

Art des Fahrzeuges	Fabrikmarke	Typ	Modell-jahr	Typenschein Nr.
Arbeitsanhänger	A K S A	V i b r a s	1965	4 9 8 8

Merkmale "AKSA-Vibras" auf Hersteller-Plakette, vorn links auf Fahrgestell

Betriebsstoff Anzahl Zyl.

Hersteller des Fahrgestells AKSA AG, Würenlos (AG) - Robert AEBI AG, Zürich

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

Motor-Nr. eingeschlagen

Motor-Typ

Lage des Motors Motorbremse mit Walze

Zyl.-Inhalt cm³ Anhängerbremse Aussenmasse in mm

Takte Getriebeart Länge 3520 4050

Kühlung Anzahl Vorwärtsgänge Zugvorrichtung: Oese Breite 1410

Antrieb Geschw. 1. Gang Spur V. 1'200 Höhe 560 1600

Anzahl Achsen 1 ungefed., Geschw. dlr. Gang Spur H. Radstand *) *)

Anzahl Reifen 2 Differentialsperre Wendekreis Überhang H. 1550 2030

Betriebsbremse Feststellbremse: mechanisch, Innenbacken, Gestänge, auf beide Räder

2. Bremse

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

Leer			**)	Dimension	6,00-9		Länge
------	--	--	-----	-----------	--------	--	-------

Nutzlast				Pneu-Tragk.	750		Breite
----------	--	--	--	-------------	-----	--	--------

Gesamtgew.	15	1'485	1'500		10 Ply		Höhe
------------	----	-------	-------	--	--------	--	------

Fabrikgarant.			1'600				Höhe seitl.
---------------	--	--	-------	--	--	--	-------------

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

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

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

Karosserie-Form offenes Fahrgestell zum Walzentransport (nur für Walze SOVEMAT, Typ "Vibras T")

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

Fernlicht	Fahrrihtungsanzeiger
Abblendlicht	2/ kombiniert mit Schluss- Stoplichter (rot)
Standlichter	
Nebellampe	Schelbenwischer
Schlusslicht 2/ komb.m. Stoplichter u. Blinker	Warnvorrichtung
Rückstrahler 4/ V= weiss ϕ 70 / H= dreieckig, rot	Rückblickspegel
Stoplicht 2/ komb. mit Schlusslichter	Geschwindigkeitsmesser
Kontrollschildbeleuchtung 1/ links kombiniert	Gefährliche Bestandteile
Rückfahrlicht	
Elektr. Anlage	Volt
Lärmmessung	dB bei

Bemerkungen und Ausnahmen

*) Deichsellänge: 1'970 mm

***) Gewicht des Anhängers ohne Walze = 300 kg

Anhängerbau serienmässig für den
Walzentransport mit Auflaufbremse
TM 2 -1965

Sicherheitsmassnahmen = (Im Fahrzeugausweis S. 4 einzutragen)
- Höchstgeschwindigkeitstafel = 40 km/h

Kotflügel vorhanden.

Ort und Datum der Typenprüfung Zürich, 4.3./5.5.65.

Die Typenprüfungskommission