

Art des Fahrzeuges Arbeitsanhänger	Fabrikmarke HUNZIKER	Typ .. 1 S *	Typenschein-Nummer CH 9379 03
--	--------------------------------	------------------------	---

ERKENNUNGSMERKMALE ".. 1 S" od. ".. 1 SW" auf Hersteller-Plakette, links vorn auf Kasten Aufbau.

Fahrgestellnummer eingeschlagen links, oben auf Deichselwurzel

Motorkennzeichen eingeschlagen _____

Hersteller Jaques HUNZIKER AG, Zürich Importeur _____

FAHRGESTELL Anz. Achsen <u>1 gefedert</u> Anz. Räder: <u>2</u> Lenkung _____ Lenkhilfe _____ Betriebsbremse <u>a. Wunsch: mech., Auflaufbremse, IB, mit Rück-</u> Hilfsbremse <u>) mech., IB, Kabel / (fahrsperr u. Abreissiche-</u> Stellbremse <u>) Gestänge, Hebel mit Segment</u> rung _____ Getriebeart _____ Anz. Gänge _____ Diff. Sperre _____ Zughaken <u>Oese Ø 40</u> Höchstgeschwind. <u>80</u> km/h	MOTOR Bauart _____ Takte _____ 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> Anz. Türen <u>n. Wunsch</u> _____ Schiebedach _____ Anz. Plätze: TOTAL _____; vorn _____; Mitte _____; hinten _____; Stehplätze _____	

ABMESSUNGEN	Spurweite V _____ H <u>1700</u>	Spurkreis L _____ R _____			
Achsabstand _____	/ () / () / ()				
	<u>Aussenabmessungen</u>	<u>Innenabmessungen</u>			
Länge _____	*) _____	_____			
Breite _____	<u>2280</u>	_____			
Höhe _____	<u>3100</u>	_____			
Ueberhang V _____	*) _____	_____			
H _____	*) _____	_____			
S _____	_____	_____			

GEWICHTE	<u>Vorn</u>	<u>Mitte</u>	<u>Hinten</u>	<u>TOTAL</u>	
Leergewicht _____	<u>je nach Aufbau und</u>				
Nutzlast _____	<u>Einrichtung</u>				
Total _____					
Fabrik-Garantie _____					*)
Reifen-Dimens. _____	<u>7.50-14 6PR §) od. 6.00R16C §§)</u>				+)
Tragkraft p. Achse _____	<u>1560 (3,25) _____ 1640 (4,5)</u>				
Fabrikgar. max. _____	<u>Gesamtzuggewicht</u>				
	<u>Anhangelast</u>				_____ kg

AUSRÜSTUNG Elektr. Anlage _____ V

Fernlicht _____ Lichtlupe _____

Abblendlicht _____ Standlicht _____

Markierlicht 2/ A (E) Nebellampen _____

Warnvorrichtung _____ Lautstärke _____ (dB)

Scheibenwischer _____ Wäsche V= I (E)

Schlusslicht 2/ R-S1 (E) Rückstrahler M= I (E)

Stoplicht 2/ R-S1 (E) H= III(E)

Kontroll-Nr. -Bel. 1/ links komb. Schildform Hochformat/Langformat

Rückspiegel _____ Geschw. -Messer _____

Richtungsblinker 2/ separat

Vorn _____ seitt. _____ hinten G= 2a (E)

Warnblinkanlage _____ Arbeitslampen _____

Unterlegekeil: 2/ 270 x 170 x 145

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art des Fahrzeuges Arbeitsanhänger

Marke & Typ HUNZIKER ..1 S

Typenschein-Nummer CH 9379 03

Karosserieform Baustellenwagen

Plätze : Total _____ (Vorn) _____

Leergewicht 1t. Waagsch Treibstoff _____

Nutzlast _____ PS _____

Gesamtgew. * Anhängelast _____

Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN: Fahrgestell-Nr. des geprüften Fz.= 2818

*) Modelle: <u>Gesamtlänge:</u> <u>Kastenlänge:</u> <u>Ueberhang H:</u> <u>Achse/Oese:</u> <u>Zul. Gesamtgewicht:</u>						
301 S	4850 mm	3000 mm	1630 mm	3220 mm	1400 kg	§)
351 S	5350	3500	1898	3452	1400	§)
401 S	5850	4000	2148	3702	1400	§)
501 S	6850	5000	2648	4202	1600	§§)
401 SW (gleicher Anhänger wie 401 S jedoch mit anderem Innenausbau)					1600	§§)

Eintrag im Fahrzeugausweis auf Seite 4:

- Zugfahrzeug gem. Art. 67, Abs. 4, VRV (nur für Anhänger ohne Betriebsbremse).

- +) Reifenvarianten : 7.00 - 14, 8.PR, 1760 kg (4,25), V-max. 80 km/h.
 185 R 14, 6 PR, 1660 kg (3,75), V-max. 80 km/h.

Ort und Datum der Prüfung
Zürich, 7.10.71

Ersetzt TS vom 7.10.71.
Reifenvarianten

Die Prüfungskommission