

AROCS 2543 L 6X2/4



Hyva Germany GmbH

Mercedes-Benz
Trucks you can trust



Auftragsdaten (Auftrag 1-29377865)

Code	Bezeichnung	Code	Bezeichnung
A0B	Achse, Rad-Montagespur, schmal	J8H	Wegfall Rückfahrkamera, Zugfahrzeugende
A1C	Vorderachse 7,5 t	J8Y	Vorrüstung für Truck Data Center 7
A1Y	Vorderachse, gerade Ausführung	J9A	Vorrüstung CB-Funk, 12 V, DIN-Schacht
A2E	Hinterachse, Tellerrad 440, Hypoid, 13,0 t	J9D	Vorrüstung für Mauterfassung
A4B	Vorlaufachse, 7,5 t, gelenkt, entlastbar	J9P	Vorrüstung und Anzeige für bis zu 4 Kameras
A5I	Achsübersetzung $i = 3,077$	K0T	Haupttank, links
B1B	Elektronisches Bremssystem mit ABS und ASR	K1I	Tank 290 l, links, 650 x 700 x 750 mm, Alu
B1F	Heizung, elektronische Druckluftversorgungseinheit	K3V	AdBlue-Tank 60 l, links
B1H	Elektr. Druckluftversorgung u. -steuerung, mittel	K5M	Tanks, abschließbar
B2A	Scheibenbremse, an VA und HA	K5S	Schutzkappe für AdBlue Dosiersystem
B2D	Scheibenbremsen mit Teilschutz	K7D	Abgasanlage, Endrohr nach rechts außen
B2X	Feststellbremse, elektronisch	L0A	Beleuchtungsvorschrift, nach UN-R 48.06
B2Z	Feststellbremse, zusätzlich an Vorderachse	L1I	Nebelscheinwerfer, LED-Tagfahrlicht
B4A	Kondenswasserüberwachung, für Druckluftsystem	L2H	Seitenmarkierungsleuchten, blinkend
B4M	Druckluftbehälter, Stahl	M0C	Unterschale, gegen Staubaufwirbelung
B5A	Anhängerbremse, 2-Leitung, Bremsanschlüsse links	M0Q	Geräuschvorschrift, nach UN-R 51.03 Stufe 2
B5L	Anhängerbremsanschluss hinten, Duo-Matic+Standard	M2R	Motor OM470, R6, 10,7 l, 315 kW (428 PS), 2100 Nm
CLW	Lenkölkühlung	M4X	Motorausführung Euro VI, E
C0J	Rahmenüberhang 1200 mm	M5A	2. Generation Motor OM470
C1H	Radstand 3150 mm	M5V	High Performance Engine Brake
C5P	Rahmen verschraubt	M6L	Luftpresser, 2 Zylinder
C6C	Lenkung, 1-Kreis	M7I	Insektenschutzgitter, vor Kühlanlage
C6J	Lenkhilfpumpe, ungerregelt	M7T	Wasserpumpe, geregelt
C6Q	Stabilisator, Vorderachse	M8A	Luftansaugung, von vorne
C6U	Zusatzstabilisator, Hinter-/Nachlaufachse	N1Q	NA MB 124-10c, MPA, N-/M-Drehzahl
C7F	Frontunterfahrschutz (ECE), Aluminium	N6Z	Getriebeölkühlung
C7K	Batterieträger, Batterien übereinander	O0A	Kühlmittelservice-Intervall lang für Non-SWR
C8I	Spritzschutz (EG), vorne	O0T	TruckLive
C8T	Wegfall Kotflügel, für Fahrgestellüberführung	O1N	Off-Line FHS Anbauteile
C9S	Wegfall Befestigungsteile, am Rahmen	O1T	Interieurfarbe Greige/Anthrazit
C9Y	Wegfall Heckunterfahrschutz (ECE)	O1Z	Lenkung, indirekt
D0L	Raucherpaket	O2N	Starter Melco 95P65
D0S	Druckluftanschluss, im Fahrerhaus	O2X	Optimierte Fahrerhaus-Trennstelle, Vorrat
D1C	Fahrer-Schwingsitz, Komfort	P0Q	Abdeckung, für Radlauf und Motor
D1N	Beifahrer-Funktionssitz	Q1M	Vorderfeder 7,5 t, 3-Blatt
D2Y	Gurtkontrolle	Q3Y	Rahmenabsenkung, ohne Balg-Restdruckregelung
D3Q	Sitzbezug, Velours, Fahrersitz	Q7J	Anhängerkupplung Standard, D40, Ringfeder
D3T	Sitzbezug, Velours, Beifahrersitz, Mittelsitz	Q8G	Handhebel, unten, für Anhängerkupplung
D5Y	Gummimatten, Fahrer- und Beifahrerseite	R0Z	Radmutterabdeckung
D6F	Klimaanlage	R1Q	Steilschulterfelgen 9.00 x 22.5
D6I	Restwärmenutzung	S1D	Stabilitätsregel-Assistent (ESP)
D7G	Staufachdeckel, Fahrer- und Beifahrerseite	S1H	Spurhalte-Assistent
D7Q	Ablage, hoch, auf Motortunnel	S1L	Aufmerksamkeits-Assistent
D7R	Ablagenklappen, über Frontscheibe	S1W	Active Brake Assist 5
D8A	Dachluke/Lüftungsklappe Dach	S5A	Geschwindigkeitsbegrenzer 90 km/h / 56 mph,

