

Rescue cage (Rettungskorb):
 1 Fix mounted monitor (Festeingebauter Monitor)
 1 Alu-Container, links

1 Access ladder (Ausstiegleiter)
 1 Exhaust gas hose (Abgasrohr)

1 Spare wheel (Ersatzrad)

Rear (Heck):
 2 Chock (Unterlegkeile)

G1:
 1 Basket stretcher (Korbtrage)
 1 Stretcher (Krankentrage mit Schutzhülle)
 1 Stretcher support (KTL-Schwenkvorrichtung)
 1 Telescop slider (Teleskopschieber 490x900)

G3:
 1 Pressure holding pump (Druckhaltekompressor Beos Compact 230/15)
 1 Wooden plate (Unterlegholz)

G5:
 2 Safety Peak holder
 2 Safety Peak equipment (Verbindungsmittel)

G7:
 1 Flood light (Arbeitsstellenscheinwerfer)
 2 Back-up ropes (Sturmleinen)
 1 Emergency operation cable (Notbetriebskabel)
 1 Set of tools (Werkzeugkasten)
 1 Hydraulic jack (Wagenheber)
 1 Wooden plate (Unterlegholz)

Lichtes Maß der Geräteräume

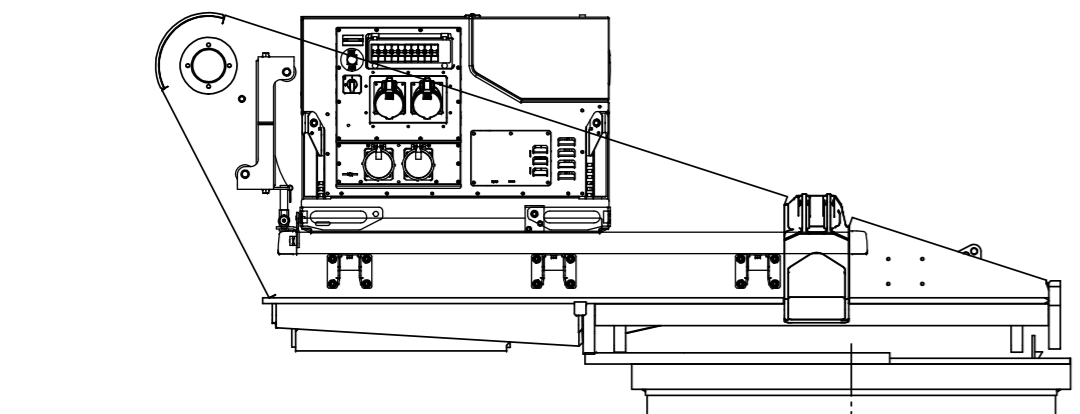
G 1/2:
 H: 1063,5 mm
 B: 955 mm
 T: 2300 mm

G 3/4:
 H: 793,5 mm
 B: 1407,5 mm
 T: 550 mm

G 5/6:
 H: 793,5 mm
 B: 560 mm
 T: 550 mm

G 7/8:
 H: 793,5 mm
 B: 560 mm
 T: 550 mm

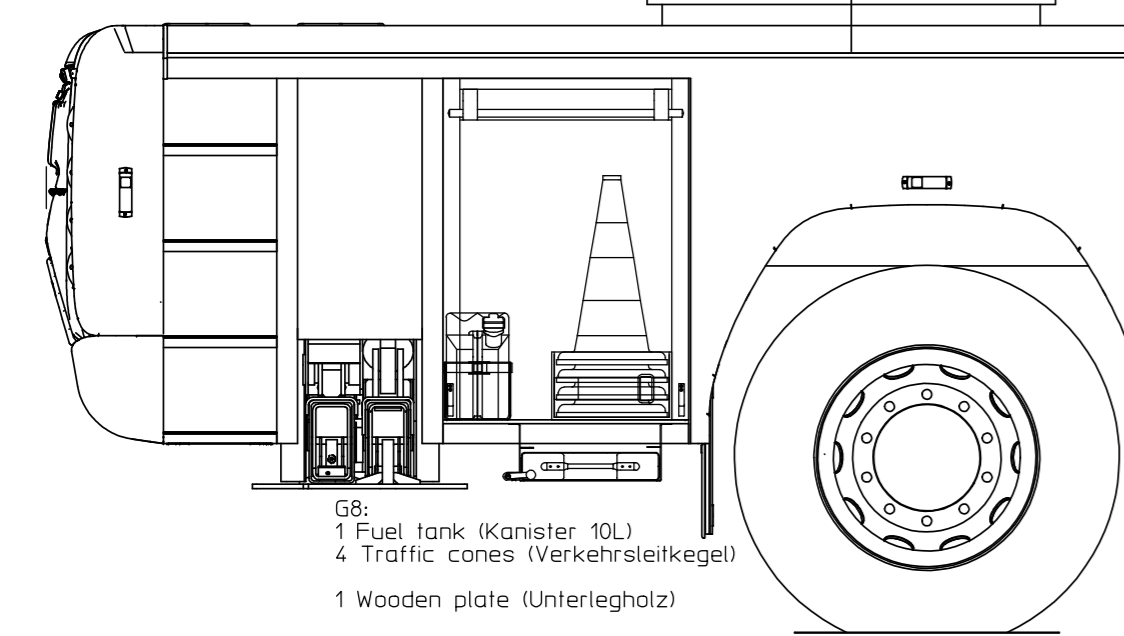
Turret (Getriebe):
 1 Guide roller frame (Schlauchführung)
 1 Power Generator with cover (Stromerzeuger mit Abdeckung)



