

Genre du véhicule Motocycle léger	Marque D K W	Type 159 TS	Fiche d'homologation n° CH 6047 01
---	------------------------	-----------------------	--

MOYENS D'IDENTIFICATION "159 TS" de chaque côté sur boîte d'outillage et sur plaquette du constructeur à l'avant sur tube de direction

"685" = en préfixe du No du cadre

Numéro du châssis frappé à l'avant sur tube de direction et sur plaquette

Signe d'identification du moteur frappé "50 S" à droite, en haut s. carter du moteur, plaquette rivée

Constructeur **ZWEIRAD-UNION AG, Nürnberg (D)** Importateur **Jeker, Haefeli & Co, AG, Balsthal**

CHASSIS Nombre d'essieux <u>2</u> Nombre de roues <u>2</u> Entraînement <u>arrière</u>	MOTEUR Genre <u>bloc</u> Temps <u>2</u>
Direction _____ Assistance _____	Marque <u>F & S</u> Carbur. <u>B</u>
Frein de service <u>mécanique, à exp. interne, tringle, s. roues AR</u>	Type <u>50 S</u>
Frein auxiliaire <u>) méc. à exp. interne</u> Ralentisseur _____	Position <u>centre</u> Nombre cyl. <u>1</u>
Frein stationn ^t . <u>) à câble, s. roues AV</u> Frein pr. rem. _____	Alésage <u>38</u> Course <u>44</u>
Transmission <u>mécanique</u> Nombre vit. <u>5</u>	Cylindr. <u>49</u> cm ³ CV-Impot <u>0,25</u>
Blocage differ. _____ Crochet rem. _____ Vitesse max. <u>80</u> km/h	CV-pulss. <u>4</u> (DIN) à <u>6600</u> t/m

CARROSSERIE Forme _____ Nombre portes _____	Refroidissement <u>air</u>
_____ Toit ouvert _____	Bruit <u>73</u> dB (B) à <u>6600</u> t/m
Nombre de places : Total <u>1</u> ; AV <u>1</u> ; milieu _____ ; AR _____ ; Places debout _____	Amortissement bruit <u>1</u> pot 760x75 Ø

DIMENSIONS	Vole	AV _____	AR _____
	Diam. braquage	G _____	DR _____
Empattement	<u>1180</u>	(_____ / _____ / _____)	
	Dimensions ext.	Dimensions int.	
Longueur	<u>1880</u>	_____	
Largeur	<u>605</u>	_____	
Hauteur	<u>900</u>	_____	
Porte à faux	AV <u>305</u>	_____	
	AR <u>395</u>	_____	
	lat. _____	_____	

POIDS	Avant	Milieu	Arrière	TOTAL
A vide	<u>40</u>	_____	<u>45</u>	<u>85</u>
Charge utile	<u>20</u>	_____	<u>50</u>	<u>70</u>
Poids total	<u>60</u>	_____	<u>95</u>	<u>155</u>
Garantie fabr.	_____	_____	_____	<u>245</u>
Dimens. pneus	<u>21-2.75</u>	_____	<u>21-2.75</u>	
Charge p. essieu	<u>170</u>	_____	<u>170</u>	
Poids maxi remorquable	de l'ensemble _____			kg

EQUIPEMENT

Equipement électrique 6 VFeux de route 1/ HELLA K21042 Avertisseur optique _____Feux de croisement 1/ Bilux Feux de position _____

Feux de gabarit _____ Feux de brouillard _____

Avertisseur 1/ vibreur Niv. sonore 77 (dB/B)

Essuie-glace _____ Lave-glace _____

Feux arrières 1/ combiné Catadioptrés 1/s, feux ARFeux stop 1/ combiné Feux de recul _____Eclair. plaque contr. 1/ combiné Plaque forme haute/oblongue _____Rétroviseur _____ Indic. vitesse km/h VDO

Indic. direction clign. _____

AV _____ latér. _____ AR _____

Avert. clign. _____ Lampes de travail _____

1 dispositif de blocage au guidon

INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION

Genre du véhicule Motocycle légerMarque & type D K W 159 TS

Chassis n° _____ (selon véhicule) _____

Homologation n° CH 6047 01

Forme de la carr. _____ (selon véhicule) _____

Couleur _____ (selon véhicule) _____

Places ass. : Total 1 (1 avant)Poids à vide 85 Carburant BCV 0,25Charge utile _____ Cylindrée 49 cm³

Poids total _____ Poids de l'ensemble _____

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS :

Lieu et date de l'expertise

Füllinsdorf, 28.10.68

La commission d'expertise