



Angebot

Arocs 5 1842AK 4x4 B 13



Dieses Bild kann von Ihrer individuellen Fahrzeugkonfiguration abweichen und ist daher unverbindlich. Änderungen vorbehalten!

Angebotsnummer: Arocs 5 1842 AK 4x4 B 13 - F10



Fahrzeug-Art:	Allrad-Kipperfahrgestell	Fahrzeug-Typ:	1842 AK
Motorleistung:	310 kW	Fahrerhaus:	M-Fahrerhaus
Zul. Gesamtgewicht:	18000 kg	Radstand:	3900 mm
Baureihe:	Mercedes-Benz Arocs 5	Baumuster:	96420712



Ausstattungsliste

Lackierung

Fahrerhaus:	MB 9 147	arktikweiß
Zierritter+Spiegel lackiert bei Fzg ohne	MB 9 147	arktikweiß
MirrorCam:		

Fahrzeugausstattung

Fahrgestellausführung

V1B	Arocs
V1W	Standard
V2J	Arocs Modellgeneration 5
C1Z	Radstand 3900 mm

Achslastverteilung

W9S	Gewichtsvariante 18,0 t (9,0/9,0)
-----	-----------------------------------

Motor

M3A	Motor OM471, R6, 12,8 l, 310 kW (421 PS), 2100 Nm
M5D	3. Generation Motor OM471
Z5E	OM 471
M4X	Motorausführung Euro VI, E
M8B	Luftansaugung, hinter Fahrerhaus, aufgesetzt
M7V	Kühlleistung für sehr heiße Regionen
M7I	Insektenschutzgitter, vor Kühlanlage
M5V	High Performance Engine Brake
M6L	Luftpresse, 2 Zylinder

Kupplung & Getriebe

G5A	Einscheiben-Kupplung
G2C	Getriebe G 230-12/11,7-0,78
N6Z	Getriebeölkühlung
G0R	Getriebeträgarme, ausbauoptimiert
G4E	Verteilergetriebe VG 3000-3W, 1,04 zuschaltbar
G5G	Mercedes PowerShift 3
G5L	PowerShift Advanced
G0W	Fahrprogramm offroad
N1J	NA MB 123-10c, MPA, N-/M-Drehzahl
Z5M	Nebenabtrieb, einfach
Z5S	Nebenantrieb Pumpe, unter Rahmenoberkante



Achsen & Aufhängung

A1Y	Vorderachse, gerade Ausführung
A1E	Vorderachse 9,0 t
A1W	Differenzialsperre Vorderachse
A2G	Hinterachse, Tellerrad 300, Planeten, 13,4 t
A5Y	Achsübersetzung $i = 4,333$
Q1Y	Vorderfeder 9,0 t, 4-Blatt
Q2S	Hinterfeder, 11,5 t, hart
C6Q	Stabilisator, Vorderachse
C6Y	Stabilisator, unter Rahmen, Hinterachse

Räder & Reifen

R4Y	Breitbettfelgen 10.00W-20, schlauchlos, Einzelreifen
R0L	Bereifung Kundenwunsch VA
R0N	Bereifung Kundenwunsch HA
1.A.	R02JVA 10 2x 365/85 R 20 OFF rundum Continental HCS (SCHLAUCHLOS)
2.A.	R02JVA 10 2x 365/85 R 20 OFF rundum Continental HCS (SCHLAUCHLOS)

