

Arbeitsanhänger	Fabrikmarke <b>Z I E G L E R</b>	Ö S A 564.04	Typenschein-Nummer CU 9920 01
-----------------	-------------------------------------	--------------	----------------------------------

ERKENNUNGSMERKMALE "ÖSA 564.04" auf Hersteller-Plakette vorne rechts auf Kasten

Fahrgestellnummer eingeschlagen vorne, oben auf Deichsel  
 Motorkennzeichen eingeschlagen \_\_\_\_\_  
 Hersteller A. ZIEGLER KG, Giengen (D) Importeur EHRSAM AG, Wädenswil

<p><b>FAHRGESTELL</b> Anz. Achsen 1 gefedert - Anzahl Räder: 2</p> <p>Lenkung _____</p> <p>Betriebsbremse <u>mechanisch, Auflaufbremse, Innenbacken mit Abreissicherung</u></p> <p>Stellbremse <u>mechanisch, Innenbacken</u></p> <p>Anhängervorrichtung <u>Oese <math>\phi</math> 48 mm</u> Höchstgeschwind. <u>80</u> km/h</p> <p>KAROSSERIEFORM <u>Oelwehngeräte-Anhänger</u></p>	<p><b>ARBEITSMOTOR</b></p> <p>Marke _____ Treibstoff _____</p> <p>Typ _____</p> <p>Lage _____ Anz. Zyl. _____</p> <p>Bohrung _____ Hub _____</p> <p>Hubraum _____ cm<sup>3</sup> Steuer-PS _____</p> <p>Leist.-PS _____ ( ) bei _____ U/min</p> <p>Kühlung _____</p> <p>Lärm _____ dB ( ) bei _____ U/min</p> <p>Lärmdämpfung _____</p>
--	---

<p><b>ABMESSUNGEN</b></p> <p>Spurweite V _____ H <u>1660</u></p> <p>Spurkreis L _____ R _____</p> <p>Achsabstand _____ / ( _____ / _____ )</p> <p style="text-align: center;"><u>Außenabmessungen</u>      <u>Innenabmessungen</u></p> <p>Länge _____ <u>3530</u> _____</p> <p>Breite _____ <u>1870</u> _____</p> <p>Höhe _____ <u>1700</u> _____</p> <p>Uebershang V _____</p> <p style="padding-left: 20px;">H _____ <u>1080</u> _____</p> <p style="padding-left: 20px;">S _____</p> <p>Abstand VA - Anhängervorrichtung = 2450</p>	<p><b>GEWICHTE</b></p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th>Vorn</th> <th>Mitte</th> <th>Hinten</th> <th>TOTAL</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Leergewicht</td> <td style="text-align: center;"><u>30</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;"><u>970</u></td> <td style="text-align: center;"><u>1000</u></td> </tr> <tr> <td>Nutzlast</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>Total</td> <td style="text-align: center;"><u>30</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;"><u>970</u></td> <td style="text-align: center;"><u>1000</u></td> </tr> <tr> <td>Fabrik-Garantie</td> <td style="text-align: center;"><u>60</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;"><u>1050</u></td> <td style="text-align: center;"><u>1000</u></td> </tr> <tr> <td>Reifen-Dimens.</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;"><u>6.40 - 13</u></td> <td style="text-align: center;"><u>6 PR</u></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;"><u>1020</u></td> <td style="text-align: center;"><u>(2,75)</u></td> </tr> </tbody> </table>		Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL	Leergewicht	<u>30</u>	_____	<u>970</u>	<u>1000</u>	Nutzlast	_____	_____	_____	_____	Total	<u>30</u>	_____	<u>970</u>	<u>1000</u>	Fabrik-Garantie	<u>60</u>	_____	<u>1050</u>	<u>1000</u>	Reifen-Dimens.	_____	<u>6.40 - 13</u>	<u>6 PR</u>	_____	Tragkraft p. Achse	_____	_____	<u>1020</u>	<u>(2,75)</u>
	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL																																
Leergewicht	<u>30</u>	_____	<u>970</u>	<u>1000</u>																																
Nutzlast	_____	_____	_____	_____																																
Total	<u>30</u>	_____	<u>970</u>	<u>1000</u>																																
Fabrik-Garantie	<u>60</u>	_____	<u>1050</u>	<u>1000</u>																																
Reifen-Dimens.	_____	<u>6.40 - 13</u>	<u>6 PR</u>	_____																																
Tragkraft p. Achse	_____	_____	<u>1020</u>	<u>(2,75)</u>																																

AUSRÜSTUNG

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

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

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

Markierlicht SAW CH 1 1104 01

Scheibenwischer \_\_\_\_\_ [V= CH 1 1110 01

Schlusslicht SAW A 3062 Rückstrahler [S=Stoplicht SAW A 3062 [H= III (E)Kontroll-Nr. -Bel 2/ separat Schildform Hochformat/Langformat

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

Richtungsblinker 2/Vorn \_\_\_\_\_ seitl. \_\_\_\_\_ hinten SAW A 3062

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

Unterlegkeil 1/ 180 x 110 x 90 mmANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEISArt ArbeitsanhängerMarke & Typ ZIEGLER USA 564.04Typenschein-Nummer CH 9920 01Karosserieform Oelwehrgeräte-Anhänger

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

Leergewicht 1000 Treibstoff \_\_\_\_\_

Nutzlast \_\_\_\_\_ PS \_\_\_\_\_

Gesamtgew. 1000 Hubraum \_\_\_\_\_

Anhängelast \_\_\_\_\_

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

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN : Fahrgestell-Nr. des geprüften Fz. = 72.697

Ort und Datum der Prüfung

Zürich, 21.3.73 / 12.4.73 / 8.5.73

Die Prüfungskommission