G9:
 2 Floodlights (Flutlichtstrahler)

1 Stairway (Aufstieg rechts)

Cabin (Fahrerhaus):
 1 Warning triangle (Warndreieck)

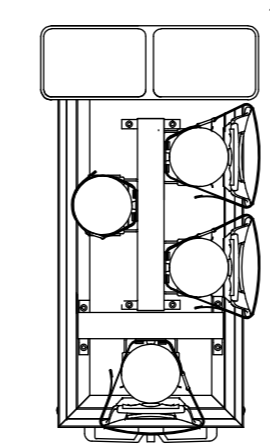


G8:
 1 Fuel tank (Kanister 10L)
 4 Traffic cones (Verkehrsteilegel)
 1 Wooden plate (Unterlegholz)

G6:
 4 Fire extinguisher (Feuerlöscher)

G4:
 1 Pressure hose B35 (Druckschlauch B35)
 4 Pressure hose B20 (Druckschlauch B20)
 1 Pressure hose D (Druckschlauch D)
 1 Wooden plate (Unterlegholz)

G2:
 1 Telescop slider (Teleskopschieber 490x900)
 3 Breathing apparatus (PA-Einflaschengerät)
 1 Spare bottles (Ersatzflaschen)
 3 Breathing mask (Atemschutzmaske)



In bulk delivered (lose mitliefern):
 1 Raised floor (Zwischenboden G3)
 1 Divider (Verteiler 70/70)
 1 Divider (Verteiler 25/25)
 1 Wrench (Kupplungsschlüssel)
 1 Adapter (Übergangsstück)

Hinweis:
 Dieser Beladevorschlag / Beladeplan ist nur aussagekräftig für die Darstellung der Beladung in den Geräteräumen und am Getriebe. Fahrgestell / Leitersatz / Korb sind vereinfacht dargestellt und entsprechen nicht immer in allen Details und Ansichten dem zugehörigen Fahrzeug. Das Fahrzeug wird teilweise in der Basisversion dargestellt. D.h. dass z.B. Seitenverkleidungen, ABS-Heck, Aufstiege usw nicht dargestellt sind. Beladung und Ausrüstungsgegenstände werden nicht immer in allen Ansichten dargestellt. Die Position der Beladung innerhalb eines Geräteraumes kann sich während des Produktionsprozesses noch verändern falls sich während des Einbaus Verbesserungen / Optimierungen / unvorhergesehene Veränderungen ergeben. Beispiel: Steckdosen, Lichtleisten, Zugänge zum Fahrgestell... Desweiteren sind Beladungsteile in manchen Fällen wegen der großen Variantenvielfalt oder wegen fehlender Informationen zu Typ und Größe vereinfacht, schematisch bzw. als Blackbox dargestellt. In manchen Fällen erfolgt der Hinweis auf eine Beladungsposition auch nur über einen Text. Es gilt: Verbindlich für die Beladung und Zuordnung zu den Geräteräumen ist der geschriebene Text! Technische Änderungen vorbehalten!

Alle Eigentumsrechte behält sich die Iveco Magirus AG vor. Ohne deren schriftliche Genehmigung darf diese Zeichnung weder für die Herstellung des dargestellten Gegenstandes noch an Dritte weitergegeben oder vervielfältigt werden. Jede Zuwiderhandlung wird vom Eigentümer gerichtlich verfolgt.

Proprietà della Iveco Magirus AG. Senza autorizzazione scritta della stessa il presente disegno non potrà essere utilizzato per la costruzione dell'oggetto rappresentato né venire comunicato a terzi o riprodotto. La società proprietaria tutela i propri diritti a rigore di legge.

All proprietary rights reserved by Iveco Magirus AG. This drawing shall not be reproduced or in any way utilized for the manufacture of the component or unit herein illustrated and must be released to other parties without written consent. Any infringement will be legally pursued.

Customer approval:
 Follow the loading was checked by us and found to be accurate.
 16.04.2018 (Date)
 D. Chamorro (Signature)

Maßstab Scala Scale	1:20	CAD	03 70-2199-0937	02-05-18	Abele	Werkstoff Materiale Material	WECO STD.	Code-Nr.
Allgemeintoleranzen und sonstige Vorschriften Tolleranze ed altre prescrizioni generali General tolerances and other specifications -VECO Standard 10-2999-	02 70-2199-0937		16-04-18	Abele				
	01 70-2199-0937		09-04-18	Abele				
	00 70-2199-0937		29-03-18	Abele				
Bearb.	28-03-18	Abele				Masselkg Massa Mass	Rohteil-Nr. Nr.Grezzo Blanc-Nr.	
Gepr.	02-05-18	Martinez				Benennung/Designazione/Designation	Code-Nr.	184452
Norm						Loading plan San Sebastian		
Location						M42L-AS		
Mod.	Iveco 180E32					Nr.	200033653 BP	
Urspr./Orig.	WB=5670					MAGIRUS		Blatt Fg/Sh 1
						Ers./Sost./Rep.for		
						Ers.d./Sost./da/Rep.by		