



**CONTAINER
TECHNIK**



**FAHRZEUG
BAU**



**LADE
TECHNIK**

Date: 11.01.2023	FROM: zellzj	ID: 5111600	Project No.: P109283
-------------------------	---------------------	--------------------	-----------------------------



Symbolfoto



Fahrzeugbau und Containertechnik GmbH

Montage Multilift-Abrollkipper

Montiert auf 3-Achs-LKW

GR10005



Symbolfoto



**CONTAINER
TECHNIK**



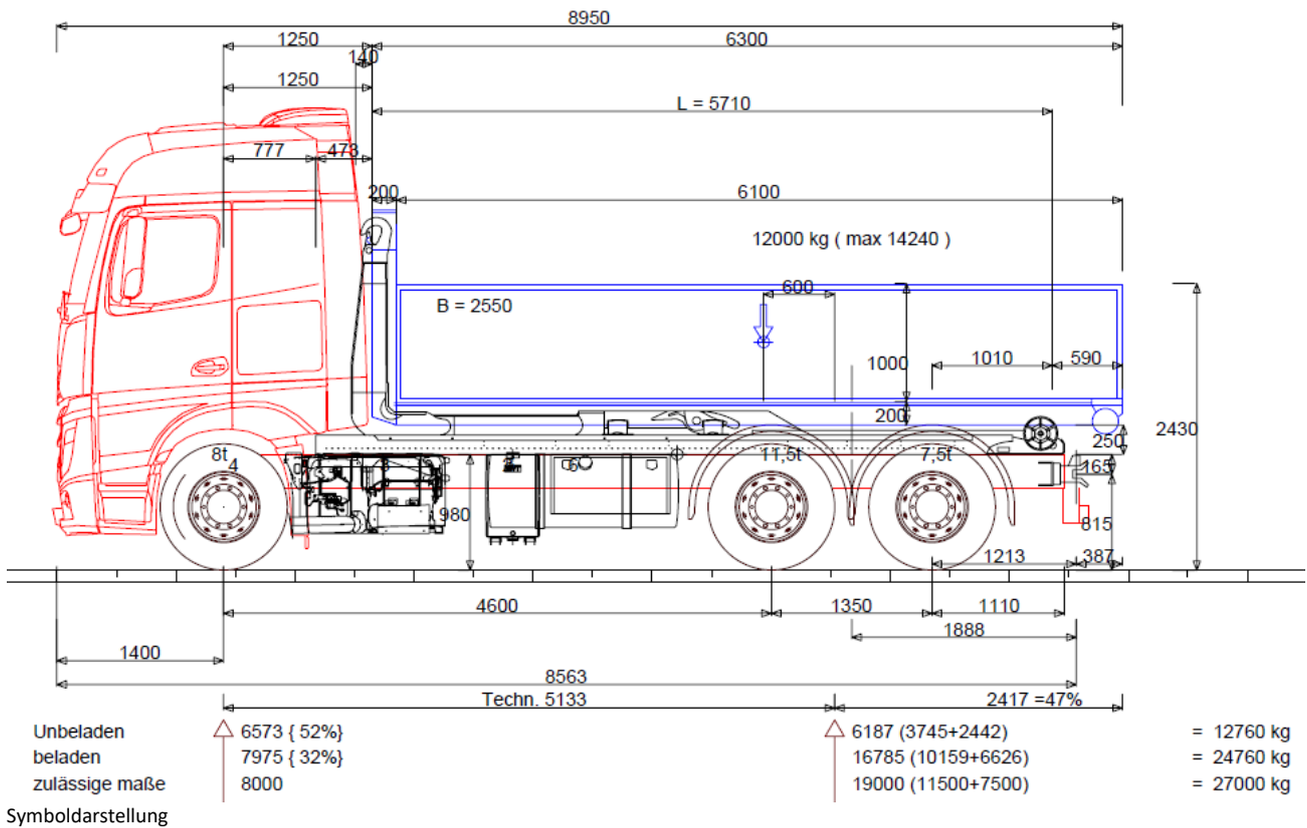
**FAHRZEUG
BAU**



**LADE
TECHNIK**

LKW Daten:

