Genre du véhi Cyclomot	1	Marque de	-		Λlpa	Гуре 1. 30		l'an	èle de Inée 61		dereau n° 487	-type - M
Caractéristiques			30" à 1'av uette du r								tor (0,8 FS'
Valable à partir	du nº du											
Constructeur du		ALP	A - Werke	e AG.,	Sirnach	(0	1)					
Constructeur du	moteur	FICHTE	L & SACIIS	AG.,	Schweinf	urt (D)					
Le nº du cadre s	e frouve	à gauc	he sur par	rtie sup	érieure	du tube d	le sel	le				
Le nº du moteu	r se trouve	à gauc	he sur car	rter du 1	noteur,	our plaqu	uette	rivée			, , -	
Moleur: *)	Marque _		SACUS	Type	50_	/ 2		Emplace	ment _	centi	ce_ba	8
·	Nombre de	cylindres _	1	Temps	22			Refroidis	sement	air_		
			38 mm									
			0'8 CA									
Construction:	Cadre	е	n_tubes_d	acier,	simple_							
	Guidon ré	glable vertic	alement	08	mm	Selle réglabl	le vertico	alement		100		mm
	Guidon réglable verticalement 80 mm Selle réglable verticalement 100 mm Frein: roue avant mécanique, à expansion interne, tambour central, câble, poignée geh											
	Frein: roue	arrière 🎹	ecanique,	à rétro	pédalage	e, marquo	DUREX	ou TO	RPEDO			
	Roues:		_tringles									
	Pneui	avant2	23×2.00	MOPED		Charge max	, pneu i		90			_ kg
		arrière <u>2</u>	3 x 2.00	MOPED		Charge max	. pneu i		90			
	Pédalier		séparé	(4 m)		Longueur de	s bielles	du péd.	160			
	Boîte de vi	tesses	écanique			Nombre de	vitesses .		2			
	Embrayag	e <u>.</u>	2 disque	<u>s (levi</u>	er a gai	uche)						
**)	Transmission sur la roue arrière, par chaîne rapport de démultiplication = 13 x 40 dents											
								ents				
		r	oue denté	e arrier	e soudee	e au moye	u					

Polds en kg .	Poids à vide Charge utile Poids total Garantie du fabr Charge max, pneu	100 135 100	(cu)	Dimensions en mm	Largeur Diam, de Hauteur	r du guidon _ e la roue tra	ctrice		1'770 440 600 950 1'140
Equipement:	Eclairage avant Feu arrière Réflecteurs Avertisseur Plomb douanier Dispositif d'échappement Silencieux d'aspiration	électr. sous le timbre sur tub marqué	UIO K feu ai de bioj o de se AB 10	180 2 W rrière rolette elle (Source d Dimension Carburat Content	e lumière <u>V</u> on <u>1</u> eur, <u>B</u> 1 réservo	olant mo O ING 1/8, ir 3,	gnétique 6 5/4 5 1	cm³
	m (mesurée sur la route) dB à	2	8	km/	h ' h	5 <u>1300</u>	1/min	(Admis: max	
	Modèle spécial pour in et cylindre ne co								

peuvent donc être échangés. Douille de réduction (p intérieur 8 mm) insérée et soudée dans le canal d'aspiration du cylindre.

**) Transmission: Pignon du moteur d'un modèle spécial (12 dents et cône 1:50). - Il ne se trouve pas de pignons plus grands de ce modèle sur le marché. Couronne dentée arrière (40 dents) fixée au moyeu de la roue arrière de façon inamovible. Une augmentation de la vitesse n'est pas possible, même en augmentant le nombre de dents, la puissance du

moteur est trop faible.

Considéré comme cyclomoteur avec transmission par chaîne selon décision du DFJP du 26.5.61.

Lieu et date de l'expertise-type: Zurich, 19.4.61.

Genre du véhic Cyalomot		Marque de fabrique A C O	Alp	Type a 30	Modèle de l'année 1961	Bordereau-type n* 3* 4 8 7 – M
Caractéristiques		s.plaquette du	moteur "30 k	m" coulé au pie	ed du cylindr	lfamotor 0,8 E
Valable à partir	du no du c	adre110	75	_ no du moteur	316241800	
Constructeur du		ALPA - Werk	ce AC., Sirnach	ı (CH)		
Constructeur du	moteur		AG., Schweir			
le nº du cadre s	e trouve	à gauche sur pa				<u> </u>
Le nº du moteur	r se trouve	à gauche sur ce	rter du moteur	sur plaquette	rivée	
Moteur: *)		SACHS				
		ile 0,8 C				
Construction	Codre	en_tubes_c	l'acier, simple			
•	Guidon rég	lable verticalement	80 mm	Selle réglable vertic	alement	100 mm
	Frein: roue	anaut Twęcanidne	<u>a expansion in</u>	nterne, tambour	central, cal	ole, poignée gche
	Frein: rove	arrière <u>mécanique</u>	, à rétropédalas	ce, marque DURE	(ou TORPEDO	
			3			
	Pneu :	$avant = 23 \times 2.00$	MOPED	_ Charge max. pneu i	90	kg
		orrière <u>23 x 2.00</u>	MOPED	_ Charge max. pneu:	90	kg
	Pédalier _	<u> séparé</u>	(4 m)	_ Longueur des bielle:	s du péd. <u>160</u>	mm
	Boîte de vit			_ Nombre de vitesses		
u u \	Embrayage		es (levier à g			
**)	Transmissio		ue arrière, par			
			e démultiplicati ée arrière soudé		TAUCA	
		roue dent	ce arriere soud	es au moyeu		

Poids en kg .	Poids à vide Charge utile Poids total Garantie du fabr Charge max, pneu	100 135 100 (CU)	en Larg ^{mm} Dian Haut	gueur eur du guidon n. de la roue tractrice teur attement	440 600 950
Equipement:	Feu arrière Réflecteurs Avertisseur	électr. UIO sous le feu : timbre de bi sur tube de : marqué AB 1	K 180 2 W Source prière Dime cyclette Carb selle Cont 0'023	ce de lumière <u>volant</u> Insion <u>10</u> Uraleur <u>BING 1/</u> enu réservoir	8,5/4 3,5 1
Vitesse maximu Mesure du bruit	m (mesurée sur la roule) 	28	km/hkm/h	51300 I/min	(Admis: max. 30 km/h) (Admis: max. 73 dB)

peuvent donc être échangés. Douille de réduction (p intérieur 8 mm) insérée et soudée dans le canal d'aspiration du cylindre.

**) Transmission: Pignon du moteur d'un modèle spécial (12 dents et cône 1:50). - Il ne se trouve pas de pignons plus grands de ce modèle sur le marché. Couronne dentée arrière (40 dents) fixée au moyeu de la roue arrière de façon inamovible. Une augmentation de la vitesse n'est pas possible, même en augmentant le nombre de dents, la puissance du

*) Moteur: Modèle spécial pour la Suisse, "30 km" coulé au pied du cylindre. Carter du vilebrequin et cylindre ne correspondent pas aux modèles courants des moteurs Sachs, ils ne

Observations:

moteur est trop faible.

Considéré comme cyclomoteur avec transmission par chaîne selon décision du DFJP du 26.5.61.

Lieu et date de l'expertise-type: Zurich. 19.4.61.