

EIDGENÖSSISCHE TYPENPRÜFUNGSKOMMISSION FÜR MOTORFAHRZEUGE

Sachtransport- Anhänger	Fabrikmarke FAHR	C 40 S	Typenschein-Nummer CH 9268 05
----------------------------	---------------------	--------	----------------------------------

ERKENNUNGSMERKMALE "C 40 S" auf Hersteller-Plakette, seitlich vorne links auf Chassis-Rahmen

Fahrgestellnummer eingeschlagen seitlich vorne links auf Chassis-Rahmen  
 Motorkennzeichen eingeschlagen  
 Hersteller FAHR AG, Gottmadingen (D) Importeur BUCHER GUYER AG, Niederweningen

<p><b>FAHRGESTELL</b> Anz. Achsen 1 ungefedert Anzahl Räder: 4          (Längspendelachse, Doppelachse, Abstand über 1 m)          Betriebsbremse Druckluft, 2-Leiter, indirekt, Innenbacken,          auf alle Räder, 3-stufiger Bremskraftregler          Stellbremse mechanisch, Innenbacken, auf beide Vorder-          räder          Anhängervorrichtung Oese <math>\phi</math> 40 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>
---	---

KAROSSERIEFORM Container-Anhänger

<p><b>ABMESSUNGEN</b> Spurweite V _____ H 2070          Spurbreite L _____ R _____          Achsabstand 960 (Doppelachse)  <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;"></td> <td style="width: 35%; text-align: center;"><u>Aussenabmessungen</u></td> <td style="width: 35%; text-align: center;"><u>Innenabmessungen</u></td> </tr> <tr> <td>Länge</td> <td style="text-align: center;">5000</td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>Breite</td> <td style="text-align: center;">2450</td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>Höhe</td> <td style="text-align: center;">1220</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;">1000</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> </table> </p>		<u>Aussenabmessungen</u>	<u>Innenabmessungen</u>	Länge	5000	_____	Breite	2450	_____	Höhe	1220	_____	Ueberhang V	-	_____	H	1000	_____	S	_____	_____	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;"></td> <td style="width: 15%; text-align: center;"><u>Vorn</u></td> <td style="width: 15%; text-align: center;"><u>Mitte</u></td> <td style="width: 15%; text-align: center;"><u>Hinten</u></td> <td style="width: 25%; text-align: center;"><u>TOTAL</u></td> </tr> <tr> <td>Leergewicht</td> <td style="text-align: center;">330</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">1150</td> <td style="text-align: center;">1480</td> </tr> <tr> <td>Nutzlast</td> <td style="text-align: center;">670</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">3520</td> <td style="text-align: center;">4190</td> </tr> <tr> <td>Total</td> <td style="text-align: center;">1000</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">4670</td> <td style="text-align: center;">5670</td> </tr> <tr> <td>Fabrik-Garantie</td> <td style="text-align: center;">1000</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">4900</td> <td style="text-align: center;">5700 *)</td> </tr> <tr> <td>Reifen-Dimens.</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">10.5-18 6PR</td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>Tragkraft p. Achse</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">5300 (2,5)</td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> </table> <p>*) max. Gesamtgewicht begrenzt wegen Deichsellast</p>		<u>Vorn</u>	<u>Mitte</u>	<u>Hinten</u>	<u>TOTAL</u>	Leergewicht	330	_____	1150	1480	Nutzlast	670	_____	3520	4190	Total	1000	_____	4670	5670	Fabrik-Garantie	1000	_____	4900	5700 *)	Reifen-Dimens.	_____	_____	10.5-18 6PR	_____	Tragkraft p. Achse	_____	_____	5300 (2,5)	_____
	<u>Aussenabmessungen</u>	<u>Innenabmessungen</u>																																																							
Länge	5000	_____																																																							
Breite	2450	_____																																																							
Höhe	1220	_____																																																							
Ueberhang V	-	_____																																																							
H	1000	_____																																																							
S	_____	_____																																																							
	<u>Vorn</u>	<u>Mitte</u>	<u>Hinten</u>	<u>TOTAL</u>																																																					
Leergewicht	330	_____	1150	1480																																																					
Nutzlast	670	_____	3520	4190																																																					
Total	1000	_____	4670	5670																																																					
Fabrik-Garantie	1000	_____	4900	5700 *)																																																					
Reifen-Dimens.	_____	_____	10.5-18 6PR	_____																																																					
Tragkraft p. Achse	_____	_____	5300 (2,5)	_____																																																					

Ausladung der Anhängervorrichtung 4000 mm

AUSRÜSTUNG

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

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

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

Markierlicht V= A (E) (a.Kotflügel)

Warnvorrichtung \_\_\_\_\_ Lautstärke \_\_\_\_\_ (dB) \_\_\_\_\_

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

Schlusslicht R (E) Rückstrahler [M= -Stoplicht S1 (E) [H= III (E)Kontroll-Nr. -Bel. 1/links komb. Schildform Hochformat

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

Richtungsblinker 2/Vorn \_\_\_\_\_ seitr. \_\_\_\_\_ hinten 2a (E)

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

Unterlegkeil 1/ 285 x 150 x 170 mmANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEISArt SachentransportanhängerMarke & Typ FAHR C 40 STypenschein-Nummer CH 9268 05Karosserieform Container-Anhänger

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

Leergewicht 1480 Treibstoff \_\_\_\_\_Nutzlast 4190 PS \_\_\_\_\_Gesamtgew. 5670 Hubraum \_\_\_\_\_

Anhängelast \_\_\_\_\_

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

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN : Fahrgestell-Nr. des geprüften Fz. = 1342 - 220

Breitetafel über 2,3 m erforderlich

Eintrag im Fahrzeugausweis Seite 4:

- darf nur an schweren Motorwagen oder an Traktoren mitgeführt werden (Deichsellast 1000 kg)

Ort und Datum der Prüfung

Niederweningen, 26.5.72/ 15.6.72

Die Prüfungskommission