Fabrikat	Mercedes
Type	Actros 5 2553L 6x2
Fahrerhaus	Big Space
Radstand	4.600 mm
Rahmenüberhang	1.100 mm
A-Maß	ca. 8.600 mm
Kupplungshöhe	ca. 835 mm
Bereifung 1. A	315/80 R 22.5
Bereifung 2. A	315/80 R 22.5
Bereifung 3. A	315/80 R 22.5
Einsatzgewicht fertig aufgebaut:	12.460 kg (Typisierungsgewicht)





**CONTAINER
TECHNIK**



**FAHRZEUG
BAU**



**LADE
TECHNIK**

MULTILIFT - Ultima 21Z56:



Symbolfoto

Multilift komplett mit Montagematerial schraubbar, fertig lackiert, Ausführung lt. Angebot auf LKW-Fahrgestell montiert, komplette elektrische Installation und Montage der Bedieneinheit oder Ladegerät im Fahrerhaus.

Position: Hakenmitte in Line mit Hinterkante Windabweiser

Halterung für Bedieneinheit links neben Fahrersitz (ähnlich wie bei P109178).



Symbolfoto

B10025

Heckunterfahrschutz

Montage eines hydraulisch ausziehbaren Heckunterfahrschutz

Type: URBH1150, 824 mm ausziehbar

Position: hinterster Punkt des Heckunterfahrschutz ca. 30-50mm hinter Ende-Kupplungsmaul

Anm.: der Endquerträger ist 50mm innerhalb Chassis-Ende zu positionieren => Mitte Kupplung 100mm hinter Chassisende.



Symbolfoto



Beleuchtung und Elektrik

N10002

2 Stück LED-Rückfahrscheinwerfer

Hinweis: vorverkabelt inkl. Schalter durch LKW-Lieferant

N10006

2 Rückfahrkameras

Anbau Rückfahrkamera am Anhänger - Kamera lose beigestellt, Verkabelung LKW-seitig bis Heck vorhanden

Positionen:

- Kamera 1: über Anhängervorrichtung
- Kamera 2: auf rechte Lichthaltekonsole

N10007

LKW-Leuchten mit Original LKW Halterung und Seitenmarkierungsleuchten anbauen und anpassen

N10008

1 Paar Trägerbleche für LKW-Leuchten



Symbolfoto

Verzinkung und Lackierung

P10007

Kunststoffteile original schwarz

Montage Abrollkipper und Hydraulisches Zubehör

Q10009

Öltank-Montage

Inkl. Ölfüllung mit Mineralöl (150l)
Position rechts, hinter Auspuffopf

Q10014

Hydraulik-Installation

Pumpe mit Bypass an motorseitigen PTO montiert.



Anbauteile

R10007-2

ALU-Seitenschutz

in EG-Ausführung, 2-lattig, fix



Symbolfoto

R10018

1 Stück Aluminium-Tassen

Länge ca 1.140 mm, oben offen, mit Ablaufbohrungen
Im Rahmen umlaufend Löcher für Gummispanner
Position: über WZK bzw. je nach Platzangebot



Symbolfoto

R10023

1 Garn. Halterung für Schaufel/ Besen etc.

Position: links über 2./3. Achse

R10019-2

1 Stück Anlegeleiter

Aluleiter, 3 000 mm, samt Halterung,
Montageposition nach Platzmöglichkeit

Beschilderung

T10001

Konturmarkierung reflektierend, seitlich über die ges. Länge, nach ECE 48,
WEISS

T10003

Konturmarkierung reflektierend, hinten, nach ECE 48, Rot



**CONTAINER
TECHNIK**



**FAHRZEUG
BAU**



**LADE
TECHNIK**

T10004

Kennzeichenhalterung

Typisierung und Dokumente

V10001

Fzg. komplett einsatzbereit samt allen Ausrüstungen

V10002

Entsprechend den Vorschriften des KFG

V10006

TÜV-Abnahme für Abrollkipper

Gewährleistung

X10001

24 Monate Gewährleistung



Ergänzend zu unserer Gewährleistung, erhalten Sie für Ihr GFÖLLNER Fahrzeug eine 10-Jahres Garantie gegen Durchrostung auf den feuerverzinkten Rahmen