

EIGENDESSISCHE TYPENPRUEFUNGSKOMMISSION FUER MOTORFAHRZEUGE

Art des Fahrzeuges Kleinmotorrad	Fabrikmarke D K W	Typ 159 TS	Typenschein-Nummer CH 6047 01
--	-----------------------------	----------------------	---

ERKENNUNGSMERKMALE **"159 TS" beidseitig auf Werkzeugkasten + auf Hersteller-Plakette vorn, auf Lenkerrohr.-**
"685" = Vorziffer zu Rahmen-Nr.

Fahrgestellnummer eingeschlagen **vorn, auf Lenkerrohr und auf Plakette**
 Motorkennzeichen eingeschlagen **"50 S" rechts, oben auf Motorgehäuse, angenietete Plakette**
 Hersteller **ZWEIRAD-UNION AG, Nürnberg (D)** Importeur **Jeker, Haefeli & Co, AG, Balsthal**

FAHRGESTELL Anz. Achsen <u>2</u> Anz. Räder <u>2</u> Antrieb <u>Hinterrad</u>	MOTOR Bauart <u>Block</u> Takte <u>2</u>
Lenkung _____ Lenkhilfe _____	Marke <u>F & S</u> Treibstoff <u>B</u>
Betriebsbremse <u>mechanisch, Innenbacken, Gestänge, HR</u>	Typ <u>50 S</u>
Hilfsbremse <u>mech. IB, Kabel</u> Dauerbremse _____	Lage <u>Mitte</u> Anz. Zyl. <u>1</u>
Stellbremse <u>auf VR</u> Anhängerbr. _____	Bohrung <u>38</u> Hub <u>44</u>
Getriebeart <u>mechanisch</u> Anz. Gänge <u>5</u>	Hubraum <u>49</u> cm ³ Steuer-PS <u>0,25</u>
Diff. Sperre _____ Zughaken _____ Höchstgeschwind. <u>80</u> km/h	Leist.-PS <u>4</u> (DIN) bei <u>6600</u> U/min
KAROSSERIEFORM _____ Anz. Türen _____	Kühlung <u>Luft</u>
_____ Schiebedach _____	Lärm <u>73</u> dB (B) bei <u>6600</u> U/min
Anz. Plätze : TOTAL <u>1</u> ; vorn <u>1</u> ; Mitte _____ ; hinten _____ ; Stehplätze _____	Lärmdämpfung <u>1</u> Topf <u>760 x 75</u> Ø

ABMESSUNGEN Spurweite V _____ H _____ Spurkreis L _____ R _____
Achsabstand <u>1180</u> / (_____ / _____ / _____)
<u>Aussenabmessungen</u> <u>Innenabmessungen</u>
Länge <u>1880</u> _____
Breite <u>605</u> _____
Höhe <u>900</u> _____
Ueberhang V <u>305</u> _____
H <u>395</u> _____
S _____

GEWICHTE	<u>Vorn</u>	<u>Mitte</u>	<u>Hinten</u>	<u>TOTAL</u>
Leergewicht	<u>40</u>	_____	<u>45</u>	<u>85</u>
Nutzlast	<u>20</u>	_____	<u>50</u>	<u>70</u>
Gesamtgewicht	<u>60</u>	_____	<u>95</u>	<u>155</u>
Fabrik-Garantie	_____	_____	_____	<u>245</u>
Reifen-Dimens.	<u>21-2.75</u>	_____	<u>21-2.75</u>	_____
Tragkraft p. Achse	<u>170</u>	_____	<u>170</u>	_____
Fabrikgar. max.	Gesamtzuggewicht		_____	_____
	Anhängelast		_____	kg

AUSRÜSTUNGElektr. Anlage 6 V

Fernlicht 1/ HELIA K 21042 Lichthupe _____
 Abblendlicht 1/ Duplo Standlicht _____
 Markierlicht _____ Nebellampen _____
 Warnvorrichtung 1/ Schnarre Lautstärke 77 (dB) B
 Scheibenwischer _____ Waschanlage _____
 Schlusslicht 1/ kombiniert Rückstrahler 1/ auf Schlussl.
 Stoplicht 1/ kombiniert Rückfahrlampen _____
 Kontroll-Nr.-Bel. 1/ kombiniert Schildform Hochformat/~~Langformat~~
 Rückspiegel _____ Geschw.-Messer km/h VDO
 Richtungsblinker _____
 Vorn _____ seittl. _____ hinten _____
 Warnblinkanlage _____ Arbeitslampen _____
1/ Lenkschloss

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art des Fahrzeuges Kleinmotorrad
 Marke & Typ D K W 159 TS
 Fahrgestell-Nr. (nach Fahrzeug) _____
 Typenschein-Nummer CH 6047 01
 Karosserieform (nach Fahrzeug) _____
 Farbe _____ (nach Fahrzeug) _____
 Plätze : Total 1 (Vorn) 1
 Leergewicht 85 Treibstoff B
 PS 0,25
 Nutzlast --- Hubraum 49
 Gesamtgew. --- Anhängelast _____
 Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN :

Ort und Datum der Prüfung

Füllinsdorf, 28.10.68

Die Prüfungskommission