lichtsignatur
B2D	Scheibenbremsen mit Teilschutz	L9A	Seitenmarkierungsleuchten, blinkend
B2X	Feststellbremse, elektronisch	L9B	Vorrüstung Rundum-Kennleuchten
B4A	Kondenswasserüberwachung, für Druckluftsystem	L9C	Vorrüstung, Scheinwerfer zusätzlich
B4M	Druckluftbehälter, Stahl	L9G	Vorrüstung, Scheinwerfer zusätzlich, Dach
B4Z	Druckluftbehälter, zusätzlich	M0C	Vorrüstung, Arbeitsscheinwerfer, Fahrerhausrückwand
B5B	Anhängerbremse, 2-Leitung	M0Q	Unterschale, gegen Staubaufwirbelung
C0M	Rahmenüberhang 1350 mm	M3D	Geräuschvorschrift, nach UN-R 51.03 Stufe 2
C1Z	Radstand 3900 mm	M4X	Motor OM471, R6, 12,8 l, 375 kW (510 PS), 2500 Nm
C5O	Vorrüstung, für Sonderanbauten vorne	M5D	3. Generation Motor OM471
C5P	Rahmen verschraubt	M5V	High Performance Engine Brake
C6C	Lenkung, 1-Kreis	M6L	Luftpresse, 2 Zylinder
C6I	Lenkhilfpumpe, geregelt	M7I	Insektenschutzgitter, vor Kühlanlage
C6Q	Stabilisator, Vorderachse	M7T	Wasserpumpe, geregelt
C6U	Zusatzstabilisator, Hinter-/Nachlaufachse	M8B	Luftansaugung, hinter Fahrerhaus, aufgesetzt
C7J	Batterieträger, Batterien nebeneinander	N6Z	Getriebeölkühlung
C8F	Kotflügel, für Fahrgestellüberführung	N7M	Motorabtrieb hinten, c, Hydraulikpumpe ISO 7653D
C9S	Wegfall Befestigungsteile, am Rahmen	OWY	Interieurmaßnahmen Upgrade
C9Y	Wegfall Heckunterfahrschutz (ECE)	O0A	Kühlmittelservice-Intervall lang für Non-SWR
C9Z	Wegfall Frontunterfahrschutz (ECE)	O0T	TruckLive
D0A	Lederlenkrad	O1N	Off-Line FHS Anbauteile
D0L	Raucherpaket	O1T	Interieurfarbe Greige/Anthrazit
D0S	Druckluftanschluss, im Fahrerhaus	O1Z	Lenkung, indirekt
D1C	Fahrer-Schwingsitz, Komfort	O2F	Nebenabtrieb, NMV oder Motor hinten
D1N	Beifahrer-Funktionssitz	O2N	Starter Melco 95P65
D2N	Sitzlehne, Entriegelung, Fahrersitz	O2X	Optimierte Fahrerhaus-Trennstelle, Vorrat
D2Y	Gurtkontrolle	O3B	Comfort Package, für S/M-Fhs
D4Y	Sonnenrollo, seitlich, Fahrerseite	O3K	Active Safety
D5S	Sitzbezug, Premium-Flachgewebe, Fahrersitz		

Auftragsdaten (Auftrag 1-29377037)

