

Art des Fahrzeuges *)	Fabrikmarke	Typ	Prüfungs- jahr	Typenschein Nr.
Arbeitsanhänger	K O F E L	A B W. 9 0	1966	5 5 0 3

Merkmale "ABW. 90" auf Hersteller-Plakette, links auf vorderster Traverse

Betriebsstoff Anzahl Zyl.

Hersteller des Fahrgestells Ferd. KOFEL, Baumaschinen, Dietlikon (ZH)

Fahrgestell-Nr. eingeschlagen vorn, links auf vorderster Traverse + auf Hersteller-Plakette

Motor-Nr. eingeschlagen

Motor-Typ

Lage des Motors Motorbremse

Zyl.-Inhalt	cm ³	Anhängerbremse	Aussenmasse in mm
-------------	-----------------	----------------	-------------------

Takte	Getriebeart	Länge	4'030
-------	-------------	-------	-------

Kühlung	Anzahl Vorwärtsgänge	Breite	1'890
---------	----------------------	--------	-------

Antrieb	Geschw. 1. Gang	Spur V.	Höhe	850
---------	-----------------	---------	------	-----

Anzahl Achsen	1	Geschw. dir. Gang	Spur H.	1'690	Radstand	**)
---------------	---	-------------------	---------	-------	----------	-----

Anzahl Reifen	2	Differentialsperre	Wendekreis	Überhang H.	1'700
---------------	---	--------------------	------------	-------------	-------

Betriebsbremse Auflaufbremse, Innenbacken, Gestänge/Seilzug, auf beide Räder ***)

2. Bremse mechanisch, Innenbacken, Gestänge/Seilzug, auf beide Räder, m. Abreissicherung

Gewichte	vorn	hinten	Total	Bereifung	vorn	hinten	Innenmasse in mm
----------	------	--------	-------	-----------	------	--------	------------------

leer	30	410	440	Dimension	7,00-16		Länge
------	----	-----	-----	-----------	---------	--	-------

Nutzlast	50	1'570	*) 1'620	Pneu-Tragk.	1'980	bei 4,50 atü	Breite
----------	----	-------	----------	-------------	-------	--------------	--------

Gesamtgew.	80	1'980	2'060		8 Ply	Transport Delivery	Höhe
------------	----	-------	-------	--	-------	--------------------	------

Fabrikgarant.		2'500	2'500			Heavy Duty	Höhe seitentl.
---------------	--	-------	-------	--	--	------------	----------------

Fabrikgarant. max. Gesamtzuggew.				Anzahl Türen			Überhang H.
----------------------------------	--	--	--	--------------	--	--	-------------

Lenkung: Lage				Motor-Marke			Brems-PS
---------------	--	--	--	-------------	--	--	----------

Bohrung				Hub			Steuer-PS
---------	--	--	--	-----	--	--	-----------

Karosserie-Form Anhänger zum Transport von Walzen

Zahl der Plätze: Total	(vorn		hinten)	Stehplätze
------------------------	-------	--	--------	---	------------

Fernlicht		Fahrrichtungsanzeiger 2/ Blinker
Abblendlicht		
Standlichter	2/ a.Kotflügel oberh.Rückstrahler	H= komb.mit Stopl. oberhalb Schlussl. (orange)
	2/ Rückstrahler, weiss \varnothing 75 mm	Scheibenwischer
Schlusslicht	2/ unterhalb Stopl. + Blinker	Warnvorrichtung
Rückstrahler	2/ dreieckig 15 cm Seitenlänge	Rückblickspiegel
Stoplicht	2/ oberhalb Schlusslichter	Geschwindigkeitsmesser
Kontrollschildbeleuchtung	1/ links, kombiniert	Gefährliche Bestandteile
Rückfahrlicht		
Elektr. Anlage	Volt	
Lärmmessung	dB bei	

Bemerkungen und Ausnahmen

- *) Nur für den Transport von Strassenwalzen bis zu einem maximalen Gewicht von 1'620 kg bestimmt.
- ***) Deichsellänge = 2'400 mm.
- ***) Auf Wunsch wird auch mit Druckluftbremse, indirekt, ausgerüstet.

Anhänger gefedert - Kotflügel und 1 Unterlegkeil vorhanden.

Hinten seittl. 2 gelb-schwarz gestreifte Bleche mit Rückstrahler anbringen (ca. 1'000 mm hinter Hinterachse).

Ort und Datum der Typenprüfung Zürich, 21.4.66

Die Typenprüfungskommission