Genre du véhic		Marque de fabrique	Тура	Modèle de l'année	Bordereau-type ne					
Cyclomote	our	BERINI	2 5 S	1963	4'069					
Caractéristiques :			ette soudée au tube de direc							
			teur"Berini" de chaque côt							
Valable à partir Constructeur du		PLUVIER NV. Rotter	no du moteur	25 S - I	ch + Laugenne					
Constructeur du			dam u.Emmen (NL)	IRANDI - BUIL	CH + Dausanne					
Le nº du cadre se			de direction, sous plaquett	e soudée						
Le nº du moteur			r, à l'arrière en haut							
Moteur: *)	Marq	ve PLUVIER .	Type 25 S	Emplacement _	centre bas					
	Nom	ore de cylindres 1	Temps2	Refroidissement	air					
			Coursemm							
	Puisso	ance utile0,98_ CV	au régime de <u>4º500</u> t/min	Carburant	essence					
				··						
Construction:		ouvert, tube d'acie			300					
	Guide	on réglable verticalement	00 mm Selle régloble verticol expansion interne, à câble,	lement	TAND mm					
			rétropédalage, à disque, mar							
	Roues		éger grière							
	Pneu		Charge max. pneu:		0 kg					
	Pneu	orriàre 23 x 2.00	Chargo may need	90	0 1-					
	Pédal	Pédalier <u>séparé (3,85 m)</u> Longueur des bielles du péd. <u>150</u>								
	Bolte de vitesses automatique a force centrif. Nombre de vitesses									
1		Embrayage embrayage à force centrifuge, levier à gauche								
**)	Trans	mission sur roue arri		1						
			multiplication = 12 x 58 den rrière soudée au moyeu	TS						
		Touc defices a	TITOTO SOUGES AU MOYEU							

Poids en kg	Poids à vide	Dimensions en mm	Longueur Largeur du guidon Diam. de la roue tractrice _ Hauteur Empattement	580 600 970
Equipement	Eclairage avant APRILIA ou SOUBITEZ Feu arrière SECURA NL 6 Réflecteurs sur feu arrière + s.péda Avertisseur timbre de bicyclette Plomb douanier sur tube de la selle Dispositif d'échappement sans marque. Silencieux d'aspiration ENCARVI A 20S	2 W les longueur	Contenu réservoir = 310 mm; Ø = 60 mm	magnétique 17 W cm' T A 20S 3 litres
	m (mesurée sur la route) 29 – 30 t 72 dB à 29			(Admis: max. 30 km/h) n (Admis: max. 73 dB)
	ur: Régime resp. vitesse commandés être modifié sans outillage spé mission: Le pignon avant ne peut ê outillage spécial.	cial.		

Considéré comme cyclomoteur avec transmission par chaîne selon décision du DFJP du 21.1.63.

Lieu et date de l'expertise-type: Zurich, 28,11,62.

Genre du véhic	· · ·	Marqu	ve de fabriq	və		Туре	Modèle l'anné	1	Bordereau- ne	type
Cyclomote	ur	BE	RINI		2	5 S	1963	5	4'069	
Caractéristiques		"TS 4"	'069" sur	plaqu	ette soudée	au tube de dir	ection "	25 5	S" = préfi	ΧĐ
·						ni" de chaque c				
Valable à partir	du n	o du cadre 🔔	25 S	- 1'00)1	no du moteur	25 S	<u>- 1'</u>	001	
Constructeur du		PLU	VIER NV,	Rotter	dam u.Emmen	(NL) -Imp.:E.	SCHAADT, Z	uric	h + Lausa	nne
Constructeur du	moteur	PLU	VIER NV,	Rotter	dam u.Emmen	(HT)				
Le nº du cadre se	e trouv	. <u>a 1'</u>	avant su	ır tête	e de directi	on, sous plaque	tte soudée)		
Le nº du moteur	se trou					ère en haut				
Moteur: *)	Mara	ue PLU	JVIER		Туре	25 S	Emplaceme	n.	centre b	ลร
•	Nomi	ore de cylindro	. 1		Temps	2	Emploceme Refroidisser		air	
	Alésa	oe	40	mm	Course	38 mm	Kelloldissei		17.7	
	Puisso	ince utile	0.98	. וויייו	cursaime de	41500 t/m	in Carburant		earearea Odreanea	CIII
							in Colovian			
Construction:	Cadre	ouver	rt, tube	d'acie	er, sans sus	pension				
						Selle réglable vert	icalement	1	.00	mn
	Frein	roue avant	mécaniq	uo, à	expansion i	nterne, à câble	. marque M	AILI	ARD	
						ge, à disque, m			····	•
	Roves					arrière			l léger	
	Pneus					Charge max, pneu				ka
	Pneus	arrière	23×2	00		Chases		90	•	1
	Pédal	ier	séparé	(3,85	5 m)	Longueur des biell	es du péd.	150)	mm.
	Boîte	de vitesses <u>a</u>	utomatiq	ue à f	orce centri:	P. Nombre de vitesse	s	1		
						fuge, levier à				
**)					ère, par ch					
						$ion = 12 \times 58 d$	ents			
					rrière soud					

Poids en kg	Poids à vide39.5 Charge utile120,5 Poids total160 Garantie du fabr160 Charge max. pneu180	Dimensions en mm	Longueur Largeur du guidon Diam. de la roue tractrice Hauteur Empattement	580 600 970
Equipement	Eclairage avant APRILIA ou SOUBITEZ Feu arrière SECURA NL 6 Réflecteurs sur feu arrière + s.péda Avertisseur timbre de bicyclette Plomb douanier sur tube de la selle Dispositif d'échappement sans marque. Silencieux d'aspiration ENCARVI A 20S	2 W les longueur	Contenu réservoir = 310 mm; \emptyset = 60 m	RVI A 20S = 3 litres
	im (mesurée sur la route) 29 - 30 t 72 dB à 29			(Admis: max. 30 km/h) /min (Admis: max. 73 dB)
				3

Observations:

- *) Moteur: Régime resp. vitesse commandés par régulateur à force centrifuge. Ne peut être modifié sans outillage spécial.
- **) Transmission: Le pignon avant ne peut être échangé sans démontage du moteur avec outillage spécial.

