

EIDGENÖSSISCHE TYPENPRÜFUNGSKOMMISSION FÜR MOTORFAHRZEUGE

ZUSATZKARTE
 Typenschein-Nummer
 CH 9332 02

Sachtransport-
 Anhänger
 (Fahrgestell)

Fabrikmarke
 GRUENENFELDER

LA 12

ERKENNUNGSMERKMALE "LA 12" auf Hersteller-Plakette, vorne links auf Drehschemel-Rahmen

Fahrgestellnummer eingeschlagen vorne links auf Drehschemel-Rahmen über Hersteller-Plakette
 Motorkennzeichen eingeschlagen
 Hersteller GK Grünenfelder, Kriessern Importeur

FAHRGESTELL Anz. Achsen 2 gefedert - 4 od. 8 Räder *)
 Lenkung Drehschemel
 Betriebsbremse Druckluft, 2-Leiter, indirekt, IB, auf alle Räder, 5-Stufen-Bremskraftregler auf alle Räder
 Stellbremse mechanisch, Innenbacken, auf Hinterräder
 Anhängervorrichtung: Oese Ø 40 mm Höchstgeschwind. 80 km/h

ARBEITSMOTOR
 Marke Treibstoff
 Typ
 Lage Anz. Zyl.
 Bohrung Hub
 Hubraum cm³ Steuer-PS
 Leist.-PS () bei U/min
 Kühlung
 Lärm dB () bei U/min
 Lärmdämpfung

KAROSSERIEFORM je nach Aufbau

ABMESSUNGEN Spurweite V 1820 - 2020
 +) Spurbreite L R

Achsabstand 4000 - 5500

	Aussenabmessungen	Innenabmessungen
Länge	7300 - 9800	
Breite	2300 od. 2500	
Hohe	1260	
Ueberhang V		
H		
S		

GEWICHTE

	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL
Leergewicht	lt. Waagschein			+
Nutzlast	je nach Fahrzeug			
Total				12000
Fabrik-Garantie	6300		6300	12600 ++)
Reifen-Dimens.	11.00 - 20 MP			+++)
Tragkraft p. Achse	6500 (7,5)		6500 (7,5)	

Abstand VA - Anhängervorrichtung =

AUSRÜSTUNG +) Elektr. Anlage _____ V

Fernlicht _____ Lichtlupe _____

Abblendlicht _____ Standlicht _____

Markierlicht V = A (E)
H nach V+H= ML CH 1 2204 02

Scheibenwischer _____ [V= I (E)]

Schlusslicht SAW A 3069 Rückstrahler [S= I (E)]

Stoplicht SAW A 3069 [H= WEGU CH 1091001]

Kontroll-Nr. -Bel. 1/separat Schildform Hochformat/Langformat

Rückspiegel _____ Geschw. -Messer _____

Richtungsblinker _____

Vorn _____ seitl. _____ hinten SAW A 3069

Warnblinkanlage _____ Arbeitslampen _____

Unterlegkeil : 450 x 210 x 170 mm

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art Sachtransport-Anhänger

Marke & Typ GRUENENFELDER LA 12

Typenschein-Nummer CH 9332 02

Karosserieform _____

Plätze : Total _____ (Vorn) _____

Leergewicht lt. Waag- Treibstoff _____
schein PS _____

Nutzlast je n. Fz. Hubraum _____

Gesamtgew. 12000 Anhängelast _____

Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN : Fahrgestell-Nr. des geprüften Fz. = 925

- +) Masse, Gewichte und Ausrüstung sind bei der Einzelabnahme zu kontrollieren
- ++) Achstyp max. Achsbelastung

BPW EHIZ	6000	6400 kg	} inkl. Toleranzen	Luftfederachse	
BPW EHI	6000	6400 kg			} "
SAF RST	6042	6500 kg			} "
+GF+	6000	6000 kg	} exkl. Toleranzen		
BPW EHION	8000	8000 kg			} "
SAUER RST	8142	8000 kg			} "

- +++) Reifenvarianten: 8.25-20 10PR Zwiling, Tragkraft pro Achse = 6400 kg bei 5,25 atü

10.00-20 MP Einzel	,	"	"	"	= 6000 kg bei 7,50 atü
12.00-20 MP Einzel	,	"	"	"	= 6600 kg bei 6,75 atü
12 R 22.5 Einzel	,	"	"	"	= 6500 kg bei 8,00 atü

- *) Federung : Blattfederung mit zusätzlichen Gummihohlfedern oder +GF+ LIBRA-Luftfederung.

Ort und Datum der Prüfung
Kriessern, 15.5.73 / Oberbüren, 12.6.73

Die Prüfungskommission

Sachentransport-
Anhänger
(Fahrgestell)

GRUENENFELDER

L A 1 2

CH 9332 02

Zusatzkarte

I

Nachtrag vom 18.03.82 in Bern - Ad

Reifenvarianten : Reifengrösse

	Tragkraft pro Achse Einzel- / Zwillings- bereifung	Luftdruck (bar)	Vmax km/h
7.00 R 12	- / 6'200	8,00	80
7.50 R 15 16 PR	- / 8'240	8,50	80
8.25 R 15 18 PR	- / 10'300	8,50	80
205/80 R 15	- / 6'600	7,50	80
12/70 R 22,5	6'500 / -	8,25	105.