Auftragsdaten (Auftrag 1-29377865)

			ECE
E0D	Batteriesensor, Fa. Hella	S5Z	Tempomat
E0F	Batterien Firma Exide	S8A	Verbandtasche
E0W	Hochlastparameter Level 2	S8C	Warndreieck
E1C	Batterien 2 x 12 V/220 Ah, wartungsarm	S8D	Warnlampe
E1N	Generator 28 V/100 A	S8E	Warnweste
E3R	Power-Steckdose 24 V/25 A, Beifahrerfußraum	S9S	Wegfall Assistenz Paket
E3W	PSM 2. Generation	S9U	Wegfall Vorr.für Alkoholtester mit Wegfahrsperr
E4C	Zusatzfunktionen, für Aufbauhersteller	S9Y	Wegfall, Reifendruckkontrolle
E4W	Anfahrhilfe, Geschwindigkeitsbegrenzung 30 km/h	U0Q	Steuercode, HDEP Fuel Efficiency Package - FE1
E5A	Schalter Nr. 1 für Fremdaufbau-Elektrik	U1U	Luftpresservariante mit Durchtrieb
E5B	Schalter Nr. 2 für Fremdaufbau-Elektrik	U1W	AdBlue Leitungen, wasserbeheizt
E5H	Schalter Nachtfahrlicht	U2G	Abgasbox
E6A	Anhängersteckdose 24 V, 15-polig	U2I	Steuercode EBS, 4.Generation
E6Z	Rückfahrwarner	U2K	Steuercode, hoher Getriebeölstand für Nebenantrieb
E7F	Kabelfernbedienung für Luftfederung	U2T	Steuercode, Abgasbox, Auslass hinten
E9G	Vorrüstung für elektrische Geräte	U2U	Steuercode, Katalysator Kit 1
F0F	Seitenmodul, N3 Fahrzeug	U3D	Steuercode CAN-Sternpunkte classic
F0Y	Spiegelblende, Baufahrzeug	U3F	Steuercode, Globaler AdBlue Sensor (GMS DEF)
F1O	M-Fahrerhaus ClassicSpace, 2,30 m, Tunnel 320U3l mm		Steuercode, NFD-Standard
F1Q	M-Fahrerhaus	V0S	Fahrzeugklasse N3
F2C	Bodenvariante, Tunnel 320 mm	V1B	Arocs
F2G	Fahrerhausbreite 2,30 m	V1W	Standard
F2M	Fahrerhaus, 420 mm Aufsetzhöhe	V2J	Arocs Modellgeneration 5
F2U	ClassicSpace	V7K	Aufbauart Absetzer
F3B	Fahrerhauslagerung, Komfort, stahlgefedert	V8A	Fahrgestellnummer FIN
F3W	Fahrerhaus-Kippeinrichtung, mechanisch-hydraulisch	V9G	Technische Änderungen Modelljahr Oktober
F4I	Fahrerhausrückwand, mit Fenster	W2D	Gewichtsvariante 26,0 t (7,5/7,5/11,5)
F4X	Staufachaußenklappe, links	X2E	Typschild, EU
F5L	Sonnenblende außen, transparent	X2S	Prüfbuch
F5Y	A-Säulenverkleidung	X2T	Maintenance Documentation
F6D	Frontscheibe getönt, mit Bandfilter	X2Y	Zulassungsbescheinigung, Teil II, vorbereitet
F6I	Frontspiegel, heizbar	X3O	Mercedes-Benz OnRoadService
F6Q	Druckluftthorn	X3W	ATS-Gewährleistung nach AGB, 3 Jahre/450.000 km
F7B	Stoßstange, Ecken aus Stahl	Y1B	Steuerung von Farbtönen, High-Runner-Farbtöne
F7D	Stoßstange, Mittelteil Abschleppösen, Koppelmaul	Y1H	Zuordnung Fahrerhauslackierung, NFL-Nord
F7X	Fahrerhauseinstieg links/rechts, starr	Y4J	2 Unterlegkeile
F8B	2 Fernbedienungsschlüssel	Y4Z	Druckluftpistole, mit Schlauch
F8E	Schließanlage, mit Zentralverriegelung	Y9X	Wegfall Halterung, Unterlegkeil
F8F	Komfortschließanlage	Z1H	EBS, Firma Wabco
F8H	2 Fernbedienungsschlüssel, extra	Z1V	Umfang Niveauregulierung, 4. Position
F8V	Lichtsensor	Z1Z	Umfang EAPU, 3. Position
F8W	Regensensor	Z3A	Schaltermodul 1, Ausführung A
G0K	Fahrprogramm economy/power	Z3D	Schaltermodul 2, Ausführung B

