

Technische Anforderungen Fahrgestell

P180, P230, P250 ALL-TERRAIN

MB Unimog U219

LIFETIME EXCELLENCE

Baumusternummer	40509012
Radstand	3600 mm
Rahmenüberhang	840 mm
Abgasnorm	Euro VI E
Gesamtgewicht	10500 kg
Zulässige Achslast vorn	5200 kg
Zulässige Achslast hinten	6000 kg
Max. Leergewicht (inkl. Fahrer, voller Tank)	5500 kg
Bereifung Vorderachse	2 x 365/80 R 20
Bereifung Hinterachse	2 x 365/80 R 20

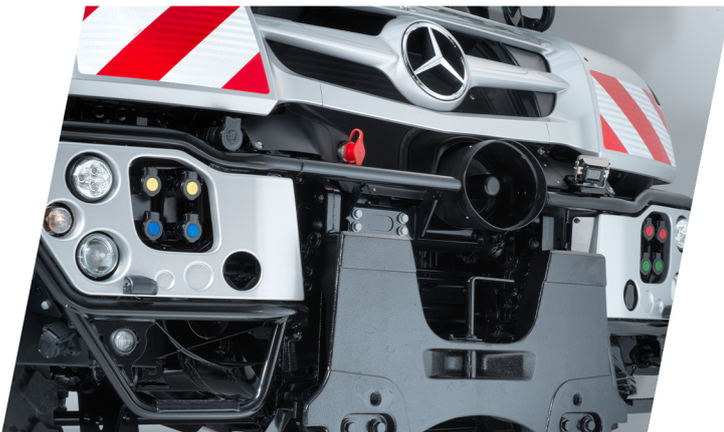
Bemerkungen

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:

Fahrgestellausführung	
V1W	Standard
VG7	Unimog Geräteträger, Modellgeneration 1
Motor	
M4X	Motorausführung Euro VI, E
N16	Getriebe-Nebenantrieb, schnell, mit 4Loch-Flansch Hinweis: Programmierung Getriebebeschaltsperrung by workshop
Kupplung & Getriebe	
>>>	MB-Vollsynchro-Wendegetriebe, UG100E, 8Vo/6Rü.gänge
G20	Nachsichtgetriebe mit Arbeitsgruppe
Achsen	
A1W	Differenzialsperre an Vorderachse
Räder & Reifen	
RT2	Tiefbettfelgen 11x20
	2x 365/80 R 20 Gelaende/Strasse Continental MPT 81
	2x 365/80 R 20 Gelaende/Strasse Continental MPT 81
Rahmen & Rahmenanbauteile	
CK5	Radstand 2800 mm
UCCR	Radstand 3600 mm, Rahmen verstärkt (8mm)
CA4	Anbaubeschläge, hinten
CA9	Anbaubeschläge, für schwere Geräte-/Kranbauten
K3T	AdBlue-Tank 25 l
UK3T	AdBlue-Tank 25 l
UKC0	Tank 200 l, links, Alu
K7Q	Abgasanlage, Auslass nach unten
Bremsanlage	
>>>	Feststellbremse, Federspeicher, an Hinterachse
Fahrerhaus Außen	
FP3	Fahrerhausfestigkeit nach ECE-R-29/03
Fahrerhaus Innen	
DF3	Schwingsitz luftgefedert mit Sitzheizung, Fahrer
DB5	Beifahrersitz Zweisitzer
Elektrik / Elektronik	
>>>	Batterien 2 x 12V / 140 Ah
E33	Batterie Hauptschalter am Batteriekasten
E87	Gerätesteckdose, 32-polig
Weitere Lieferumfänge	
S8A	Verbandtasche
SV2	Warndreieck und Warnleuchte
S8E	Warnweste
Weitere Sachverhalte	
UKPF	Abgasanlage, versetzt auf Maß 1950mm
UKVH	Tank, versetzt auf Maß 2330 mm
UTHN	Gewichtsvariante 10,5t (5,2/6,0)

Technische Anforderungen Fahrgestell

Empfohlene Fahrgestelloptionen:

Zur Befestigung des Fahrerhausschutzdaches:

L59	Stativ, links und rechts für Rundumkennleuchte
Alternativ	
LB4	Blitzleuchten, LED, gelb, li und re, mit Stativen

Alternative Bereifung

RH2	Halbtiefbettfelgen 11-20 SDC
	X22G67 80 2x 425/75 R 20 Agrar Michelin XM47
	X22G67 80 2x 425/75 R 20 Agrar Michelin XM47

Alternatives Getriebe

G22	Nachschaftgetriebe mit Geländegruppe
-----	--------------------------------------

Zusätzliche Vorderachsbremse

B1V	Haltebremse an Vorderachse
-----	----------------------------