

Art des Fahrzeuges Arbeitsanhänger	Fabrikmarke F R E Y	Typenschein-Nummer CH 9262 10
ERKENNUNGSMERKMALE "28" auf Hersteller-Plakette, vorn Mitte auf Abschlusstraverse.		
Fahrgestellnummer eingeschlagen _____ vorn Mitte auf Abschlusstraverse, über Hersteller-Plakette Motorkennzeichen eingeschlagen _____ Hersteller <u>E. Frey, Fahrzeugbau, Sursee</u> Importeur _____		
FAHRGESTELL Anz. Achsen <u>2</u> gefedert Anzahl Räder <u>4</u> Lenkung _____ Lenkhilfe _____ Betriebsbremse **) Stellbremse <u>mechanisch, Innenbacken, Spindel auf die Hinterräder</u> Anhängervorrichtung <u>Oese \varnothing 40</u> Höchstgeschwind. <u>60 (+)</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> Anzahl Türen: <u>a. Wunsch</u>		
ABMESSUNGEN Spurweite V <u>1740</u> H <u>1740</u> *) Spurbreis L _____ R _____ Achsabstand _____ / _____ / _____ _____ <u>Aussenabmessungen</u> <u>Innenabmessungen</u> Länge _____ Breite <u>2280 **</u> <u>2100 **</u>) Höhe <u>3050</u> <u>2140</u> Ueberhang V _____ 860 H <u>1500</u> <u>1280</u> S _____		GEWICHTE <u>Vorn</u> <u>Mitte</u> <u>Hinten</u> <u>TOTAL</u> Leergewicht _____ je nach Ausführung _____ Nutzlast _____ Total _____ je nach Ausführung _____ Fabrik-Garantie <u>1600</u> <u>1600</u> <u>2800 ++</u>) Reifen-Dimens. _____ <u>7.00 - 14 6 PR</u> _____ Tragkraft p. Achse <u>400</u> <u>(3,0)</u> <u>1400 (3,0)</u> _____
Ausladung der Anhängervorrichtung <u>2640</u>		

AUSRÜSTUNG

Elektr. Anlage _____ V

Fernlicht _____ Lichtthupe _____

Abblendlicht _____ Standlicht _____

Markierlicht V= SAW CH 1110301
H nach V+H= M-L CH 1220402

Scheibenwischer _____ [V= CH 1111001

Schlusslicht SAW CH 1113304 Rückstrahler [M= I (E)

Stoplicht SAW CH 1113304 [H= III (E)

Kontroll-Nr. -Bel. _____ Schildform Hochformat/Langformat

Rückspiegel _____ Geschw. -Messor _____

Richtungsblinker _____

Vorn _____ seitl. _____ hinten SAW CH 1113304

Warnblinkanlage _____ Arbeitslampen _____

Unterlegkeil 180 x 120 x 120 mm

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art Arbeitsanhänger

Marke & Typ FREY , 28 *)

Typenschein-Nummer CH 9262 10

Karosserieform Baustellenwagen

Plätze : Total _____ (Vorn) _____

Leergewicht lt. Waagschreibstoff _____

PS _____

Nutzlast _____ Hubraum _____

Gesamtgew. lt. Waagsch Anhängelast _____

Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN : Fahrgestell-Nr. des geprüften Fz. = 6227

*) Modelle	Aufbaulänge	Achsabstand	Gesamtlänge	
			aussen	innen
F 28	6000 mm	3760 mm	7900 mm	5900 mm
G 28	7000 mm	4760 mm	8900 mm	6900 mm
H 28	8000 mm	5760 mm	9900 mm	7900 mm

**) Auf Wunsch lieferbar mit: Breite aussen 2480 mm, innen 2300 mm

1-Leiter-Druckluftbremse, Innenbacken auf alle Räder
(bei der Einzelabnahme zu prüfen).

+) Höchstgeschwindigkeitstafel 60 km/h erforderlich.

++) Achstyp: EF 62/80, Tragkraft 1600 kg bei 60 km/h

Bei Ausführung ohne Betriebsbremse muss das Leergewicht des Zugfahrzeuges mindestens
* 200 % des Gesamtgewichts des Anhängers betragen.

Ort und Datum der Prüfung

Büftsholz, 18.4.72

Die Prüfungskommission