Auftragsdaten (Auftrag 1-29377865)

G0R	Getriebeträgarme, ausbauoptimiert	Z3F	Schaltermodul 7
G0T	Predictive Powertrain Control	Z3H	Seitenmarkierungsleuchten, 1. Position
G2B	Getriebe G 211-12/14,93-1,0	Z3J	Seitenmarkierungsleuchten, 3. Position
G5A	Einscheiben-Kupplung	Z3K	Seitenmarkierungsleuchten, 4. Position
G5G	Mercedes PowerShift 3	Z3P	Frontunterfahrschutz Lage 625 mm
G5L	PowerShift Advanced	Z4B	Inland (Deutschland)
G5Y	Tachograf-Kalibrierung, digital, ab Werk	Z4O	Tankquerschnitt, schmal
I2E	Reifen schlauchlos, 315/70 R 22,5 VA/VLA/NLA	Z4R	Tankquerschnitt, hoch
I2F	Reifen schlauchlos, 315/70 R 22,5 HA	Z5D	OM 470
I4G	Radformel 6x2/4 VLA 22,5"	Z5G	Lüfterlage, auf Kurbelwelle
I5E	25,0-Tonner	Z5I	Lüfterübersetzung, 1:1,0
I6A	Pritschenfahrgestell	Z5M	Nebenantrieb, einfach
I6I	Fahrzeug-Produktionsstätte Wörth	Z5P	Kupplungslieferant F&S
I6K	Schwere Baureihe, neue Generation ab 18 t	Z5S	Nebenantrieb Pumpe, unter Rahmenoberkante
I6M	Schwere Fahrzeuge ab 18 t, Off-road	Z5V	Starter mit M10, HDEP
I6X	Luftfederung, Hinterachse	Z5X	Linkslenker
J1M	Tachograf digital, 2. Generation, Version 2, ADR	Z5Y	Fahrzeug, für Rechtsverkehr
J1S	Tachografhersteller VDO	Z7K	Lack-Zusatzsteuerung
J2G	Digitales Radio	Z8E	Plausi-Steuercode (intern)
J2K	Lautsprecher, 2-Wege-System	Z8P	CTT-Fahrzeug, Umbau am Band
J3U	Voraussetzung FleetBoard Manager App	Z8R	CTT-Fahrzeug, Umbau am Standort Wörth
J3V	Truck Data Center 7	Z8U	CTT-Fahrzeug
J6C	Multimedia Cockpit, interactive	Z9A	BBA-Auftrags-Sondersteuerung

SA/KW-Nr.	Bezeichnung
W/JBWD	3 Luftbehälter in Rahmen, bzw.Überhang versetzen
W/JCFM	Batterieträger versetzt, auf Mass 725 mm
W/JCVX	Radstandsverkürzung
W/JC1B	Radstand 2550 mm
W/JK3U	AdBlue-Tank 30 l, rechts
Z/JALD	Achslifteinrichtung für Vorlaufachse
Z/JC8F	Kotflügel, für Fahrgestellüberführung

0
0
0
0

HYVA Absetzkipper TS18-41 mit Funkfernbedienung und vollständiger Außensteuerung

17100-24

HYVA Absetzkipper TAZ mit gekröpftem Teleskoparm **TS18-41-Funkfernbedienung**

nach DIN 30720 mit geschwungenen Teleskoparmen entsprechend EG - Maschinenrichtlinien hergestellt (CE)

Hub- und Kippkraft: **180 kN**

Allgemeine Beschreibung:

Behälterwechselsystem mit Teleskop-Lastarmen einzeln u. synchron verstellbar zum Transportieren und Kippen austauschbarer Ladungsträger.

