

Art des Fahrzeuges Arbeitsanhänger	Fabrikmarke F R E Y	C T	Typenschein-Nummer CH 9262 13
ERKENNUNGSMERKMALE "CT" auf Hersteller-Plakette, links seitlich auf Deichsel			
Fahrgestellnummer eingeschlagen links seitlich auf Deichsel, über Hersteller-Plakette			
Motorkennzeichen eingeschlagen			
Hersteller Ernst Frey, Fahrzeugbau, Sursee Importeur			
FAHRGESTELL Anz. Achsen 1 gefedert Anz. Räder 2		ARBEITSMOTOR	
Lenkung _____ Lenkhilfe _____		Marke _____ Treibstoff _____	
Betriebsbremse *)		Typ _____	
Stellbremse mechanisch, Innenbacken, auf beide Räder		Lage _____ Anz. Zyl. _____	
Anhängervorrichtung Oese ϕ 40 Höchstgeschwind. 60 ** km/h		Bohrung _____ Hub _____	
KAROSSERIEFORM Baustellenwagen		Hubraum _____ cm ³ Steuer-PS _____	
Zahl der Türen: nach Wunsch		Leist. -PS _____ () bei _____ U/min	
		Kühlung _____	
		Lärm _____ dB () bei _____ U/min	
		Lärmdämpfung _____	
ABMESSUNGEN Spurweite V _____ H 1740		GEWICHTE Vorn Mitte Hinten TOTAL	
Spurkreis L _____ R _____		Leergewicht _____ je nach Aufbau _____	
Achsabstand _____ / (_____ / _____ / _____)		Nutzlast _____	
Aussenabmessungen Innenabmessungen		Total _____ je nach Aufbau _____	
Länge _____ 5980		Fabrik-Garantie _____ 2000 ++) 1950	
Breite _____ 2280 +)		Reifen-Dimens. _____ 7.50 - 14 8PR	
Höhe _____ 3000		Fragkraft p. Achse _____ 1960 (4,25)	
Überhang V _____			
H _____ 2050			
S _____			
Ausladung der Anhängervorrichtung = 3930			

AUSRÜSTUNG

Elektr. Anlage _____ V

Fernlicht _____ Lichtupe _____

Abblendlicht _____ Standlicht _____

Markierlicht V= SAW CH 1 1103 01

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. -Messer _____

Richtungsblinker _____

Vorn _____ seittl. _____ hinten SAW CH 1113304

Warnblinkanlage _____ Arbeitslampen _____

Unterlegkeil 180 x 120 x 120 mm

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEISArt ArbeitsanhängerMarke & Typ FREY CTTypenschein-Nummer CH 9262 13Karosserieform Baustellenwagen

Plätze : Total _____ (Vorn) _____

Leergewicht 1t. Waagsch. Treibstoff _____

Nutzlast _____ PS _____

Hubraum _____

Gesamtgew. 1t. Waagsch. Anhängelast _____

Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN: Fahrgestell-Nr. des geprüften Fz. = 6216

- *) Auf Wunsch lieferbar mit mech. Auflaufbremse, Abreissicherung und Rückfahrsperr (bei der Einzelabnahme zu prüfen).
 - **) Höchstgeschwindigkeitssignal 60 km/h erforderlich.
 - +) Auf Wunsch lieferbar Breite 2480 mm (bei der Einzelabnahme zu prüfen).
- Bei Ausführung ohne Betriebsbremse muss das Leergewicht des Zugfahrzeugs mindestens 200 % des Gesamtgewichts des Anhängers betragen.
- ++) Achstyp: EF 62/85, Tragkraft 2000 kg bei 60 km/h