

Arbeitsanhänger	Fabrikmarke H U N Z I K E R	4-80-.-4000 *)	Typenschein-Nummer CH 9379 10																					
ERKENNUNGSMERKMALE "4-80-.-4000" auf Hersteller-Plakette, vorne links stirnseitig auf Kasten																								
Fahrgestellnummer eingeschlagen <u>vorne links, stirnseitig auf Fahrgestellrahmen</u>																								
Motorkennzeichen eingeschlagen Hersteller <u>A. ETINGER, Diessenoren</u> Vertrieb: <u>J. Hunziker AG, Zürich</u>																								
FAHRGESTELL Anz. Achsen <u>2 gefedert **)</u> Anz. Räder: <u>4</u> Lenkung <u>Drehschemel</u> Betriebsbremse <u>Druckluft, 1-Leiter, Innenbacken, alle Räder</u> Stellbremse <u>mechanisch, Innenbacken, auf Hinterräder</u> Anhängervorrichtung <u>Oese ϕ 40</u> Höchstgeschwind. <u>80</u> km/h		ARBEITSMOTOR Marke _____ Treibstoff _____ Typ _____ Lage _____ Anz. Zyl. _____ Bohrung _____ Hub _____ Hubraum _____ cm ³ Steuer-PS _____ Leist.-PS _____ () bei _____ U/min Kühlung _____ Lärm _____ dB () bei _____ U/min Lärmdämpfung _____																						
KAROSSERIEFORM <u>Baustellenwagen</u> (Türen: vorn, seitlich oder hinten)																								
ABMESSUNGEN Spurweite v <u>1500</u> H <u>1500</u> Spurkreis L _____ R _____ Achsabstand *) / (/ /) <table border="0"> <tr> <td></td> <td><u>Aussenabmessungen</u></td> <td><u>Innenabmessungen</u></td> </tr> <tr> <td>Länge</td> <td>*)</td> <td><u>je nach</u></td> </tr> <tr> <td>Breite</td> <td><u>2170 od. 2340</u></td> <td><u>Kastenaufbau</u></td> </tr> <tr> <td>Höhe</td> <td><u>2900 - 3150</u></td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>Ueberhang V</td> <td>_____</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>H</td> <td>*)</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>S</td> <td>_____</td> <td>_____</td> </tr> </table>			<u>Aussenabmessungen</u>	<u>Innenabmessungen</u>	Länge	*)	<u>je nach</u>	Breite	<u>2170 od. 2340</u>	<u>Kastenaufbau</u>	Höhe	<u>2900 - 3150</u>	_____	Ueberhang V	_____	_____	H	*)	_____	S	_____	_____	GEWICHTE <u>Vorn</u> <u>Mitte</u> <u>Hinten</u> <u>TOTAL</u> Leergewicht _____ <u>je nach Ausführung</u> Nutzlast _____ Total _____ <u>je nach Ausführung</u> Fabrik-Garantie <u>2000</u> _____ <u>2000 **)</u> <u>4000</u> Reifen-Dimens. _____ <u>6.50 R - 16 10 ply</u> Tragkraft p. Achse <u>2050</u> (<u>4,5</u>) <u>2050</u> (<u>4,5</u>)	
	<u>Aussenabmessungen</u>	<u>Innenabmessungen</u>																						
Länge	*)	<u>je nach</u>																						
Breite	<u>2170 od. 2340</u>	<u>Kastenaufbau</u>																						
Höhe	<u>2900 - 3150</u>	_____																						
Ueberhang V	_____	_____																						
H	*)	_____																						
S	_____	_____																						
Vorderachse-Anhängervorrichtung *)																								

AUSRÜSTUNG

Elektr. Anlage _____ V

Fernlicht _____ Lichtupe _____

Abblendlicht _____ Standlicht _____

Markierlicht CH 1050301

nach V+H CH 1220402 (gilt nur für Fz. über 7 m Länge)

Scheibenwischer _____ { V= I (E)

Schlusslicht CH 1053301 Rückstrahler { S= I (E)

Stopplicht CH 1053301 { H= III (E)

Kontroll-Nr.-Bel. 1/links komb. Schildform Hochformat/Langformat

Rückspiegel _____ Geschw.-Messor _____

Richtungsblinker _____

Vorn _____ seitl. _____ hinten CH 1053301

Warnblinkanlage _____ Arbeitslampen _____

Unterlegkeil 210 x 130 x 95

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art ArbeitsanhängerMarke & Typ HUNZIKER 4-80-.4000Typenschein-Nummer CH 9379 10Karosserieform Baustellenwagen

Plätze : Total _____ (Vorn) _____

Leergewicht 1t, Waagsch Treibstoff _____

Nutzlast _____ Hubraum _____

Gesamtgew. 1t, Waagsch Anhängelast _____

Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN: Fahrgestell-Nr. des geprüften Fz. = 6750

*) Modelle:	Aufbaulänge:	Achsabstand:	Gesamtlänge:	Ueberhang/H:	Vorderachse-Oese
4-80-A-4000	4500 mm	3260 mm	6700 mm	790 mm	2650 mm
4-80-B-4000	5000 mm	3520 mm	7210 mm	970 mm	2720 mm
4-80-C-4000	6000 mm	3730 mm	8330 mm	1480 mm	3120 mm
4-80-D-4000	7000 mm	4310 mm	9100 mm	1670 mm	3120 mm
4-80-E-4000	8000 mm	4920 mm	10100 mm	2060 mm	3120 mm

**) Achstyp: ETTINGER JRA Typ 3 50/50 mm, Tragkraft 2000 kg bei 80 km/h.

Ort und Datum der Prüfung:

Bern, 10.7.73

Die Prüfungskommission