

Ausrüstung		Arbeitsmotor	
Schlusslichter	R (E)	Marke	_____ Typ _____
Bremslichter	Sl (E)	Lärm	_____ bei U/min _____
Richtungsblinker	v _____	Schalldämpfer	_____
	h 2a (E)	Abgasprüfung	_____
Rückstrahler	v I (E)	Entstörung	_____
	s I (E)		
	h III (E)	Angaben für den Fahrzeugausweis	
Markierlichter	v A (E)	Art des Anhängers	<u>Arbeitsanhänger</u>
	s _____	Marke und Typ	<u>ETTINGER 2-80-4200</u>
	h _____	Typenschein-Nr. CH	<u>9234 14</u>
hinten nach vorn		Karosserie	<u>Baustellenwagen</u>
Kontroll-Nr. Bel.	1/ <u>links kombiniert</u>	Leergewicht	_____ Nutzlast _____
Unterlegkeil	1/ <u>240x180x140</u>	Betriebsgewicht	<u>1t Waagschein</u> Ges. Gew. _____

Bemerkungen, Aenderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

- +) Leergewicht mit folgender Innenausstattung: (1760 kg)
 Mannschaftsraum hinten = 1 Tisch, 2 Bänke.
 Werkzeugraum vorn = 1 Werkzeugkasten mit div. Schubladen, 1 Gestell.

ck Ort und Datum der Prüfung Zürich, 11.2.75.

Edg. Fahrzeug-Typenprüfung

Arbeitsanhänger	Fabrikmarke	Typ	Typenschein-Nummer
	ETTINGER	2-80-4200	CH 9234 14

Hersteller Andreas Ettinger AG, 8253 Diessenhofen
 Erkennungsmerkmale "2-80-4200" auf Hersteller-Plakette

Herstellerplakette links, an Frontwand
 Fahrgestellnummer oben auf Deichselwurzel
 Hauptimporteur ---
 Geprüftes Fahrzeug 7806 Unveränderliche Zeichen im Typencode 2-80-4200

Fahrgestell
 Anzahl Achsen 1 Anzahl Räder 2
 Federung Längsblattfedern Lenkung ---
 Betriebsbremse Druckluft, 2-Leiter, indirekt, Innenbacken, auf beide Räder, mit Löse-
ventil
 Stellbremse mechanisch, Innenbacken, auf beide Räder, Spindel

Karosserie	Baustellenwagen		Gewichte	vorn	hinten	total
	innen	aussen		+)		
Masse			Leergewicht			---
Länge	<u>3220</u>	<u>5300</u>	Nutzlast oder	<u>laut Waagschein</u>		
Breite	<u>1850</u>	<u>2060</u>	Betriebsgewicht			
Höhe	<u>2030</u>	<u>2730</u>	Gesamtgewicht			
Ueberhang	v <u>---</u>	v <u>3570</u>	Fabrikgarantie	<u>1000</u>	<u>4200</u>	<u>4200</u>
	h <u>1520</u>	h <u>1730</u>	Reifengrösse		<u>7.50 R 15</u>	
Achsabstand		<u>---</u>	Ply / bar		<u>16 / 8,5</u>	
Spurweite	v <u>---</u>	h <u>1750</u>	Tragkraft		<u>4300</u>	
Abstand Oese - VA		HA <u>3570</u>	für V max		<u>80</u>	
Abstand Königszapfen	-	HA <u>---</u>	Höchst-V nach Hersteller			<u>80 km/h</u>
			Höchst-V nach Fahrverhalten			<u>80 km/h</u>