



Ausstattungssatz, Beladeplan und Typenblatt für Sonderanhänger-Logistik (SDAH-L)



Göbel

B. Göbel & Sohn Fahrzeugbau GmbH
Auhofstrasse 11a
63741 Aschaffenburg
Telefon: 06021 / 34 73-0



Sonderanhänger-Logistik

Fahrzeug - Fachaustattung nach DIN 14800

Grp.-/ Pos.-Nr	Ausstattungsgegenstand	Anzahl	Spezifikation	Bemerkungen
0	Fahrzeug-Ausstattung			
0.1	Betriebsanleitung Anhänger	1		
0.2	Aluminium Container für Material	1		für Material Ladungssicherung
0.3	Schloss	1		
1	Schutzkleidung Schutzgerät			
	entfällt			
2	Löschgerät			
	entfällt			
3	Schläuche, Armaturen und Zubehör			
	entfällt			
4	Rettungsgerät			
	entfällt			
5	Sanitäts- und Wiederbelebungsgerät			
	entfällt			
6	Beleuchtungs-, Signal- und Fernmeldegerät			
	entfällt			
7	Arbeitsgerät			
7.1	Fitting für Airline Schienen-System	8		Bruchlast 5.000daN4
7.2	Zurrgurt (Länge 10,00 m, 5 t)	8		Länge 10,00 m, 5 t
8	Handwerkzeug und Messgerät			
8.1	Radkreuz mit Verlängerung	1		
9	Sondergerät			
9.1	Spindelstützen	4		
9.2	Lenkrollen mit Twist-Lock Befestigung	4		2 Lenkrollen mit Bremse, 2 Lenkrollen



Sonderanhänger-Logistik




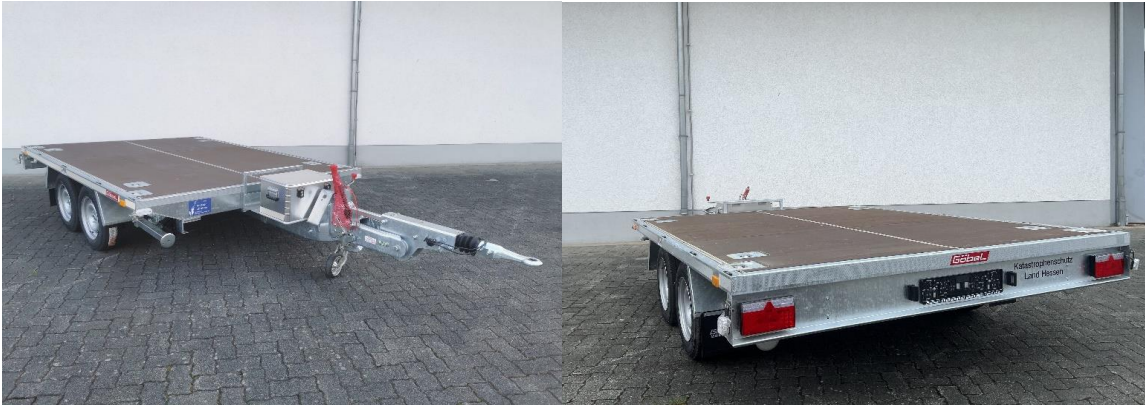
1

2

3

4

Unterbringung Alu-Container		Anzahl	Ausstattungsgegenstand
1		1	Radkreuz mit Verlängerung
2		1	Schloss
3		8	Fitting für Airline Schienen-System, Bruchlast 5.000daN4
4		8	Zurrgurt (Länge 10,00 m, 5 t)
6			

		<h1>Typenblatt</h1>				SDAH-L	
		<h2>Sonderanhänger-Logistik</h2>				26 Stück	
Bezeichnung des Fahrzeuges: Sonderanhänger-Logistik							
Fahrzeugtyp: Sonderanhänger		Hersteller: B. Göbel & Sohn Fahrzeugbau GmbH			Forderung an den Kraftfahrer:		
Größenklasse:		A-Nr.: VG-A0437-2022-0435			Mit Anhänger > 750 kg:		
							
