

Angaben für den Fahrzeugausweis

Art des Fahrzeuges Arbeitsanhänger (Ausnahmefahrzeug)
 Marke und Typ F E R G R U AF 1022
 Typenschein-Nr. CH 9 2 8 5 0 3
 Karosserie Kran

Leergewicht 11280
 Nutzlast -----
 Gesamtgewicht 11280

Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

*) Art der Ausnahme : Ueberhang hinten (KS vom 12.6.1974 beachten, ev. 2 Gefahrenlichter erforderlich)

Eintrag Fahrzeugausweis:

- 115 - Geschwindigkeit max. 25 km/h. Höchstgeschwindigkeitszeichen erforderlich
- 125 - Sonderbewilligung erforderlich
- 137 - Markierung folgender Fz.-Teile erforderlich: Kranende gelb/schwarz, zusätzlich Markierlicht, Signalkörper
- 139 - Folgende Fz.-Teile müssen vor der Fahrt entfernt werden: Ballast, Abstellpranken
- 140 - Abstellstützen sind vor der Fahrt einzuschwenken und wirksam zu sichern
- 141 - Sicherung folgender Fz.-Teile erforderlich: Oberwagen, Steckverbindung des Fahrgestells, alle beweglichen Kranteile
- 160 - Folgende Fz.-Teile müssen vor der Fahrt angebracht werden: die erforderliche Beleuchtung inkl. Richtungsblinker
- 231 - Als Zugfahrzeug wahlweise erforderlich: ...
- 223 - Das Gewicht des Zuges bzw die Anhängelast gemäss Fahrzeugausweis des Zugfahrzeuges darf nicht überschritten werden

Ort und Datum der Prüfung Schafisheim, 03.04.1986 / 25.04.86. Ersetzt Typenschein CH 9285 03 vom 3.4.86

Stj Sta/jak

Bemerkungen

Bern, 23.4.87

Eidg. Typenprüfstelle

Artes Fahrzeuges Arbeitsanhänger Ausnahmefahrzeug *)	Fabrikmarke FERGRU	Typ AF 1022 (ab Fgst.-Nummer: AF 1022 - ..493)	Typenschein-Nummer CH 9285 03
--	-----------------------	--	----------------------------------

Hersteller	FERGRU di Ferreri & C., s.n.c., Via Casello Autostrada, I-12060 Niella Tanaro / Italia
Erkennungsmerkmale	auf Herstellerplakette "AF 1022" vor Fahrgestellnummer "AF1022....."
Herstellerplakette	links, seitlich am Elektroschaltkasten
Fahrgestellnummer	rechts, am Oberwagen, auf Träger über Drehkranz
Hauptimporteur	EMIL BUGGLER AG, Baumaschinenfabrik, 5034 Suhr
Geprüftes Fahrzeug	AF 1022 - NE 521

Fahrgestell	3 (= Tandem)	Anzahl Räder	6	Federung	-	Lenkung	Zapfenlenkung
Anzahl Achsen	Druckluft, 2-Leiter, indirekt, Trommeln, wirkend auf alle Hinterräder, Schnellöseventil						
Betriebsbremse							

Stelbremse	mechanisch, Trommeln, wirkend auf erste Hinterachse
------------	---

Karosserie	Kran		
Masse	innen	aussen	
Länge		14200	
Breite		2500	
Höhe		3800	
Überhang	v	v	1700
	h	h	6400
Achsabstand			6100
Spurweite	v	h	2120
		HA	7800
Abstand Öse - VA		HA	7800
Abstand Königszapfen		HA	-----
Gewichte	vorn	hinten	total
Leergewicht	4210	7070	11280
Nutzlast			
Gesamtgewicht			
Fabrikgarantie	5500	14000	11500
Reifen grösse	11.5 - 15	10.0/75-15.3	
Phy/bar	24 / 8,0	10 / 5,0	
Tragkraft	5300	7280	
für Vmax	25	25	
Höchst-V nach Hersteller			25
Höchst-V nach Fahrverhalten			25

Arbeitsmotor		Typ	
Marke			
Lärm		bei U/min.	
Schalldämpfer			
Abgasprüfung			
Entstörung			

Ausrüstung		R	(E)
Schlusslichter		S1	(E)
Bremslichter		2a	(E)
Richtungsblinker	h	I	(E)
Rückstrahler	v	I	(E)
	s	III	(E)
	h	ULO CH 1 0503 01	
Markierlichter	v	-	
	h	ULO CH 1 0507 01 (1/ am Kranende)	
	h	A/R (E)	
hinten nach vorn		-	
Kontroll-Nr. Bel.		-	
Unterlegkeil		2/ 440x190x240 mm	