

**KTA****Technische  
Kurzbeschreibung**

ABE-Nr. 2214-1

**Art des Fahrzeuges** Einachsanhänger  
**Typ** HL 10.40 FK  
**ABE erteilt am** 3. 10. 1986  
**gültig ab** Baujahr 1986  
**Hersteller** VEB Robur-Werke Zittau Werk 7 Feuer-  
**Land** DDR löschgerätewerk Görlitz

7	55	14	1
---	----	----	---

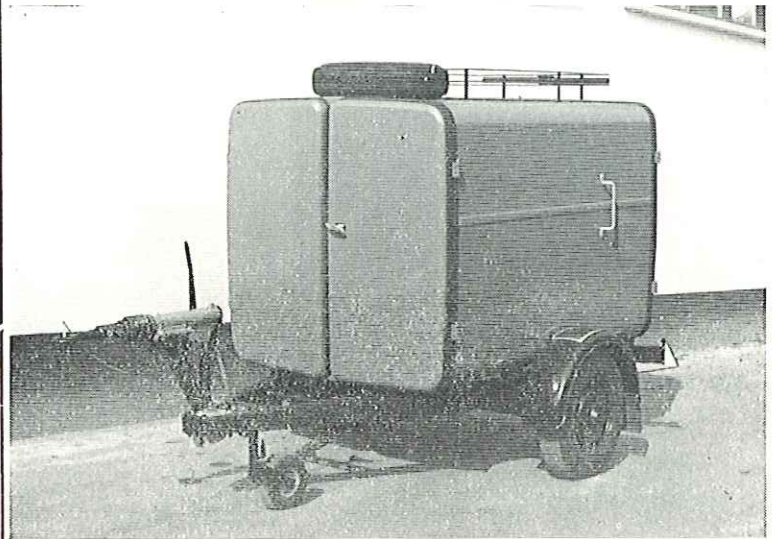
Typnummer

Ergänzungen der ABE

**Daten Zulassungsschein und Fahrzeug-Brief**

**Typ-Nr.** 7 55 14 1  
**Fabrikat** Feuerlöschgerätewerk Görlitz  
**Typ** HL 10.40/FK  
**zul. Gesamtmasse** 1000 kg  
**Sitzplätze** 0  
**Geschwindigkeitsbegrenzung** — km/h  
**zul. Anhängelast** gebr. 0 kg  
                           ungebr. 0 kg

- Baujahr.
- Fg.-Nr.
- Farbe

**Bemerkungen**

Weitere Eintragungen für den Fahrzeugbrief:

Nutzlast zul.: 650 kg  
 Stützlast zul.: 50 kg  
 Achslast zul.: 1000 kg

Gemäß § 9 StVZO nicht zulassungspflichtig



Technische Kurzbeschreibung			
1	Fahrzeugart Art des Aufbaus	Einachsanhänger, LKW Feuerwehrkoffer	
2	a) Hersteller	VEB Robur-Werke Zittau Werk 7 Feuerlöschgerätekwerk Görlitz	
	b) Typ	HL 10.40	
	c) Art des Antriebs	-	
	d) Zahl der Achsen	1	davon angetrieben -- Radformel --
	e) Radstand / Sattel- / Stützlänge (mm)	-	/ - / 2380-2470
	f) zul. Anhängelast (kg)	0	ungebremst 0 gebremst
	g) Ort der Anbringung der Fg.-Nr.	Zuggabel, vorn, oben	
3	a) Hersteller	-	
	b) Typ	-	
	c) Art, Kraftstoff, Takt	-	
	d) größte Nutzleistung	-	kW ( PS) bei min <sup>-1</sup>
	e) Hubraum (dm <sup>3</sup> )	-	
	f) Zylinderzahl	-	
	g) Akku	-	V Ah
	h) Lichtmaschine / Anlasser	-	V W/ V W
	i) Ort d. Anbr. d. Motor-Nr.	-	
4	a) Versteuerte Masse	-	
	b) Leermasse	350	
	c) Nutzlast zul.	650	
	d) Gesamtmasse zul.	1000	
	e) Sattel- / Stütz- / Auflagelast zul.	-	/ / 50
	f) Achslast zul.	1000	
	g) Dachlast zul.	100	
	h) Zahl der Plätze zul. (einschl. Fahrerplatz)	0	Sitzplätze 0 Notsitze
		0	Stehplätze 0 Liegeplätze
	5	a) Maße über alles	l 3430-3520
b) kleinste Bodenfreiheit		280 belastet	
c) Spurweite		1530	
d) kleinster Wendekreisdurchmesser		l -	r -
e) größte innere Maße		l 1750	b 1230 h 1150
f) Zusätzl. Höhe der Aufsteckteile		-	
g) Höhe d. Ladefläche üb. d. Fahrbahn		550 unbelastet	
h) Überhangwinkel, -länge		v -	o - h 20 o 1000
i) Behälter, Fassungsvermögen		-	
6	Geschwindigkeitsbegrenzung (km/h)	- wegen -	
7	a) Art der Betriebsbremse	Allrad, mechan. Auflaufbr. m. RFA	
	b) Bremsanschluß zum Anhänger	-	
	c) Art der Motorbremse	-	
8	Anhängerkupplung	Zugöse	
	Kupplungstyp	40 TGL 6350	
9	a) Zahl der Räder	2	
	b) Felgen	4 1/2 J x 13	
	c) Bereifung	5.40-13 6 PR	
	d) Höchstgeschwindigkeit (km/h)	100	
10	Füllmenge Kraftstoff / Fahrbereich	-	l/ - km
Geräuschpegel: außen - dB (AF), innen - dB (AF) Abgasemission: -			