

Technische Anforderungen Fahrgestell

P180BK, P220BK, P250BK

**MB Atego 9XX 4x4 AF BB S-FH
Hinterachse: Einzelbereifung
Automatikgetriebe**

LIFETIME EXCELLENCE

Baumusternummer	967 633 12
Radstand	3260 mm
Rahmenüberhang	1685 mm
Abgasnorm	Euro 6
Gesamtgewicht	10500 kg
Zulässige Achslast vorn	5000 kg
Zulässige Achslast hinten	6200 kg
Max. Leergewicht (inkl. Fahrer, voller Tank)	5900 kg
Bereifung Vorderachse	2 x 365/80 R 20
Bereifung Hinterachse	2 x 365/80 R 20

Bemerkungen

Wir bitten Sie, die Fahrzeugausstattung vor Bestellung durch uns prüfen zu lassen! Bei Abweichungen ist in jedem Fall eine Abstimmung erforderlich, da dies Auswirkungen auf das Gesamtfahrzeug und die Betriebserlaubnis haben kann.

Bitte prüfen Sie die Zulassungsbedingungen für dieses Fahrgestell in Ihrem Land.

Sollten Umbaumaßnahmen notwendig sein, welche nicht durch unsere jeweiligen Fahrzeugumbauoptionen abgedeckt sind, können weitere Kosten entstehen. Diese werden Ihnen in Rechnung gestellt.

Das maximale Leergewicht darf nicht überschritten werden!

Technische Anforderungen Fahrgestell

Notwendige Fahrgestelloptionen:

Achslastverteilung	
T1K	Gewichtsvariante 10,50 t (5, 0 / 6, 2)
Kupplung & Getriebe	
G1D	Getriebe G 90-6/6,70-0,73
G5G	Mercedes PowerShift 3
N0S	NA MB 60-2c, MPA tief,N-Drehzahl
N6K	Getriebesperre für Nebenabtrieb
Achsen & Aufhängung	
A1P	Vorderachse, 4,7 t
A2V	Hinterachse, Tellerrad 390, Hypoid, 7,7 t, Einzel
Q1H	Vorderfeder 5,7 t, Parabel
Q2E	Hinterfeder 7,1 t, Parabel
C6Y	Stabilisator, unter Rahmen, Hinterachse
Räder & Reifen	
R4L	Halbtiefbettfelge 11.00-20,verstärkt,Einzelreifen
1.A	2 x 365/80 R 20
2.A	2 x 365/80 R 20
Rahmen & Rahmenanbauteile	
JKYZ	Adblue-Tank befuellen
K3R	AdBlue-Tank 8 l
K5Y	Erstbefüllung 30L Kraftstoff zusätzlich
K5V	Rangiertank 20 l, Tankanlage vom Aufbauhersteller
JKQR	AdBlue-Tank über Rahmen, rechts aussen hinter Fhs
JKPC	Abgasanlage versetzt, auf Mass 1120 mm
JKSB	Auspuffendrohr nach innen
JKSR	Wärmeschutzblech über GATS-BOX
K7H	Abgasanlage, Feuerwehr
JC8F	Kotflügel, für Fahrgestellüberführung
Bremsanlage	
JBXV	EAPU versetzt, 85mm nach unten
Fahrerhaus Außen	
F1P	S-Fahrerhaus
F4I	Fahrerhausrückwand, mit Fenster
Elektrik / Elektronik	
E1E/E1F/E1H	Batterien 2 x 12V/ (100Ah/140Ah/165Ah) Wartungsarm
E0Y	Batterieabdeckung
E0Z	Batteriekabel, verlängert
E3W	PSM 2. Generation
JL0Y	Rückleuchtenkabelsatz, verlängert
L2H	Seitenmarkierungsleuchten, blinkend
L9A	Vorrüstung Rundum-Kennleuchten
Weitere Lieferumfänge	
S8A	Verbandtasche
S8C	Warndreieck
S8D	Warnlampe
S8E	Warnweste

Technische Anforderungen Fahrgestell

<i>Weitere Sachverhalte</i>	
JCFK	Batterieträger versetzt auf Mass 1725 mm
JCGH	Batterieträger 120 mm unterhalb OKR
JKOI	Kunststofftank 80 l, links
JKVP	Tank versetzen auf Mass 1100 mm