

ZUSATZKARTE

Sachentransport- Anhänger (Fahrgestell) +)	Fabrikmarke GRUENENFELDER	L A 16	Typenschein-Nummer CH 9332 03
--------------------------------------------------	------------------------------	--------	----------------------------------

ERKENNUNGSMERKMALE "LA 16" 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 ϕ 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 <u>1760 - 1980</u>		
	Spurkreis L _____ R _____		
Achsabstand	<u>4000 - 5500</u>		
	<u>Aussenabmessungen</u>	<u>Innenabmessungen</u>	
Länge	<u>7300 - 9800</u>		
Breite	<u>2300 od. 2500</u>		
Höhe	_____		
Ueberhang V	_____		
H	_____		
S	_____		

GEWICHTE	<u>Vorn</u>	<u>Mitte</u>	<u>Hinten</u>	<u>TOTAL</u>	
	Leergewicht	<u>lt. Waagschein</u>			<u>+</u>
Nutzlast	<u>je nach Fahrzeug</u>				
Total				<u>12000</u>	
Fabrik-Garantie	<u>8400</u>		<u>8400</u>	<u>16800</u>	<u>++</u>
Reifen-Dimens.	<u>18 - 22,5</u>		<u>18PR</u>		<u>+++</u>
Tragkraft p. Achse	<u>9650</u>	<u>(6,0)</u>	<u>9650</u>	<u>(6,0)</u>	

Abstand VA - Anhängervorrichtung = _____
 Abstand HA - Anhängervorrichtung = _____

Sachtransport-
Anhänger
(Fahrgestell)

GRUENENFELDER

L A 1 6

CH 9332 03

Zusatzkarte

I

Nachtrag vom 18.03.82 in Bern - Ad

<u>Reifenvarianten</u> :	<u>Reifengrösse</u>	<u>Tragkraft pro Achse</u> <u>Einzel- / Zwillings-</u> <u>bereifung</u>	<u>Luftdruck</u> <u>(bar)</u>	<u>Vmax</u> <u>km/h</u>
	7.50 R 15 16 PR	- / 8'240	8,50	80
	8.25 R 15 18 PR	- / 10'300	8,50	80
	14/80 R 20	8'250 / -	9,25	105.