	Genre du véhic	ur	e de fabrique		ype	l'année	Bordereau-type no	
,	0,0100	TOUR DE	SUISSE	A	LM	1965	4866-A	_
	50 / <i>I</i>	MI_CH" sur pla  du nº du cadre cadreHERC moteur à dr e trouve à dr	quette du mote 29'354 CULES-Werke, N RTEL & SACHS A oite, latérale	eur "30 Km"  ürnberg (D) - G, Schweinfur ement en haut	de direction coulé au pied du nº du moleur 4' Importateur J. ( t (D) sur tube de dire ge du moteur, su	o cylindre   595'001   Sschwend, Z	*) urich	HS cm³
חחחח	Moleur: **)	Marque Nombre de cylindre Alésage Puissance utile	s <u>1</u>	Temps 2 Course 42	/ AMI—CH E R R	lefroidissement Cylindrée	air (turbo)	
	Construction:	Guidon réglable ve Frein: roue avant Frein: roue arrière Roues: avant _ Pneu: avant _	rticalement 70 mécanique, à mécanique, à jante métal 23 x 2.00 F 23 x 2.00 M séparé ( automatique double, à fo sur roue arr rapport de d	mm expansion in expansion in léger GOPED GOPED 4.10 m) orce centrifug rière, par cha	fne on = 15 x 32 der	SACI dalage SACI jante 90 90 u péd. 150 2	IS V 90 VE  HS HR 90 V  métal léger  kg  kg	
			roue dentée	arrière soudé	e au moyeu			

),		<del></del>		mensions	Longueur		1.190
i	Charge utile		125,5	en	Largeur du guidon		630
	Poids total	٠,	165	mm	Diam, de la rove to		EVV
	Garantie du fabr.		165		Hauteur		11000
	Charge max. pne		180		Empattement		11170
,					<del> </del>		
Equipement:	Eclairage avant	UNION	Ø 90 mm	15 W	Syst, feu de croisen	ent Bilux	15 W
	Feu arrière	ULO	K 12'423	2 W	Source de lumière	volant ma	gnétique 6V/17 W
	Réflecteurs		vec feu arrière		Dimension	20	cm³
	Avertisseur	timbre	de bicyclette		Carburateur	BING 1/12	- gicleur 56
	Plamb dougnier	sur tub	oc de la selle	r	éservoir	3,5 litre	8
	Dispositif d'échan	nement F	ot AB 10'023				
	Silencieux d'aspire	otion I	iltre d'aspirat	ion av	ec amortissew	r de bruit	(taraud)
		ute)	25	km/	h '		(Admis: max. 30 km/h)
Vitesse maximus	m (mesoree soria roi						
Vitesse maximus Mesure du bruit	64 d	B à	25	km/	h 4'500	1/min	(Admis: max. 70 dB
Vitesse maximue Mesure du bruit	64 d	Ва	25	km/	h 4'500	1/min	•
Observations:		<del></del>	<del></del>	·			
Observations:		<del></del>	Automatic à dro	·			•
Observations:	ification : SA	XONETTE	<del></del>	ite, s	ur carénage di	u moteur.	(Admis: max.70 dB
Observations:  *) Ident:	ification : SA	XONETTE piration	Automatic à dro	ite, s	ur carénage di -air réglée pa	u moteur.	(Admis: max.70 dB
Observations:  *) Ident:  **) Moteur	ification : SA r : As	XONETTE piration carbura	Automatic à dro	ite, soburant	ur carénage di -air réglée pa 6 2 x 13 mm).	ı moteur.	(Admis: max.70 dB

11750

Considéré comme cyclomoteur avec entraînement par chaîne selon décision DFJP du 18.3.65.

gneuses. Aucune augmentation de la vitesse.

st date de l'expertise hans. Zurich, 14.1.69

Poids en kg	Poids à vide39.5	Dimensions Longueur	1'750
•	Charge utile125,5	en Largeur du guidon	
	Poids total165	mm Diam. de la roue tractrice	590
	Garantie du fabr. 165	Hauteur	1 1 0 0 0
	Charge max. pneu180	Empattement	11170
Equipement:	Eclairage avant UNION Ø 90 m		x 15 W
	Feu arrière ULO K 12'4	23 2 W Source de lumière volant	magnétique 6V/17 W
	Réflecteurs comb. avec fe	u arrière Dimension 20	cm³
	Avertisseurtimbre de bic	yclette Carburateur BING 1/	12 <b>–</b> gicleur 56
	Plomb dougnier sur tube de 1	a selle réservoir 3,5 lit	res
	Dispositif d'échappement <u>pot AB</u>	10'023	
	Silencieux d'aspiration filtre	d'aspiration avec amortisseur de bru	it (taraud)
Vitesse maximu	m (mesurée sur la route) 25	km/h 4*500 t/min	(Admis: max. 30 km/l (Admis: max. 70 dB
Mesure du bruit			
Observations:		·	
Observations:	Ification : SAXONETTE Automa	tic à droite, sur carénage du moteur lange carburant-air réglée par membr t le cylindre (Ø 2 x 13 mm).	•

Considéré comme cyclomoteur avec entraînement par chaîne selon décision DFJP du 18.3.65.

Lieu et date de l'expertise-type: Zurich, 14.1.65