Fahrgestell	Fahrerhaus / Sitzplätze Art des Antriebes Zahl der Achsen / Achsformel Ausgleichsgetriebe Sperre	2					
Motor	Typ / Art Leistung Hubraum Zylinderzahl						
Bremsanlage	Art der Betriebsbremse Art der Feststellbremse Art der Hilfsbremse	Humbaur GmbH, Mercedesring 1,86368 Gersthofen					
Räder	Anzahl der Räder / Reserve- Bereifung / Felge Reifendruck				Elektroanlage	Bordnetzspannung 24 V Starter Batterie Zusatzbatterie Lichtmaschine	
Fahrleistungen	Geschwindigkeit, max. Geschwindigkeit, zul. Verbrauch / Fahrbereich Wendekreisdurchmesser Spurkreisdurchmesser Steigfähigkeit Wadfähigkeit	100 km/h l/100km m m mm			Gewichte und Lasten [kg]	zul. Gesamtgewicht: 3.500 kg Leergewicht: 1.120 kg Gewicht inkl. Beladung: zul. Vorderachslast zul. Hinterachslast Anhängelast: ungebremst: auflaufgebremst: m. durchg. Bremsanl.: Stützlast: 150 kg	
Abmessungen	Maße über alles Bodenfreiheit Spurweite Radstand Böschungswinkel Höhe der Ladefläche Höhe der Anhängerkupplung	L: 5.250 mm B: 2.471 mm H: 780 mm mm 1. 2. 750 mm vorn: hinten:			Kuppelbarkeit:	Anhängerkupplung: Anhängerdosen: Spannung / Typ Bremsanschlüsse:	
Aufbau	Art Verwendungszweck Ausbau / Aufbauhersteller	Sonderanhänger-Logistik Geräteträger Humbaur GmbH, Mercedesring 1,86368 Gersthofen					
Füllmengen	<u>Angaben in Liter</u> Kraftstoffbehälter: Kühlanlage: Bremsanlage: Fahrerhaushydraulik:	-	Motor: (ohne Filter) Einspritzpumpe: Kupplung: Lenkgetriebe: Lenkhilfe:	-	Motor: (mit Filter) Defrosterpumpe: Schaltgetriebe: Nebenantrieb: Verteilergetriebe:	-	Hinterachsantrieb: Vorderachsantrieb: Radvorgelege:
Heizung	Heizungsart, fahrzeuggebunden:	Zusatzheizung: Art / Typ: Heizleistung: Verbrauch / Brennstoff:					
HMdIS V41 Stand: 05.2024				Fristen / Ausstattung: - siehe Rückseite -			



Bezeichnung des Fahrzeuges: Sonderanhänger-Logistik

Fahrzeugtyp: **Sonderanhänger**
Größenklasse:

Hersteller: **B. Göbel & Sohn Fahrzeugbau GmbH**
A-Nr.: **VG-A0437-2022-0435**

Forderung an den Kraftfahrer:
Mit Anhänger > 750 kg:

Fristen

Hauptuntersuchung (HU):	-	Monate
Abgasuntersuchung (AU):	-	Monate
Prüfung DGUV - Regel 114-010 :	12	Monate

Ausstattung

- 4 Twist-Lock Halterungen für 8 und 10 Fuß Container
- 1 Airline-Schienensystem für Ladungssicherung
- 1 Aluminium Container für Material Ladungssicherung
- 1 Radkreuz mit Verlängerung für E-Rad und Stützen
- 8 Fittings für Airline Schienen-System, Bruchlast 5.000daN4
- 8 Zurrgurte (Länge 10,00 m, 5 t)
- 4 Spindelstützen
- 4 Twist-Lock Räder

