

Sachentransport- Anhänger *)	Fabrikmarke R A P I D	Typ K / ...	Typenschein-Nummer CH 9686 01
---------------------------------	--------------------------	----------------	----------------------------------

ERKENNUNGSMERKMALE "K/..." auf Hersteller-Plakette, auf Frontwand sowie vor Rahmen-Nr.
 (/... = bezieht sich auf Verbindung mit Motoreinachser)

Fahrgestellnummer eingeschlagen auf Deichselrohr + auf Plakette
 Motorkennzeichen eingeschlagen
 Hersteller RAPID Maschinen u. Fahrzeuge AG Dietikon

FAHRGESTELL Anz. Achsen <u>1</u> Anz. Räder <u>2</u> Antrieb _____ Lenkung _____ Lenkhilfe _____ Betriebsbremse <u>mechanisch, Aussenbacken, Kabel, Pedal,</u> <u>feststellbar, auf 2 R</u> Stellbremse _____ Anhängerbr. _____ Getriebeart _____ Anz. Gänge _____ Zugverbindung <u>Rohr m. Zugdeichsel u. Vertikalgelenk</u>	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>Brücke mit Seitenladen</u> Anz. Türen _____ _____ Schiebedach _____ Anz. Plätze : TOTAL <u>1</u> ; vorn <u>1</u> ; Mitte _____ ; hinten _____ ; Stehplätze _____	

ABMESSUNGEN	Spurweite V _____ H <u>1250</u>
	Spurkreis L _____ R _____
Achsabstand _____ / () / _____	
	<u>Aussenabmessungen</u> <u>Innenabmessungen</u>
Länge	<u>2210</u> <u>1460</u>
Breite	<u>1375</u> <u>960</u>
Höhe Sitz	<u>810</u> Seitenl. <u>220</u>
Ueberhang V	_____
H	<u>630</u> <u>575</u>
S	_____

GEWICHTE	<u>Vorn</u>	<u>Mitte</u>	<u>Hinten</u>	<u>TOTAL</u>
Leergewicht	<u>10</u>	_____	<u>90</u>	<u>100</u>
Nutzlast	<u>50</u>	_____	<u>450</u>	<u>500</u>
Gesamtgewicht	<u>60</u>	_____	<u>540</u>	<u>600</u>
Fabrik-Garantie	_____	_____	_____	<u>600</u>
Reifen-Dimens.	<u>4.00</u>	<u>- 12 4</u>	<u>PR</u>	_____
Tragkraft p. Achse	_____	_____	<u>610</u>	_____
Fabrikgar. max.	<u>Gesamtzuggewicht</u>			_____
	<u>Anhängelast</u>			_____ kg

Ausladung Anhängerdeichsel = 1580

AUSRÜSTUNG §)

Elektr. Anlage _____ V

Fernlicht _____ Lichthupe _____

Abblendlicht _____ Standlicht 2/separat

Markierlicht _____ Nebellampen _____

Warnvorrichtung _____ Lautstärke _____ (dB) _____

Scheibenwischer _____ Waschanlage _____

Schlusslicht 1/separat Rückstrahler V=2 weiss ø 75

Stoplicht _____ H=2 dreieckig

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

Rückspiegel _____ Geschw.-Messer _____

Richtungsblinker _____

Vorn _____ seitl. _____ hinten _____

Warnblinkanlage _____ Arbeitslampen _____

Zusätzliche Lichter _____

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art Sachentransport-Anhänger

Marke & Typ RAPID K/...

Fahrgestell-Nr. (nach Fahrzeug) _____

Typenschein-Nummer CII 9686 01

Karosserieform Brücke m. Seitenladen

Farbe _____ (nach Fahrzeug)

Plätze : Total 1 (Vorn) 1

Leergewicht 100 Treibstoff _____

PS _____

Nutzlast 500 Hubraum _____

Gesamtgew. 600 Anhängelast _____

Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN : Fahrgestell-Nr. des geprüften Fz. = K 2032

*) Art des Fahrzeuges: Anhänger zu Motoreinachser

§) Elektrische Ausrüstung nur bei gewerblicher Immatrikulation erforderlich

Ort und Datum der Prüfung
Dietikon, 12.3.69

Die Prüfungskommission