Rahmen & Rahmenanbauteile

C5G	Befestigungsteile, für Ladekran, vorne
C5H	Befestigungsteile, schubfest
C5O	Vorrüstung, für Sonderanbauten vorne
C5P	Rahmen verschraubt
C0J	Rahmenüberhang 1200 mm
C6C	Lenkung, 1-Kreis
C6L	Lenkkraftunterstützung, verstärkt, ab 9 t
CLW	Lenkölkuhlung
C6J	Lenkhilfpumpe, ungeregelt
C7K	Batterieträger, Batterien übereinander
C7Q	Freiraum für Kranstützfüße
K0T	Haupttank, links
K1C	Tank 290 l, links, 650 x 565 x 950 mm, Alu
K3V	AdBlue-Tank 60 l, links
K5M	Tanks, abschließbar
K5S	Schutzkappe für AdBlue Dosiersystem
Z4O	Tankquerschnitt, schmal
Z4Q	Tankquerschnitt, niedrig
K7D	Abgasanlage, Endrohr nach rechts außen
U2G	Abgasbox
K7Z	Unterbindung DPF-Regeneration, kleiner 35 km/h
C8F	Kotflügel, für Fahrgestellüberführung
F7B	Stoßstange, Ecken aus Stahl
F7D	Stoßstange, Mittelteil Abschleppösen, Koppelmaul
M9V	Wegfall Schutzplatte unter Stoßfänger
C7A	Heckunterfahrschutz (ECE)
Q7J	Anhängerkupplung Standard, D40, Ringfeder
Q8G	Handhebel, unten, für Anhängerkupplung
Q8M	Schlussquerträger, tiefer gesetzt, verstärkt



Bremsanlage

B2B	Trommelbremse, an VA und HA
B1B	Elektronisches Bremssystem mit ABS und ASR
B1Z	ABS, abschaltbar
B1F	Heizung, elektronische Druckluftversorgungseinheit
B1H	Elektr. Druckluftversorgung u. -steuerung, mittel
B4A	Kondenswasserüberwachung, für Druckluftsystem
B4M	Druckluftbehälter, Stahl
B5B	Anhängerbremse, 2-Leitung
B5M	Anhänger-Bremsanschluss vorn, Duo-Matic
B2X	Feststellbremse, elektronisch
B2Z	Feststellbremse, zusätzlich an Vorderachse

Fahrerhaus Außen

F1O	M-Fahrerhaus ClassicSpace, 2,30 m, Tunnel 320 mm
F1Q	M-Fahrerhaus
F2C	Bodenvariante, Tunnel 320 mm
F2G	Fahrerhausbreite 2,30 m
F2N	Fahrerhaus, 600 mm Aufsetzhöhe
F2U	ClassicSpace
F4I	Fahrerhausrückwand, mit Fenster
F3B	Fahrerhauslagerung, Komfort, stahlgefedert
F3W	Fahrerhaus-Kippeinrichtung, mechanisch-hydraulisch
F6D	Frontscheibe getönt, mit Bandfilter
F8V	Lichtsensor
F8W	Regensensor
D8A	Dachluke/Lüftungsklappe Dach
F4X	Staufachaußenklappe, links
F7Y	Fahrerhauseinstieg links/rechts, beweglich
F0Y	Spiegelblende, Baufahrzeug
F6I	Frontspiegel, heizbar
F5L	Sonnenblende außen, transparent
F5Y	A-Säulenverkleidung
F6Q	Drucklufthorn
F0G	Seitenmodul, N3G Fahrzeug
F8B	2 Fernbedienungsschlüssel
F8E	Schließanlage, mit Zentralverriegelung
F8F	Komfortschließanlage
F8H	2 Fernbedienungsschlüssel, extra

Fahrerhaus Innen

D1C	Fahrer-Schwingsitz, Komfort
D1N	Beifahrer-Funktionssitz
D2Y	Gurtkontrolle
D3Q	Sitzbezug, Velours, Fahrersitz
D3T	Sitzbezug, Velours, Beifahrersitz, Mittelsitz
D0A	Lederlenkrad
D5Y	Gummimatten, Fahrer- und Beifahrerseite
D4Y	Sonnenrollo, seitlich, Fahrerseite



