



Ausstattungssatz, Beladeplan und Typenblatt für Sonderanhänger Versorgung (SDAH - Vs)



Typenblatt SDAH-Versorgung

Fahrzeug - Ausstattung

Grp.-/ Pos.-Nr	Ausstattungsgegenstand	Anzahl	Spezifikation	Bemerkungen
1	Kfz-Ausstattung			
1	Betriebsanleitung und Wartungsunterlagen	1		
2	Ersatzrad	1		lose beigelegt, Vorhaltung auf Standortebene
3	Unterlegkeil	2		
4	Kastenschloss	1		Diebstahlsicherung
5	Stützrad	1		klappbar mit Halterung
6				
7				
8				
9				
2	Bordausstattung			
1	Auffahrschiene	2		AL40 25/22/0,6, Tragkraft kg/paar ca. 600kg
2	Halterung für Auffahrschiene	2		jeweils rechts und links über den Kotflügeln
3	Ladungssicherung Zurrurt	2		für Zurrleiste, Gurtbreite: 50mm, Länge: 3m
4	Ladungssicherung Sperrbalken	2		
5	Adapter 12V	1		(7polig Auto/13 polig Hänger)
6	Ladestromkabel 230V	1	DIN SPEC 14660	PRCD (230V 16 A) mit Schuco-Stecker IP68 und 230V CEE Buchse
7				
8				
9				
3	Kommunikationsausstattung			
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
4	Fachdienst-Ausstattung			
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				



Typenblatt

Sonderanhänger-Versorgung

SDAH-Vs

Stückzahl: 26

Bezeichnung des Fahrzeuges: **SDAH Zivilschutz, Materialwagen KatS**

Fahrzeugtyp:

Hersteller: **WM Meyer AG**

Forderung an den Kraftfahrer:

Größenklasse:

A-Nr.: **Land-Auftrag (LA) 2018-0349**

Mit Anhänger > 750 kg:



Fahrgestell	Fahrerhaus / Sitzplätze Art des Antriebes Zahl der Achsen / Achsformel Ausgleichsgetriebe Sperre	2			
Motor	Typ / Art Leistung Hubraum Zylinderzahl	kW bei cm ³ Einspritz-/Zündfolge:		U/min.	
Bremsanlage	Art der Betriebsbremse Art der Feststellbremse Art der Hilfsbremse	Auflaufbremse, mechanisch, auf die Hinterräder wirkend Handbremse, mechanisch, auf die Hinterräder wirkend			
Räder	Anzahl der Räder / Reserve- Bereifung / Felge Reifendruck	4 / 1 Stück 195 / 70 R14 MS 1.: 3,4 bar 2.: 3,4 bar		Elektroanlage	Bordnetzspannung 12 V Starter Batterie Zusatzbatterie Lichtmaschine
Fahrleistungen	Geschwindigkeit, max. Geschwindigkeit, zul. Verbrauch / Fahrbereich Wendekreisdurchmesser Steigfähigkeit Wattfähigkeit	100 km/h km/h l/100km m		Gewichte und Lasten [kg]	zul. Gesamtgewicht: 2000 kg Leergewicht: 690 kg Nutzlast: 1310 kg Achslast, max.: 1 : 1000 kg 2 : 1000 kg Anhängelast: ungebremst: auflaufgebremst: m. durchg. Bremsanl.: - Stützlast: 100 kg
Abmessungen	Maße über alles Bodenfreiheit unbeladen Spurweite Radstand Böschungswinkel Höhe der Ladefläche Höhe der Anhängerkupplung	L: 4100 mm B: 2050 mm H: 2440 mm 1. mm 2. mm 1. mm 2. mm mm vorn: ° hinten: 18° 560 mm -	Kuppelbarkeit: Anhängerkupplung: Kugelumkupplung Anhängerdosen: Spannung / Typ 12V / 13pol Bremsanschlüsse: -		
Aufbau	Art / Sitzplätze Verwendungszweck Ausbau / Aufbauhersteller	Kastenaufbau mit 2 Flügeltüren am Heck und Drehstangenverschluss Transport von Lebensmitteln und Versorgungsgütern Fa. WM Meyer AG, Robert-Bosch-Straße 4, 97440 Werneck,			
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	Heizung, fahrzeuggebunden: Kühlanlage:	1600W / 230V		Zusatzheizung: Art / Typ: Heizleistung: Verbrauch / Brennstoff:	
Januar 2020			Fristen / Ausstattung: - siehe Rückseite -		

Fristen

Hauptuntersuchung (HU):	24	Monate
Abgasuntersuchung (AU):		Monate
Sicherheitsprüfung (SP):		Monate

* ggf. Landesspezifische Regelungen für Fahrzeuge des Brand- und Katastrophenschutzes

Ausstattung

- 2 Auffahrschienen, Tragkraft kg/Paar: 600 kg
- 2 Halterungen zum Fixieren der Auffahrschienen über den Kotflügeln
- 1 Kastenschloss als Diebstahlsicherung
- 2 Zurrgurte
- 1 Adapter 12V (7polig Auto/13 polig Hänger)
- 1 230 V Kabel mit Personenschutz-Schalter (PRCD)

