

Art des Fahrzeuges Arbeitsanhänger	Fabrikmarke STIRNIMANN	4-80-.-4000 *)	Typenschein-Nummer CH 9728 12
ERKENNUNGSMERKMALE "4-80-.-4000" auf Hersteller-Plakette, vorne links stirnseitig auf Kasten			
Fahrgestellnummer eingeschlagen vorne links, stirnseitig auf Fahrgestellrahmen			
Motorkennzeichen eingeschlagen			
Hersteller A. ETTINGER, Diessenhofen Vertrieb: F. STIRNIMANN AG, Olten			
FAHRGESTELL Anz. Achsen 2 gefedert **) Anz. Räder: 4		ARBEITSMOTOR	
Lenkung Drehschemel Lenkhilfe		Marke Treibstoff	
Betriebsbremse Druckluft, 1-Leiter, Innenbacken, alle Räder		Typ	
Stellbremse mechanisch, Innenbacken, auf Hinterräder		Lage Anz. Zyl.	
Anhängervorrichtung Oese ϕ 40 Höchstgeschwind. 80 km/h		Bohrung Hub	
KAROSSERIEFORM Baustellenwagen (Türen: vorn, seitlich oder hinten)		Hubraum cm ³ Steuer-PS	
		Leist.-PS () bei U/min	
		Kühlung	
		Lärm dB () bei U/min	
		Lärmdämpfung	
ABMESSUNGEN Spurweite V 1500 H 1500		GEWICHTE Vorn Mitte Hinten TOTAL	
Spurkreis L R		Leergewicht je nach Ausführung	
Achsabstand *) / / /		Nutzlast je nach Ausführung	
Aussenabmessungen Innenabmessungen		Total je nach Ausführung	
Länge *) je nach		Fabrik-Garantie 2000 2000 **) 4000	
Breite 2170 od. 2340 Kastenaufbau		Reifen-Dimens. 6.50 R - 16 10 ply	
Höhe 2900 - 3150		Tragkraft p. Achse 2050 (4,5) 2050 (4,5)	
Ueberhang V			
H *)			
S			
Ausladung der Anhängervorrichtung *)			

AUSRÜSTUNG

Elektr. Anlage _____ V

Fernlicht _____ Lichthupe _____

Abblendlicht _____ Standlicht _____

Markierlicht CH 1050301 Nebellampen _____nach V+H CH 1220402 (gilt nur für Fz. über 7 m Länge)

Scheibenwischer _____ [V= I (E)

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

Rückspiegel _____ Geschw. -Messer _____

Richtungsblinker 2/Vorn _____ seitl. _____ hinten CH 1053301

Warnblinkanlage _____ Arbeitslampen _____

Unterlegkeil 210 x 130 x 95ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEISArt des Fahrzeuges ArbeitsanhängerMarke & Typ STIRNIMANN 4-80-,-4000Typenschein-Nummer CH 9728 12Karosserieform Baustellenwagen

Plätze : Total _____ (Vorn) _____

Leergewicht 1t. Waagsch. Treibstoff _____

Nutzlast _____ PS _____

Hubraum _____

Gesamtgew. 1t. Waagsch. Anhängelast _____

Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, ÄNDERUNGEN und AUFLAGEN : Fahrgestell-Nr. des geprüften Fz. = 6750*) Modelle: Aufbaulänge: Achsabstand: Gesamtlänge: Ueberhang/H: Abstand Achs/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

Diessenhofen, 8.8.72/Bern, 4.9.72

Die Prüfungskommission