J9P	Vorrüstung und Anzeige für bis zu 4 Kameras
G5Y	Tachograf-Kalibrierung, digital, ab Werk
J1M	Tachograf digital, 2. Generation, Version 2, ADR
J1S	Tachografhersteller VDO
E6Y	Rückfahrwarner, kombiniert mit Warnblinkanlage
J6C	Multimedia Cockpit, interactive
J2G	Digitales Radio
J2K	Lautsprecher, 2-Wege-System
J3U	Voraussetzung FleetBoard Manager App
J3V	Truck Data Center 7
J8Y	Vorrüstung für Truck Data Center 7
J9D	Vorrüstung für Mauterfassung
O0T	TruckLive
J9A	Vorrüstung CB-Funk, 12 V, DIN-Schacht
E3B	Anschlussstelle 12 V/ 15 A, für Zusatzverbraucher
E3L	Steckdose 24 V/ 15 A, Beifahrerfußraum
E3Q	Zusatzsteckdose 24 V/ 15 A, Beifahrerfußraum
E2J	Sicherungsautomaten
E5H	Schalter Nachtfahrlicht
E9G	Vorrüstung für elektrische Geräte
D6Z	Baustellenfilter
D7A	Wärmeisolierung, zusätzlich
D6F	Klimaanlage
D7G	Staufachdeckel, Fahrer- und Beifahrerseite
D7Q	Ablage, hoch, auf Motortunnel
D7R	Ablagenklappen, über Frontscheibe
D7Z	Ablagenetz, an Rückwand
Y9A	Vorrüstung für Kühlschrank
D0S	Druckluftanschluss, im Fahrerhaus

Elektrik / Elektronik

E1C	Batterien 2 x 12 V/220 Ah, wartungsarm
E1M	Generator 28 V/ 150 A
E5A	Schalter Nr. 1 für Fremdaufbau-Elektrik
E5B	Schalter Nr. 2 für Fremdaufbau-Elektrik
E5C	Schalter Nr. 3 für Fremdaufbau-Elektrik
E3W	PSM 2. Generation
E4C	Zusatzfunktionen, für Aufbauhersteller
E6A	Anhängersteckdose 24 V, 15-polig
L1C	LED-Tagfahrlicht
L4Z	Steinschlagschutzgitter, Metall, für Scheinwerfer
L1H	Nebelscheinwerfer, Halogen
JLAH	2 LED-Arbeitsscheinwerfer am Fhs, oben, hinten
L9G	Vorrüstung, Arbeitsscheinwerfer, Fahrerhausrückwand
L2H	Seitenmarkierungsleuchten, blinkend
L2T	2 LED-Rundumkennleuchten Sicht ggf. geringer 360°
L1W	LED-Blinker in Lichtsignatur
L0A	Beleuchtungsvorschrift, nach UN-R 48.06
S5A	Geschwindigkeitsbegrenzer 90 km/h / 56 mph, ECE



G0T	Predictive Powertrain Control
S5Z	Tempomat

Aufbau

P0S	Freiraum f.Bedieneinh.,zw.Fahrsitz u.Türtasche
-----	--

Weitere Lieferumfänge

M0C	Unterschale, gegen Staubaufwirbelung
M0Q	Geräuschvorschrift, nach UN-R 51.03 Stufe 2
P9X	Wegfall Abdeckung, für Radlauf und Motor
S8A	Verbandtasche
S8C	Warndreieck
S8D	Warnlampe
S8E	Warnweste
Y4A	Teleskopwagenheber, 12 t/ 19 t
Y4S	Ersatzglühbirnen, in Kasten
Y4W	Bordwerkzeug, erweitert
Y4Y	Reifenfüllschlauch
Y4Z	Druckluftpistole, mit Schlauch
Y4I	1 Unterlegkeil
D0L	Raucher-Paket
V0T	Fahrzeugklasse N3G, Geländefahrzeug
V8A	Fahrgestellnummer FIN
X2S	Prüfbuch
X2Y	Zulassungsbescheinigung, Teil II, vorbereitet
X30	Mercedes-Benz OnRoadService
X3Z	ATS-Gewährleistung nach AGB, 3 Jahre/250.000 km
X4S	Servicepaket Antriebsstrang 4.Jahr 340.000 km
V9G	Technische Änderungen Modelljahr Oktober
X2A	Typkennzeichen, gemäß Gewichtsvariante
X2E	Typschild, EU
Z5X	Linkslenker
Z5Y	Fahrzeug, für Rechtsverkehr





My TruckPoint by Mercedes-Benz.

