

Art des Fahrzeuges Arbeitsanhänger	Fabrikmarke STIRNIMANN	2-60-.-1700 *)	Typenschein-Nummer CU 9728 09
ERKENNUNGSMERKMALE "2-60-.-1700" auf Hersteller-Plakette, vorne links stirnseitig auf Kasten			
Fahrgestellnummer eingeschlagen <u>vorne links, stirnseitig auf Fahrgestellrahmen</u> Motorkennzeichen eingeschlagen _____ Hersteller <u>A. ETTINGER, Diessenhofen</u> Vertrieb: <u>F. STIRNIMANN AG, Olten</u>			
FAHRGESTELL Anz. Achsen <u>1 gefedert **)</u> Anz. Räder: <u>2</u>		ARBEITSMOTOR	
Lenkung _____ Lenkhilfe _____		Marke _____ Treibstoff _____	
Betriebsbremse +)		Typ _____	
Stellbremse <u>mechanisch, Innenbacken, auf beide Räder, mit Abreissicherung</u>		Lage _____ Anz. Zyl. _____	
Anhängervorrichtung <u>Oese <math>\varnothing</math> 40</u> Höchstgeschwind. <u>60 ++)</u> km/h		Bohrung _____ Hub _____	
KAROSSERIEFORM <u>Baustellenwagen</u> (Türen: vorn, seitlich oder hinten)		Hubraum _____ cm <sup>3</sup> Steuer-PS _____	
		Leist.-PS _____ ( ) bei _____ U/min	
		Kühlung _____	
		Lärm _____ dB ( ) bei _____ U/min	
		Lärmdämpfung _____	
ABMESSUNGEN Spurweite V _____ H <u>1940</u> Spurbereich L _____ R _____ Achsabstand _____ / ( ) / _____ Aussenaussenmessungen *) <u>je nach Kastenaufbau</u> Länge _____ Breite <u>2170 od. 2340</u> Höhe <u>2900 - 3150</u> Ueberhang V _____ H _____ *) _____ S _____		GEWICHTE Stützpl. <u>Mitte</u> <u>Hinten</u> <u>TOTAL</u> Leorgewicht _____ je nach Ausführung _____ Nutzlast _____ Total _____ je nach Ausführung _____ Fabrik-Garantie <u>300</u> _____ <u>2000 **)</u> <u>1700</u> Reifen-Dimens. _____ <u>23 x 5 10 ply</u> Tragkraft p. Achse _____ <u>1700 (6,0)</u> _____	
Ausladung der Anhängervorrichtung *)			

**AUSRÜSTUNG**

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

Fernlicht \_\_\_\_\_ Lichtupe \_\_\_\_\_

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

Markierlicht CH 1050301 Nebellampen \_\_\_\_\_

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

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

Schlusslicht CH 1053301 Rückstrahler [H= III (E)Stoplicht CH 1053301 [S= wenn über 5 m I (E)Kontroll-Nr.-Bel. 1/links komb. Schildform Hochformat \_\_\_\_\_

Rückspegel \_\_\_\_\_ Geschw.-Messer \_\_\_\_\_

Richtungsblinker 2/ \_\_\_\_\_Vorn \_\_\_\_\_ seidl. \_\_\_\_\_ hinten CH 1053301

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

Unterlegkeil 210 x 130 x 95**ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS**Art des Fahrzeuges ArbeitsanhängerMarke & Typ STIRNIMANN 2-60.-1700Typenschein-Nummer CH 9728 09Karosserieform Baustellenwagen

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

Leergewicht 1t. Waagschreibstoff

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

Gesamtgew. 1t. Waagsch Anhängelast \_\_\_\_\_

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

**BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN: Fahrgestell-Nr. des geprüften Fz. = 6850**

* ) Modelle:	Aufbaulänge:	Länge m. Türe/V;	do, ohne:	Achs/Oese m. Türe/V;	do, ohne:	Ueberhang/H
2-60-A-1700	3000 mm	4990 mm	4640 mm	3450 mm	3100 mm	1540 mm
2-60-B-1700	3500 mm	5480 mm	5130 mm	3700 mm	3350 mm	1780 mm
2-60-C-1700	4000 mm	6020 mm	5670 mm	3970 mm	3620 mm	2050 mm
2-60-D-1700	4500 mm	6510 mm	6160 mm	4190 mm	3840 mm	2320 mm

\*\*) Achstyp: ETTINGER JRA Typ 2 50/50 mm / Tragkraft 2000 kg bei 80 km/h+) Auf Wunsch lieferbar mit: 1-Leiter-Druckluftbremse, IB, auf beide Räder; oder mit mechanischer Auflaufbremse mit Rückfahrsperrre; bei der Einzelabnahme zu prüfen  
Eintrag im Fahrzeugausweis, Seite 4:++) Höchstgeschwindigkeitstafel: "60 km/h" erforderlichBei Ausführung ohne Betriebsbremse: Bei Ueberführungsfahrten muss das Leergewicht des Zugfahrzeuges mindestens 200 % des Gesamtgewichtes des Anhängers betragen.

Ort und Datum der Prüfung

Düsseldorfer Hofen: 9.8.72 / Berng. 4.9.72

Die Prüfungskommission