Ladebrücke in stabiler Stahlkonstruktion durch Querträger verstärkt.

fugenlos verschweißte Bodenbleche

Aufnahmen der Schwenk- und Abstützeinrichtung seitlich

hydraulische Abstützung,- einzeln verstellbar und synchron

Unterfahrerschutz gemäß EG-Richtlinien

Lastarme an untenliegender durchgehender Welle gelagert

Hydraulikanlage mit je zwei doppelwirkenden Schwenk- und Abstützylindern

Handhebelbedienung des Mehrfachsteuerblocks

Mehrfachsteuerblock mit Bremsventil, Überdruck- und Sekundärabsicherung

Der Lieferumfang enthält:

Absetzkipper komplett

HD Tank, incl. Absperrhahn

Mengenteiler für Teleskopfunktion

Ladeflächenverstärkung im Bereich des Behälterkipppunktes

Verschleißschienen auf der Ladefläche

2 Frontstops für 4 Positionen

4 Seitenstops für 8 Positionen

mit Motor Start Stopp und Drehzahl Reduzierung nach 30 Sekunden ohne Bedienung.

Absicherung des Systems gegen ungewollte Bedienung sowie Betätigung Haupt- und Teleskoparm bei eingeschalteter Containerverriegelung.

Außenbedienung für alle hydraulischen Funktionen incl. Kipphaken

Schnellgang lastabhängig

Kontrolllampe für Stützbeine, Ausleger, Teleskop

Axialkolbenpumpe HYVA 84 ltr.



Hyva Germany GmbH
Marie-Bernays-Ring 25A
D-41199 Mönchengladbach-Güdderath
Deutschland

Telefon +49 (0) 2166-9597-0
Telefax +49 (0) 2166-9597-49
info@hyva.de

Bankverbindung:
Deutsche Bank AG
BLZ 310 700 01 Kto.Nr. 5 944 871
IBAN DE73310700010594487100
Swift/BIC: DEUTDEDD310

Sonderausstattungen:

STD. Manuelle Containeranschlage DIN

HSL+HFL+HRL. Hydraulische Seitenverriegelung, hydraulische Frontverriegelung., hydraulische Heckverriegelung.

Heck offen mit Öffnungen für Luft und Elektrik

Aufstiegsleiter horizontal klappbar LHS

Haltegriff für Zugangsleiter. LHS

Stützbeine mit standard Aufstandflache

Arme teleskopisch gekröpft (TAZ)

Ausführung mit 2 Hebeketten pro Seite

Hebeketten mit BKGC-Haken und Verkurzungsklaue; L <= 1646 mm

Hebekettenschutzhulle blau 8m

Kipphaken, drei Haken mit Sicherheitsverschluss; l=525mm, ctc=475 18 Tonner

oltankschutz (standard) (nicht bei Fahrerhausschutz)

24V Stromkreis (Standard)

Arbeitsscheinwerfer 2x an der Heckschürze, steuerbar über Fernbedienung

Jack-Leg-Sicherheitssystem, hohe Lasten können nur mit abgesenkten Jack-Legs gehandhabt werden

Hydraulikpumpen-Kit 84L anstelle der Standardpumpe

oltank wird mit 2"-Schläuchen und Adaptern anstelle von 1 3/4" geliefert

Schutz Hauptzylinder

Stabilisatorplattenhalter, mit Sicherheitsverschluss, ohne Platte (für Plattengröße 500x500x50/60mm)

2x Stabilisatorplatten 500x500x50

Kotflugelbefestigung Tandemachse. Nur Halterungen

Kotflügel Aluminium; Tandemachse (Radius=650 / Breite=690 / Lange=2750)

Lackierung in RAL9005

Werkzeugkiste Edelstahl 600 x 250 x 550 mm ohne Halter

Fracht vom Werk zum Aufbaubetrieb

Montagepauschale inclusive ALLER Einstell- und Nebenarbeiten, Kleinteilen, Flüssigkeiten etc.

TÜV Abnahme

Ergänzend gelten unsere Allgemeinen Auftrags-/Lieferbedingungen (unter <https://www.hyva.com/de-de/sales-terms-and-conditions/>), die wir Ihnen auf erste Anforderung auch gerne unentgeltlich jederzeit zur Verfügung stellen.



Hyva Germany GmbH
Marie-Bernays-Ring 25A
D-41199 Mönchengladbach-Cudderath
Deutschland

Telefon +49 (0) 2166-9597-0
Telefax +49 (0) 2166-9597-49
info@hyva.de

Bankverbindung:
Deutsche Bank AG
BLZ 310 700 01 Kto.Nr. 5 944 871
IBAN DE73310700010594487100
Swift/BIC: DEUTDEDD310