Mit wenigen Klicks zum vollen Überblick über Ihre Flotte.

Alles auf einen Klick: My TruckPoint by Mercedes-Benz.

Die Digitalisierung ist schon weit fortgeschritten, aber vielerorts wird die Geschäftswelt immer noch von physischen Dokumenten in überfüllten Aktenschränken dominiert.

Das geht auch einfacher!

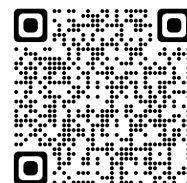
Dank My TruckPoint wird Ihr Arbeitsplatz digital und vor allem zentral. Denn mit nur einem Zugang erhalten Sie einen 360°-Einblick in all Ihre relevanten Prozesse und Unterlagen von Mercedes-Benz Trucks. Freuen Sie sich auf einen entspannteren Arbeitsalltag mit kleineren Aktenbergen und größerer Transparenz.

Legen Sie los!

Ihre Vorteile im Einzelnen.

- Ihr Eintrittstor in die digitale Welt von Mercedes-Benz Trucks
- Transparenter Überblick: detaillierte Informationen zu Ihren Fahrzeugen und den zugehörigen Service- und Fleetboard Verträgen
- Unterstützung bei Wartungs- und Vertragsangelegenheiten samt automatischer Benachrichtigungen
- Pflegen Sie Ihre Daten bei Bedarf selbstständig online
- Fahrzeugspezifische Bestellung von Mercedes-Benz Original-Teilen
- Freuen Sie sich auf die kommenden Weiterentwicklungen: Bestellungen und Angebote im Überblick, Benachrichtigung zu auslaufenden Verträgen und fälligem TÜV sowie Fleetboard Funktionen und Mercedes-Benz Uptime Meldungen, Online-Tracking des Status Ihrer Lkw-Neubestellungen.

Steigen Sie direkt ein über [My TruckPoint \(mercedes-benz-trucks.com\)](https://mercedes-benz-trucks.com)





Technische Daten

Maße und Gewichte

Typ	
Ausführung	AK
Antrieb	4x4
Radstand	3900 mm

Gewicht	
1. Vorderachse (leer)	6070 kg
2. Vorderachse (leer)	- kg
1. Hinterachse (leer)	2549 kg
2. Hinterachse (leer)	- kg
Leer gesamt (inkl. SA)	8619 kg
Nutzlast	9381 kg
Zulässiges Gesamtgewicht	18000 kg
Zulässiges Lastzugsgesamtgewicht	44000 kg

Motor	M3A
Hubraum cm ³	12809
Leistung kW / PS	310 / 421
Max. Drehmoment in NM bei 1100 /min	2100

Spitzenleistung in PS
Installierte Batteriekapazität in kWh
Nutzbare Batteriekapazität in kWh

Bereifung	
1. Achse:	2x 365/85 R 20
2. Achse:	2x 365/85 R 20

Aufbaulänge	
Bei maximalem Überhang	
Min. Schwerpunkt ab letzter Achse	
Max. Schwerpunkt ab letzter Achse	

