Genre du véhi Cyclomot		·	Type . L M	Modèle de l'année 1965	Bordereau-type n• 4865 - B
Caractéristiques SACHS 50 Valable à partir Constructeur du Constructeur du Le n° du moteu	"RABENEIC / 2 ML-CH" sur pla du no du codre28' codreHERCULI moteurFICHTEI e trouveà droit	K" et "TS 4865-E quette du moteur 901 S-Werke, Nürnber & SACHS AG, Sch e, latéralement	" sur tube de dire "30 Km" coulé a nº du moteur (D) - Importateu	ction "0,8 PS u pied du cylir 4'498'851 r J. Gschwend,	S Hilfsmotor dre Zurich
Moleuri *)	Marque SACH Nombre de cylindres 1 Alésage 38 Puissance utile 0	Temps	50-2 ML-CH 2 42 mode 2'750	Refroidissement m Cylindrée	air (turbo) cm*
Construction:	Guidon réglable vertical Frein: roue avant mé Frein: roue arrière mé Roues: avant Jai Pneu: avant 23 Pneu: arrière 23 Pédalier sé Bolte de vitesses mé Embrayage à cura	ement 70 canique, à expans canique, à expans nte métal léger x 2.00 MOPED x 2.00 MOPED caré (4.10 m canique double disque, o roue arrière, p port de démulti	Charge max. pn Longueur des bi Nombre de vites commande par levier	ricolement le, SAC ropédalage, SAC jante eu: 90 eu: 90 elles du péd. 150 ses 2 à gauche	HS V 90 VE HS HR 90 V métal léger kg mm

oids à vide narge utile ids total arantie du fabr.	125, 165	2	en mm	Largeur du guidor		630
ids total	165		mm	- •		FOO
	165			Diam, de la roue t	ractrice	590
				Hauteur		1'000
Charge max. pneu	300		Empattement		3 1 3 77 0	
lairage avant	JNION Ø 9	O mm	15 W	Syst, feu de croisen	nent Bilux	15 W
Feu orrière	ULO K 12'423	2 W	Source de lumière volant m	volant mag	gnétique 6V/17 W	
flecteurs	comb. ave	c feu arri	ère	Dimension	20	cm ¹
ertisseur	timbre de	bicyclett	e	Carburateur	BING 1/12	- gicleur 56
omb daugnier 🤚	au tube d	e la selle	re	servoir =	3,5 litres	3
enacitif d'échana	ement P	ot AB 10'0	23			
encieux d'aspira	ion <u>f</u>	iltre d'as	piration a	vec amortisse	ur de brui	lt (taraud)
		<u> </u>				
esurée sur la rout	e)	26	km /	h		(Admiss max. 30 km/h)
65 dB	à	26	km/	h 4'400	t/min	(Admis: max 70 dB)
of s	orrière	decteurs Comb. ave	recteurs comb. avec feu arriver ertisseur mb douanier positif d'échappement encieux d'aspiration union K 12'423 comb. avec feu arriver timbre de bicyclett pot AB 10'0 filtre d'as	rarrière ULO K 12'423 Recteurs comb. avec feu arrière ertisseur mb douanier au tube de la selle positif d'échappement encieux d'aspiration filtre d'aspiration	rarrière ULO K 12'423 2 W Source de lumière decteurs comb. avec feu arrière Dimension ertisseur timbre de bicyclette Carburateur mb douanier au tube de la selle réservoir = positif d'échappement pot AB 10'023 encieux d'aspiration filtre d'aspiration avec amortisse esurée sur la route) 26 km/h	rarrière ULO K 12'423 2 W Source de lumière volant magneteurs comb. avec feu arrière Dimension 20 erlisseur timbre de bicyclette Carburateur BING 1/12 mb douanier au tube de la selle réservoir = 3,5 litres positif d'échappement pot AB 10'023 encieux d'aspiration filtre d'aspiration avec amortisseur de brui

Observations

- *) Moteur : Aspiration du mélange carburant-air réglée par membrane située entre le carburateur et le cylindre (\$\noting 2 \times 13 mm).
- **) Entraînement par chaîne: Pignon du moteur à fixation cylindrique (types précédents à fixation conique). Pignons à 14 dents = utilisés pour régions montagneuses.

 Aucune augmentation de la vitesse.

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

Lieu et date de l'expertise-type: _Zurich,_14.1.65