D5T	Sitzbezug, Premium-Flachgewebe, Beifahrersitz P0Q		Abdeckung, für Radlauf und Motor
D5Y	Gummimatten, Fahrer- und Beifahrerseite	P0S	Freiraum f.Bedieneinh.,zw.Fahrersitz u.Türtasche
D6G	Klimaautomatik	Q1N	Vorderfeder 8,0 t, 3-Blatt
D6I	Restwärmenutzung	Q3Y	Rahmenabsenkung, ohne BalgRestdruckregelung
D6Z	Baustellenfilter	Q7K	Anhängerkupplung Standard, D40, Rockinger
D7G	Staufachdeckel, Fahrer- und Beifahrerseite	Q8G	Handhebel, unten, für Anhängerkupplung
D7P	Ablageschale niedrig, auf Motortunnel	Q8R	Schlussquerträger, verstärkt
D7Z	Ablagenetz, an Rückwand	R0L	Bereifung Kundenwunsch VA
D8A	Dachluke/Lüftungsklappe Dach	R0N	Bereifung Kundenwunsch HA
E0D	Batteriesensor, Fa. Hella	R0O	Bereifung Kundenwunsch 2. HA/DNA
E0F	Batterien Firma Exide	R0Z	Radmutterabdeckung
E0V	Hochlastparameter Level 1	R1Q	Steilschulterfelgen 9.00 x 22.5
E1C	Batterien 2 x 12 V/220 Ah, wartungsarm	R1T	Steilschulterfelgen 11.75 x 22.5, VA
E1N	Generator 28 V/100 A	S1D	Stabilitätsregel-Assistent (ESP)
E3E	Zusatzsteckdose 12 V/15 A, Beifahrerfußraum	S1F	Wankregel-Assistent
E3L	Steckdose 24 V/15 A, Beifahrerfußraum	S1H	Spurhalte-Assistent
E3W	PSM 2. Generation	S1L	Aufmerksamkeits-Assistent
E4C	Zusatzfunktionen, für Aufbauhersteller	S1O	Verkehrszeichen-Assistent
E5A	Schalter Nr. 1 für Fremdaufbau-Elektrik	S1Y	Reifendruckkontrolle
E5B	Schalter Nr. 2 für Fremdaufbau-Elektrik	S2D	Active Brake Assist 6
E5H	Schalter Nachtfahrlicht	S2H	Active Sideguard Assist 2
E6A	Anhängersteckdose 24 V, 15-polig	S2L	Frontguard Assist
E6Y	Rückfahrwarner, kombiniert mit Warnblinkanlage	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
F0G	Seitenmodul, N3G Fahrzeug	S5Z	Tempomat
F0Y	Spiegelblende, Baufahrzeug	S8A	Verbandtasche
F1B	M-Fahrerhaus ClassicSpace, 2,30 m, Tunnel 170 mm	S8C	Warndreieck
F1Q	M-Fahrerhaus	S8D	Warnlampe
F2B	Bodenvariante, Tunnel 170 mm	S8E	Warnweste
F2G	Fahrerhausbreite 2,30 m	U1W	AdBlue Leitungen, wasserbeheizt
F2N	Fahrerhaus, 600 mm Aufsetzhöhe	U2G	Abgasbox
F2U	ClassicSpace	U2M	Steuercode, ASAM
F3B	Fahrerhauslagerung, Komfort, stahlgefedert	U2T	Steuercode, Abgasbox, Auslass hinten
F3W	Fahrerhaus-Kippeinrichtung, mechanischhydraulisch	U2V	Steuercode, Katalysator Kit 2
F4I	Fahrerhausrückwand, mit Fenster	U3D	Steuercode CAN-Sternpunkte classic
F4X	Staufachaußenklappe, links	U3F	Steuercode, Globaler AdBlue Sensor (GMS DEF)
F5L	Sonnenblende außen, transparent	U3N	Steuercode, Navigationskarte Region EU
F5Y	A-Säulenverkleidung	U3S	3. Generation Elektronik Architektur
F6D	Frontscheibe getönt, mit Bandfilter	V0Q	Fahrzeugausführung nach GSR, Phase B
F6I	Frontspiegel, heizbar	V0T	Fahrzeugklasse N3G, Geländefahrzeug

Auftragsdaten (Auftrag 1-29377037)

F6L	Hauptspiegel, mit Rangierstellung, Beifahrerseite	V0U	Überhangswinkel vorne, mindestens 25 Grad
F6R	Drucklufthörner, Fahrerhausdach	V0W	Rampenwinkel, mindestens 25 Grad
F7B	Stoßstange, Ecken aus Stahl	V0X	Bodenfreiheit unter Vorderachse, mindestens 250 mm
F7D	Stoßstange, Mittelteil Abschleppösen, Koppelmaul	V0Y	Bodenfreiheit unter Hinterachse, mindestens 250 mm
F7T	Türverlängerung	V1B	Arocs
F7Y	Fahrerhauseinstieg links/rechts, beweglich	V1W	Standard
F7Z	Auftritt, mit Handlauf am Dach	V2J	Arocs Modellgeneration 5
F8B	2 Fernbedienungsschlüssel	V6D	Mindestausstattung, Absetzkipper
F8E	Schließanlage, mit Zentralverriegelung	V7J	Aufbauart Abroller
F8F	Komfortschließanlage	V8A	Fahrgestellnummer FIN
F8V	Lichtsensor	V9G	Technische Änderungen Modelljahr Oktober
F8W	Regensensor	W2V	Gewichtsvariante 26,0 t (8,0/10,5/10,5)
G0B	Antriebsstrang, 44 t bis 80 t	X2A	Typkennzeichen, gemäß Gewichtsvariante
G0K	Fahrprogramm economy/power	X2E	Typschild, EU
G0R	Getriebeträgarme, ausbauoptimiert	X2T	Maintenance Documentation
G0T	Predictive Powertrain Control	X2Y	Zulassungsbescheinigung, Teil II, vorbereitet
G2F	Getriebe G 330-12/11,63-0,77	X3O	Mercedes-Benz OnRoadService
G5B	Zweischeiben-Kupplung	X3Z	ATS-Gewährleistung nach AGB, 3 Jahre/250.000 km
G5G	Mercedes PowerShift 3	X4H	Instrument/Schilder/Druckschriften deutsch
G5L	PowerShift Advanced	X4S	ATS-Gewährleistung nach AGB, 4.Jahr/340.000 km
G5Y	Tachograf-Kalibrierung, digital, ab Werk	Y1B	Steuerung von Farbtönen, High-RunnerFarbtöne
I2H	Reifen schlauchlos, 315/80 R 22,5 HA	Y1H	Zuordnung Fahrerhauslackierung, NFL-Nord
I2P	Reifen schlauchlos, 385/65 R 22,5 VA/VLA/NLA	Y4J	2 Unterlegkeile
I4I	Radformel 6x4	Y4Y	Reifenfüllschlauch
I5F	26,0-Tonner	Y4Z	Druckluftpistole, mit Schlauch
I6A	Pritschenfahrgestell	Y9X	Wegfall Halterung, Unterlegkeil
I6I	Fahrzeug-Produktionsstätte Wörth	Z1H	EBS, Firma Wabco
I6K	Schwere Baureihe, neue Generation ab 18 t	Z1S	Umfang Niveauregulierung, 1. Position
I6M	Schwere Fahrzeuge ab 18 t, Off-road	Z1X	Umfang EAPU, 1. Position
I6X	Luftfederung, Hinterachse	Z3A	Schaltermodul 1, Ausführung A
J0U	Fernaktualisierung der Fahrerassistentkarte	Z3D	Schaltermodul 2, Ausführung B
J1M	Tachograf digital, 2. Generation, Version 2, ADR	Z3F	Schaltermodul 7
J1S	Tachografhersteller VDO	Z3H	Seitenmarkierungsleuchten, 1. Position
J2G	Digitales Radio	Z3J	Seitenmarkierungsleuchten, 3. Position
J2K	Lautsprecher, 2-Wege-System	Z3K	Seitenmarkierungsleuchten, 4. Position
J2U	Navigationssystem	Z4B	Inland (Deutschland)
J3U	Voraussetzung FleetBoard Manager App	Z4O	Tankquerschnitt, schmal
J3Z	Achslast-Messeinrichtung	Z4Q	Tankquerschnitt, niedrig
J6C	Multimedia Cockpit, interactive	Z5E	OM 471
J6W	Rückfahrkamera, Zugfahrzeugende	Z5G	Lüfterlage, auf Kurbelwelle
J7A	Truck Data Center 8	Z5K	Lüfterübersetzung, 1:1,2
J7V	Fahrerassistentkarte, Region Europa	Z5P	Kupplungslieferant F&S