Getriebe	
Code	G2C
Kurztext	Getriebe G 230- 12/11,7- 0,78

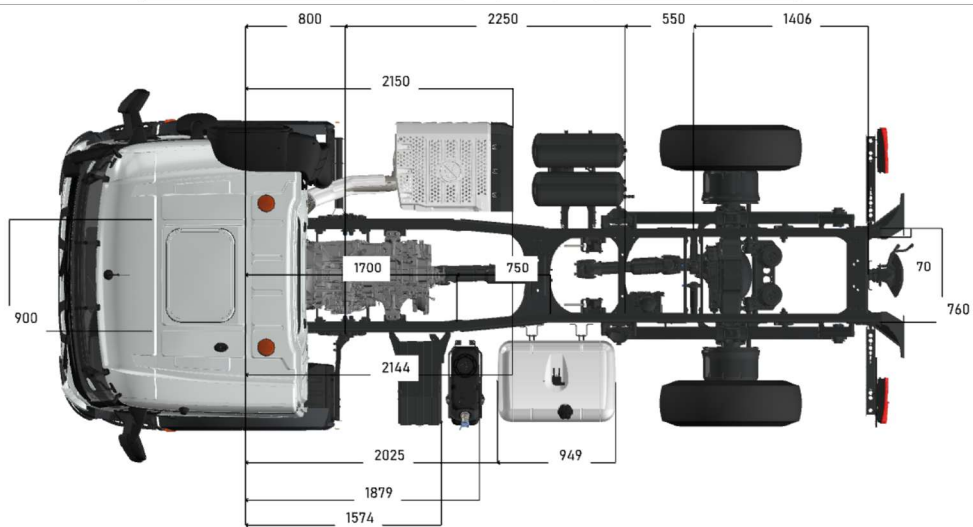
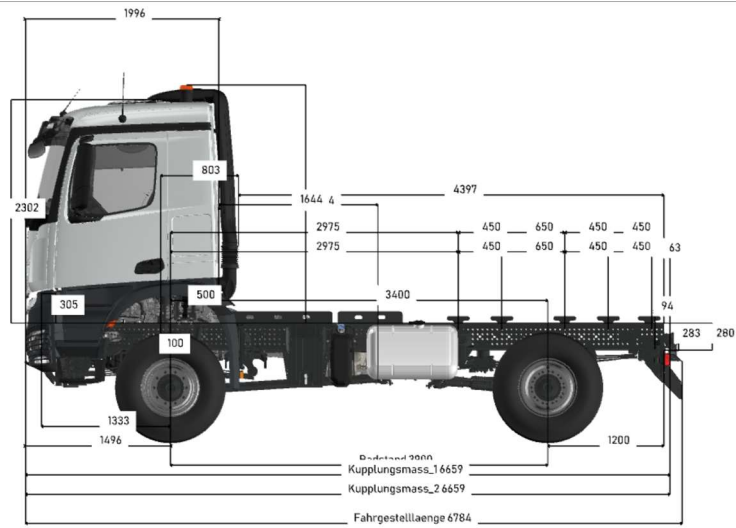
Maße	
Rahmenhöhe - VA - beladen	
Rahmenhöhe - VA - unbeladen	
Rahmenhöhe - HA - beladen	
Rahmenhöhe - HA - unbeladen	

Fahrzeuggewichte mit Fahrer, Zusätze/ERG-Aufbau, 90% der Tankfüllung.



Technische Daten

Technische Zeichnung





Services für Ihren Truck

Verlässliche Hilfe unterwegs.

Panne oder Unfall? Mercedes-Benz Service hilft Ihnen professionell weiter. Mercedes-Benz Service24h sogar rund um die Uhr.



Service zu jeder Zeit und in jeder Lage.

Sollte einer Ihrer Lkw einmal ungeplant ausfallen, kann das schnell Ärger und Stress verursachen. Gerade in diesen Extremsituationen können Sie darauf vertrauen, dass Ihnen die Probleme jederzeit abgenommen werden: Der Mercedes-Benz Service24h steht rund um die Uhr an 365 Tagen im Jahr bereit, Sie wieder auf die Straße zu bringen. Und wer die Mercedes ServiceCard nutzt, kann ganz einfach europaweit bargeldlos bezahlen. Im Notfall entpannt bleiben können – mit den Services von Mercedes-Benz Trucks.

Panne.

Wir lassen Sie nicht im Stich.

Die Hotline +49 69 95 30 73 89¹ des Mercedes-Benz Service24h ist in Ihrer Landessprache und rund um die Uhr erreichbar. Im Schadenfall stehen europaweit rund 900 Werkstätten 24 Stunden am Tag für Sie bereit. Bestens ausgerüstete Techniker rücken mit einer rollenden Werkstatt an: So werden 4 von 5 Pannenfälle direkt vor Ort behoben. Und wer die Mercedes ServiceCard nutzt, kann ganz einfach europaweit bargeldlos bezahlen.



Mercedes-Benz Service24h Hotline:

+49 69 95 30 73 89¹