

AUSRÜSTUNG

Elektr. Anlage _____ V

Fernlicht _____ Lichtblende _____

Abblendlicht _____ Standlicht 2/HELLA 90 0

Markierlicht _____ Nebellampen _____

Warnvorrichtung _____ Lautstärke _____ (dB) _____

Scheibenwischer _____ Waschanlage _____

Schlusslicht 2/ §) Rückstrahler V = 2/70 0 weissStoplicht 2/ §) H = 2/ dreieck rotKontroll-Nr. -Bel. 2/ Schildform ~~Langformat~~/Langformat

Rückspiegel _____ Geschw. -Messer _____

Richtungsblinker 2/ §) _____Vorn _____ seitt. _____ hinten orange

Warnblinkanlage _____ Arbeitslampen _____

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art des Fahrzeuges ArbeitsanhängerMarke & Typ E H A Typ 1/A 3

Fahrgestell-Nr. (nach Fahrzeug) _____

Typenschein-Nummer CH 9232 03Karosserieform Baustellenwagen

Farbe _____ (nach Fahrzeug) _____

Plätze : Total _____ (Vorn) _____

Leergewicht Je nach Treibstoff _____Nutzlast Waagschein PS Hubraum _____Gesamtgew. 1200 Anhängelast _____

Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, ÄNDERUNGEN und AUFLAGEN :

- *) Achse : gefedert, Typ "BOY", Garantie 1200 kg. bei 80 km/h
- **) Ueberhang der Anhängerdeichsel (von Achsmittle) : 2800 verstellbar bis 3100 mm
- +) Zugvorrichtung : PEKA Typ DVZ 12.00 A Garantie = 1200 kg
- Kotflügel vorhanden - Unterlegkeil vorhanden - Gewicht ohne Inhalt = 780 kg.
- §) Schluss-/Stop-/Blinkergehäuse 33 cm ab Boden , technisch bedingt.

Auflage für den Fahrzeugausweis, Seite 4 :

- Darf nur an einem Zugfahrzeug mitgeführt werden, dessen Leergewicht mindestens das Doppelte des Gesamtgewichtes des Anhängers beträgt.

Ort und Datum der Prüfung

Zürich, 3.2.1967Thun, 16.11.1968(24.3.1969)Ersetzt TS CH 9232 03 v. 16.11.1968Falsche Geschwindigkeitsangabe

Die Prüfungskommission

Art des Fahrzeuges Arbeitsanhänger	Fabrikmarke E H A	Typ 1 A / 3	Typenschein-Nummer CH 9232 03
----------------------------------------------	-----------------------------	-----------------------	-----------------------------------------

ERKENNUNGSMERKMALE "1 A / 3" als Typbezeichnung auf Hersteller-Plakette, rechts auf Kasten

Ab Fahrgestell-Nummer : 005 141

Fahrgestellnummer eingeschlagen **oben auf Deichsel vor dem Kasten sowie auf Plakette**

Motorkennzeichen eingeschlagen
 Hersteller **E. HACHMEISTER, BERENBOSTEL (D)** Importeur **J. HUNZIKER, ZÜRICH-Altstetten**

FAHRGESTELL Anz. Achsen 1* Anz. Räder 2 Antrieb - Lenkung _____ Betriebsbremse _____ Hilfsbremse Mech. IB, Kabelzug Dauerbremse _____ Stellbremse auf beide Räder Anhängerbr. _____ Getriebeart _____ Anz. Gänge _____ Diff. Sperre _____ Zughaken Oese 40 Ø Höchstgeschwind. _____ km/h	MOTOR Bauart _____ Takte _____ Marke _____ Treibstoff _____ Typ _____ Lage _____ Anz. Zyl. _____ Bohrung _____ Hub _____ Hubraum _____ cm ³ Steuer-PS _____ Leist. -PS _____ bei _____ U/min
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

KAROSSERIEFORM Baustellenwagen Anz. Türen _____ Schiebedach _____ Anz. Plätze : TOTAL _____ ; vorn _____ ; Mitte _____ ; hinten _____ ; Stehplätze _____	Kühlung _____ Lärm _____ dB () bei _____ U/min Lärmdämpfung _____
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------

ABMESSUNGEN	Spurweite V _____ H 1500
	Spurkreis L _____ R _____
Achsabstand **) / (/ /)	
	Aussenabmessungen Innenabmessungen
Länge	4'400 - 4'700 **) _____
Breite	2030 _____
Höhe	2650 _____
Ueberhang V	_____
H	1690 _____
S	_____

Kastenlänge aussen = 2980 mm

GEWICHTE	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL
Leergewicht	_____	Je nach Aufbau	_____	_____
Deichseldruck	40 kg	_____	_____	_____
Gesamtgewicht	_____	_____	_____	1200
Fabrik-Garantie	_____	1200	_____	1200
Reifen-Dimens.	_____	7.00 - 13	Radial 4 Ply	_____
Tragkraft p. Achse	_____	1200	Continental	_____
Fabrikgar. max.	Gesamtzuggewicht		_____	_____ kg
	Anhängelast		_____	_____ kg