

Sachtransport- Anhänger	Fabrikmarke SCHAUBSTAHL	(gültig ab 28.7.72) A .... SE *)	Typenschein-Nummer CH 9745 02
----------------------------	----------------------------	-------------------------------------	----------------------------------

ERKENNUNGSMERKMALE: "Schaubstahl" sowie "A....SE" auf Hersteller-Plakette, rechts seitlich auf Langsträger vor Hinterrad

Fahrgestellnummer eingeschlagen: vorn, links auf Fahrgestellträger  
 Motorkennzeichen eingeschlagen: \_\_\_\_\_  
 Hersteller: HANS PRENDINA, Rorschach Importeur: \_\_\_\_\_

<p><b>FAHRGESTELL</b> Anz. Achsen 2 gefedert Anzahl Räder: 4                  Lenkung: Drehschemel Lenkhilfe _____                  Betriebsbremse Druckluft, 2-Leiter, indirekt, Innenbacken, Bremskraftregler = 5-stufig                  Stellbremse mechanisch, Innenbacken, Spindel, Kabel, auf Hinterräder                  Anhängervorrichtung Oese <math>\phi</math> 45 Höchstgeschwind. 80 km/h</p>	<p><b>ARBEITSMOTOR</b>                  Marke _____ Treibstoff _____                  Typ _____                  Lage _____ Anz. Zyl. _____                  Bohrung _____ Hub _____                  Hubraum _____ cm<sup>3</sup> Steuer-PS _____                  Leist.-PS ( ) bei _____ U/min                  Kühlung _____                  Lärm _____ dB ( ) bei _____ U/min                  Lärmdämpfung _____</p>
<p><b>KAROSSERIEFORM</b> Silo für Staubgüter und Granulate</p>	

<p><b>ABMESSUNGEN</b> Spurweite V 1840 H 1840                  +) Spurbreite L _____ R _____                  Achsabstand _____ / _____ / _____  <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;">Aussenabmessungen</th> <th style="text-align: center;">Innenabmessungen</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Länge</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>Breite</td> <td style="text-align: center;">2250</td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>Höhe</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>Ueberhang V</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">H</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">S</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> </tbody> </table> <p>Ausladung der Anhängervorrichtung = 2750</p> </p>		Aussenabmessungen	Innenabmessungen	Länge	_____	_____	Breite	2250	_____	Höhe	_____	_____	Ueberhang V	_____	_____	H	_____	_____	S	_____	_____	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;"><b>GEWICHTE</b></th> <th style="text-align: center;">Vorn</th> <th style="text-align: center;">Mitte</th> <th style="text-align: center;">Hinten</th> <th style="text-align: center;">TOTAL</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Leergewicht</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">je nach Silo</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____ +)</td> </tr> <tr> <td>Nutzlast</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">je nach Silo</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>Total</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">12000</td> </tr> <tr> <td>Fabrik-Garantie</td> <td style="text-align: center;">6400</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">6400</td> <td style="text-align: center;">12000</td> </tr> <tr> <td>Reifen-Dimens.</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">11.00-20 Multiply</td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>Tragkraft p. Achse</td> <td style="text-align: center;">6030 (7,0)</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">6030 (7,0)</td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td colspan="5"><b>Bereifungsvariante:</b></td> </tr> <tr> <td colspan="5">12.00-20 Multiply = 7100 (7,0)</td> </tr> </tbody> </table>	<b>GEWICHTE</b>	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL	Leergewicht	_____	je nach Silo	_____	_____ +)	Nutzlast	_____	je nach Silo	_____	_____	Total	_____	_____	_____	12000	Fabrik-Garantie	6400	_____	6400	12000	Reifen-Dimens.	11.00-20 Multiply			_____	Tragkraft p. Achse	6030 (7,0)	_____	6030 (7,0)	_____	<b>Bereifungsvariante:</b>					12.00-20 Multiply = 7100 (7,0)				
	Aussenabmessungen	Innenabmessungen																																																																	
Länge	_____	_____																																																																	
Breite	2250	_____																																																																	
Höhe	_____	_____																																																																	
Ueberhang V	_____	_____																																																																	
H	_____	_____																																																																	
S	_____	_____																																																																	
<b>GEWICHTE</b>	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL																																																															
Leergewicht	_____	je nach Silo	_____	_____ +)																																																															
Nutzlast	_____	je nach Silo	_____	_____																																																															
Total	_____	_____	_____	12000																																																															
Fabrik-Garantie	6400	_____	6400	12000																																																															
Reifen-Dimens.	11.00-20 Multiply			_____																																																															
Tragkraft p. Achse	6030 (7,0)	_____	6030 (7,0)	_____																																																															
<b>Bereifungsvariante:</b>																																																																			
12.00-20 Multiply = 7100 (7,0)																																																																			

AUSRÜSTUNG

Elektr. Anlage \_\_\_\_\_ V

Fernlicht \_\_\_\_\_ Lichthupe \_\_\_\_\_

Abblendlicht \_\_\_\_\_ Standlicht \_\_\_\_\_

Markierlicht V= HELLA K 11743/744 / H= Schlusslichter

H= ML CH 1220402 weiss/rot

Scheibenwischer \_\_\_\_\_ [V= I (E)]

Schlusslicht SAW CH 1113303 Rückstrahler [S= I (E)]

Stoplicht SAW CH 1113303 [H=CH 1091001]

Kontroll-Nr. -Bel. 2/Mitte Schildform ~~XXXXXX~~/Langformat

Rückspiegel \_\_\_\_\_ Geschw. -Messer \_\_\_\_\_

Richtungsblinker \_\_\_\_\_

Vorn \_\_\_\_\_ seittl. \_\_\_\_\_ hinten CH 1113303

Warnblinkanlage \_\_\_\_\_ Arbeitslampen \_\_\_\_\_

Unterlegkeil 280 x 190 x 180

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art Sachentransport-Anhänger

Marke & Typ SCHAUBSTAHL A .... SE

Typenschein-Nummer CH 9745 02

Karosserieform Silo

Plätze : Total \_\_\_\_\_ (Vorn) \_\_\_\_\_

Leergewicht lt. Waagsch Treibstoff \_\_\_\_\_

Nutzlast j.n.Silo PS \_\_\_\_\_  
Hubraum \_\_\_\_\_

Gesamtgew. 12000 Anhängelast \_\_\_\_\_

Gew. des Zuges \_\_\_\_\_

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN: Fahrgestell-Nr. des geprüften Fz. = 8950

+ ) Masse und Gewichte je nach Siloausführung veränderlich, sind bei der Einzelabnahme auf-zunehmen.

\* ) Typenbezeichnung: "A1216SE"

A = Anhänger

12 = Gesamtgewicht in Tonnen ) je nach Silo

16 = Siloinhalt in m<sup>3</sup>

SE = Schnell-Entleerung

Ort und Datum der Prüfung

Zürich, 28.7.72

Die Prüfungskommission