

Zusatzkarte.

ZUSATZKARTE

Art des Fahrzeuges
Arbeitsanhänger

Fabrikmarke
K O F E L

Typ
A B W 90

Typenschein-Nummer
CH 9469 01

ERKENNUNGSMERKMALE "ABW 90" auf Hersteller-Plakette; vorn links auf Traverse.

Fahrgestellnummer eingeschlagen vorn, links auf Traverse sowie auf Hersteller-Plakette

Motorkennzeichen eingeschlagen -

Hersteller Ferd. KOFEL, Baumaschinen, Dietlikon Importeur -

FAHRGESTELL Anz. Achsen 1 gefedert - Anz. Räder: 2

Lenkung -- Lenkhilfe --

Betriebsbremse mech. Auflaufbremse, IB, Gestänge und Kabelzug

Hilfsbremse -- Dauerbremse --

Stellbremse mech. IB, Hebel m. Segment, Gestänge u. Kabelzug, mit

Getriebeart -- [Abreissicherung]

Diff. Sperre -- Zughaken Oese ϕ 40 Höchstgeschwind. 80 km/h

MOTOR Bauart Takte

Marke Treibstoff

Typ

Lage Anz. Zyl.

Bohrung Hub

Hubraum cm³ Steuer-PS

Leist.-PS () U/min

Kühlung

Lärm dB () bei U/min

Lärmdämpfung

KAROSSERIEFORM offenes Fahrgestell zum Anz. Türen --

Transport von Handwalzen Schiebedach --

Anz. Plätze: TOTAL -- ; vorn -- ; Mitte -- ; hinten -- ; Stehplätze --

ABMESSUNGEN Spurweite V -- H 1690

Spurkreis L -- R --

Achsabstand -- / () / () / ()

Aussenabmessungen Innenabmessungen

Länge 4050

Breite 1900

Höhe 1200

Ueberhang V +)

H 1620

S

+) Ausladung der Anhängerdeichsel = 2430

GEWICHTE Vorn Mitte Hinten TOTAL

Leergewicht 100 2000 2100

Nutzlast - - -

Total 100 2000 2100

Fabrik-Garantie 2500 2500

Reifen-Dimens. 7.00-16 8 PR

Tragkraft p. Achse 2000

Fabrikgar. max. Gesamtzuggewicht

Anhängelast kg

EIDGENÖSSISCHE TYPENPRÜFUNGSKOMMISSION FUER MOTORFAHRZEUGE

<u>AUSRÜSTUNG</u>		Elektr. Anlage _____ V		<u>ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS</u>	
Fernlicht _____	-	Lichtlupe _____	-	Art des Fahrzeuges	<u>Arbeitsanhänger</u>
Abblendlicht _____	-	Standlicht _____	-	Marke & Typ	<u>KOFEL ABW 90</u>
Markierlicht <u>V=2/HELLA K 12717</u>		Nebellampen _____	-	Fahrgestell-Nr. (nach Fahrzeug)	
Warnvorrichtung _____	-	Lautstärke _____	- (dB)	Typenschein-Nummer CH	<u>9469 01</u>
Scheibenwischer _____	-	Waschanlage _____	-	Karosserieform	<u>offenes Fahrgestell</u>
Schlusslicht <u>2/HELLA 3251</u>		Rückstrahler <u>V=2/weiss Ø 70</u>		zum Transport von Handwalzen	
Stoplicht <u>2/HELLA 3251</u>		H= <u>2/WEGU K 11337</u>	<u>150</u>	Plätze : Total _____	(Vorn) _____
Kontroll-Nr.-Bel. <u>1/komb., links</u>		Schildform	<u>Hochformat/Langformat</u>	Leergewicht <u>2100</u>	Treibstoff _____
Rückspiegel _____	-	Geschw.-Messer _____	-		PS _____
Richtungsblinker <u>2/HELLA 3251</u>				Nutzlast _____	Hubraum _____
Vorn _____	-	seitl. _____	-	Gesamtgew. <u>2100</u>	Anhängelast _____
Warnblinkanlage _____	-	Arbeitslampen _____	-		Gew. des Zuges _____
Unterlegkeil <u>270 x 160 x 140</u>					

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN : Fahrgestell-Nr. des geprüften Fahrzeuges : 7090101

Fahrgestell zum Transport von Walzen : BOMAG Typ 60)
 Typ 65)
 Typ 75) Typ = Walzenbreite
 Typ 80)
 Typ 90)

Schutzanstrich gelb/schwarz seitlich auf Kipprahmen sowie hinten auf Traverse.
 Hinterer Ueberhang (Walzendeichsel) mit rot/weissem Fanion markiert; Ab 1.1.71 mit Signal-
 körper gem. Art. 35 Abs. 4 BAV.

Im Fahrzeugausweis Seite 4 eintragen :
 - Walze muss zusätzlich mit Kette oder Seil gesichert sein.

Ort und Datum der Prüfung
Zürich, 12.5.1970

Die Prüfungskommission

CK

Art des Fahrzeuges Arbeitsanhänger	Fabrikmarke K O F E L	Typ A B W 90	Typenschein-Nummer CH 9469 01
---------------------------------------	--------------------------	-----------------	----------------------------------

Z U S A T Z K A R T E I.

Nachtrag vom 2.8.72 in Zürich - Sta

Ab Fahrgestell-Nummer 72-90-142

Abmessungen: Länge 4180 Breite 1930 Ueberhang H 1750

Ausrüstung: Markierlicht V = A (E)
Schlusslicht = R (E)
Bremslicht = S1 (E)
Rückstrahler V = I (E)
 H = WEGU CH 1 0910 01
Richtungsblinker H= 2a (E)