

Frei beigestelltes Basisfahrzeug:

Mercedes-Benz Atego, Baumuster 967, Typ 818L 4x2
zul. Gesamtgewicht 7490 kg
Radstand 4220 mm
Fahrerhaus kurz, Code F1P
lackiert in MB 9147 arktikweiß
mit werkseitiger Rahmenverlängerung um 200 mm, Code C9L
Rahmenüberhang 2085 mm
Hinterachse mit Luftfederung
mit lose beigelegten Aufbaubefestigungskonsolen, Code C5I
mit gewichtsoptimiertem Seitenanfahrerschutz, Code C7M
ohne Heckunterfahrerschutz, Code C9Y
mit Kotflügeln für die Hinterachse
Kotflügel mit Anti-Spray-Ausrüstung
mit Kraftstofftank, 120 l
ohne Anhängerkupplung
mit Anhänger-Luftanschlüssen 'rot/gelb'
Ersatzrad provisorisch auf dem Fahrgestellrahmen befestigt
mit Geräuschkapselung ECE 'M0S'
mit Anhängersteckdose, 24 V, 15-polig
Elektrik für Kugelkopfkupplung inkl. 12 V Anhängersteckdose, Code E6G
mit Schalter für Ladebordwand inkl. ETMA-Schnittstelle
mit verlängertem Rückleuchtenkabelsatz, Code L0Y
mit Schalter für Innenbeleuchtung im Fahrerhaus, Code E5A
mit Seitenmarkierungsleuchten, Code Z3H + Z3I

Aufbau-Grundaufführung

MN.061 Pritschenaufbau
PGJ.61 Planengestell
HPK.08 Heckportal mit Heckoberklappe

Fahrgestell-Rahmenarbeiten

CRT20 Einschieben der Abschlusstraverse für eine mögliche
Nachrüstung einer Anhängerkupplung

Arbeiten am Basisfahrzeug

CEJ11 Lieferung und Montage eines Ersatzradhalters seitlich am Fahrgestellrahmen

Aufbaumaße

Außenlänge: ca. 6095 mm
Innenlänge: ca. 6080 mm
Außenbreite: ca. 2550 mm
Innenbreite: ca. 2480 mm
Innenhöhe: ca. 2540 mm
Seitliche Durchladehöhe: ca. 2500 mm
Heckrahmenöffnung ca. 2450 mm breit x ca. 2460 mm hoch

Unterbau

Unterbau mit Lang- und Querträgern aus verzinktem Stahl

Laderaumboden

Bodenstärke 21 mm
Boden mit rutschfester Siebdruck-Oberfläche

Aufbau

AR.061 Bordwände aus Aluminium, Höhe 500 mm
verzinkter Außenrahmen mit 12 Zurrösen je Seite
Gabelstapler Rammprofil aus eloxiertem Aluminium
seitlich unterhalb der Bordwände auf dem Außenrahmen

Vorderwand

Vorderwand aus Plywood, Höhe 1.800 mm

Rammschutz

VRJ.40 Vorderwand Rammschutz aus 12mm Siebdruck,
1.180 mm hoch

Planengestell

PGH.40 Planengestell mit seitlicher Durchladehöhe 2500 mm
inkl. 4 Reihen Einstecktaschen

PGJ.10 Aluminium Außenholme mit längslaufenden Planenbäumen
Mittelrungen verschiebbar

Plane

PPJ.61 Plane

PPJ.10.1 Planenerhöhung passend zur Innenhöhe 2540 mm

PPZ.12 Planenverschluss vorne und hinten senkrecht in Zick-/Zack-Ausführung
i.V.m. Ladebordwand
Planenverschluss waagrecht mit Seil gerade durchgezogen

Einstecklatten

4 Reihen Holz-Einsteckbretter

Ladebordwand

LAV11 Dhollandia DH LM10.06-1000
Tragkraft 1000 kg (bei Lastabstand 750 mm)
mit 2 Hub- und 2 Schließzylindern
Aluminium-Plattform
Plattformhöhe 1810 mm
Doppelseitige Abrollsicherung, klappbar
Fußsteuerung auf der Plattform
Handschaltkasten hinten, rechts unter dem Aufbau

Farbgebung

Bordwände, Mittelrungen, Vorderwand, Heckoberklappe und
Ladebordwandplattform im Sichtbereich
in arktikweiß MB 9147
Vorder- und Heckrungen silberfarben eloxiert
Verzinkter Außenrahmen ohne Lackierung
Unterbau feuerverzinkt, ohne Lackierung
Plane im Standardfarbton SIO 7174 (~MB9147 arktikweiss)

Ladungssicherungszubehör

JLU01 Ausstellung eines Zertifikates nach DIN EN 12642

Aufstiege/ Treppen

1 Handgriff als Einstieghilfe

Innenbeleuchtung

ELL.20 Je 1 LED-Leuchtstreifen, Schutzklasse IP65 mit vergossenen LEDs, in fast
ganzer Aufbauhöhe, jeweils links und rechts auf dem Obergurt montiert

angeschlossen an vorhandenem Schalter im Fahrerhaus

Kamera- und Assistensysteme

EKS60 Rückfahr-Kamera inkl. Schutzabdeckung
Anschluss an den im Fahrerhaus vorhandenen Monitor
Positionierung der Kamera oben am Heckrahmen
EKA.40 Abbiegeassistenzsystem Dometic BVS71000 mit 7"-Monitor im
Fahrerhaus in Fahrtrichtung rechts, im Bereich der A-Säule

Werkzeugkasten

TWJ06 1 Kunststoff-Werkzeugkasten 600 x 400 x 500 mm

Luftleitkörper

T3D60 3D Fahrerhausdachspoiler
Spoiler im Farbton MB 9147 arktikweiß

Technische Abnahme

ZAC10 Technische Abnahme des Fahrzeuges

Fahrtenschreiberprüfung

X0200 Durchführung der Fahrtenschreiberprüfung nach § 57 b StVZO

Fahrzeugüberführung

ZUKST Auslieferung des fertigen Fahrzeuges