Auftragsdaten (Auftrag 1-29377037)

J8S	Vorrüstung u.Anzeige für bis zu 2 zusätzl.Kameras	Z5V	Starter mit M10, HDEP
J8U	Vorrüstung für Truck Data Center 8	Z5X	Linkslenker
J9A	Vorrüstung CB-Funk, 12 V, DIN-Schacht	Z5Y	Fahrzeug, für Rechtsverkehr
J9D	Vorrüstung für Mauterfassung	Z7J	Aluminium-Batterieleitungen
K0T	Haupttank, links	Z7K	Lack-Zusatzsteuerung
K1C	Tank 290 l, links, 650 x 565 x 950 mm, Alu	Z7L	Außenspiegel lackiert
K3V	AdBlue-Tank 60 l, links		

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

Aufbau & Montageumfang – HP 20 A TEC Abrollkipper



M 18-22

Gerätemontage Abrollkipper 18-22t Hubkraft

Gerätemontage ABROLLKIPPER gemäß Palfinger- und LKW-Hersteller Aufbaurichtlinien auf ein frachtfrei anzulieferndes, aufbaufertiges Fahrgestell mit geeignetem Nebenantrieb ab Werk.

LKW-Parametrierung.

Konturmarkierung nach den Richtlinien 76/756 EWG und UN ECE R48.

Montage der hydraulischen und elektrischen Anlage inkl. Ölfüllung und PDI (Vorauslieferungsinspektion - nach Checkliste).

Für Abrollkipper mit 18-22t Hubkraft

T

Rahmen kürzen / Traverse versetzen

Rahmenüberhang kürzen inkl. Einrückung der Kupplungstraverse sowie Versetzen der Luft- und Lichtleitungen

MS

LKW - Markierungsleuchten montieren

montieren der am LKW mitgelieferten seitlichen Begrenzungsleuchten

UFS-Mo

Montage Unterfahrschutz (alle Typen)

Montagepauschale UFS (alle Typen)

SSV-Mo

Montage Seitliche Schutzvorrichtung (SSV)

Montagepauschale beigestellte SSV (seitl. Schutzvorrichtung)

KFL-Mo

Montage Kotflügel

Montage der beigestellten Kotflügel

AS 2

2 LED Arbeitsscheinwerfer liefern & montieren

Liefern und montieren von 2 LED Arbeitsscheinwerfern;

DUO

DUOMATIC Luftkupplung liefern & montieren

Liefern und montieren "DUOMATIC" Luftanschlüsse

MLL

Montage und Lackierung Palfinger Rückleuchtenhalter

Montage des beigestellten GPA Rückleuchtenhalters M9001417 inkl. Lackierung

SB

Schaufel- und Besenhalter liefern & montieren

Liefern und montieren eines Schaufel- und Besenhalters, (ohne Werkzeuge)

TÜV

TÜV Abnahme

Abnahme durchführen lassen

TACHO

TACHO Prüfung

Tachographen-Prüfung nach §57b durchführen

Montage Unterlegkeilhalter

Montage beigestellter (LKW-LU) Unterlegkeile/Halter

VLL

Versetzen von Elektrik & Luft

Versetzen der Luft- und Lichtanschlüsse nach links

WZK-Edel

Werkzeugkasten Edelstahl liefern & montieren

Liefern und montieren WZK größtmöglich aus Edelstahl