

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