Considéré comme cyclomoteur avec transmission par chaîne selon décision du DFJP du 21.1.63.

Lieu et date de l'expertise-type: Zurich, 28,11,62,	
---	--

MOT.	Genre du véhic Cyclomote	1	Marque d	e fabrique INI		Туре 3 S	Modèle de l'année 1964	Bordereau-type n• 4 • 0 7 0
XPERTISE-TYPE VHC. MOT	Caractéristiques Valable à partir de la Constructeur du la Constructeur du la Le nº du cadre se Le nº du moteur	adre noteur : trouve	aux No: PLUVIE PLUVIE à l'ava	R NV, Rotter R NR, Rotter ant sur tête	oteur "Beri 43 S - 2001 dam (NL) - Im dam (NL)	au tube de dir ni" de chaque c nº du moteur p. E. Schaadt, , sous plaquett e en haut	ôté s.réserv Zurich + Le	oir carburant
EX	Mateur: *)	Nombre de	cylindres	PLUVIER 1 40 0,78 CV	Temps 2		Refroidissement . Cylindrée	air (turbo)47.7 cm ^e
	Construction:	Guidon rég Frein: roue Frein: roue Roues: Pneu: Pneu:	lable verti avant arrière avant avant arrière esses aut	mécanique, mécanique, jante métal 23 x 2.00 23 x 2.00 séparé (3, omatique à f à force cen sur roue ar rapport de	00 mm à expansion i à expansion i léger 85 m) Corce centrif. strifuge, levi	nterne, à cable carrière jante Charge max. pneu: Charge max. pneu: Longueur des bielles Nombre de vitesses er à gauche paîne cion = 11 x 50 c	nlement e, marque MAI e métal léger 90 90 du péd. 150	LLARD, levier dr. LLARD, levier dr. kg kg mm

D. 11 1	39,5	Dimensions	Longueur			11750
Poids en kg	Poids à vide	en	Largeur du guidor			570
	Poids total 160	mm	Diam. de la rove t			600
	Garantie du fobr. 160		Hauteur			960
	Charge max. pneu 180		Empattement			1'150
	ADDITA	named 10 M			ent	15 W
Equipement:	Eclairage avant APRILIA ou SOUT	BITE4 15 W	Syst. feu de croiser	nentperran	onótione	17 W
	Feu arrière SECURA 6 NL	- 435105	Source de lumière	VOIAIL Ma	Streetque	
ı *	Réflecteurs sur feu arrièr				A 10 CII	cm*
	Avertisseur timbre de bicy	crerre	Carburateur			
	Plomb dovanier sur tube de la	86116	Contenu reser	VOIF = 2,5	11 (162	0 <u>−</u> 02)
	Dispositif d'échappement sans mar	que, longueur	= 540 mm; y =	5/ mm /des	SIII 47 07	<u>0-02)</u>
	Silencieux d'aspiration ENCARVI	A 18 CH (Carbu	rateur)			
Mesure du brus	in (mesurée sur la route)30 it dB à30	km /		1/min	(Admis: max	
Observations:	*) Moteur: Régime resp. vi peut être modif	tesse commandé ié sans outill	és par régulat lage spécial.	eur à force	centrifu	ige. Ne
	**) <u>Transmission:</u> Embout de de série ne peu	l'arbre du pi	ignon avant, m ontés.	odèle spéci	al. Des p	oignons
Consid	éré comme cyclomoteur avec tra	nsmission par	chaîne selon	décision du	ı DFJP du	
	(4.3.64.)	arte remplace urbo-ventilate	eur sur le vol			
"Lieu et date de	l'expertise-type: Zurich,	28.11.62/4.3.6	4.			

_:	Genre du véhici	- 1	Marque de fabrique	Туре	Modèle de l'année	Bordereau-type ne			
=	Cyclomote	ur	BERINI	4 3 S	1963	4 0 7 0			
Entropy of the Wild Hills.	aux Nos cadre et moteur "Berini" de chaque <u>côté s réservoir carbura</u>								
	centre bas air 47.7 cm ^s essence								
	Construction:	Guidon re frein: rot Frein: rot Roues: Pneu: Pneu: Pédalier Bolte de v Embraya	eglable verticalement Je avant <u>mécanique</u> , à est arrière <u>mécanique</u> , dissertifie <u>mécanique</u> , dissertifie <u>mécanique</u> , dissertifie <u>33 x 2.00</u> arrière <u>23 x 2.00</u> séparé (3.85) vitesses automatique à force centre de dére rapport de dére	ntacier, sans suspension 100 mm Selle réglable verticole expansion interne, à câble, m sque, rétropédalage, BECKSON, fger crière Charge max. pneu: Charge max. pneu: m) tongueur des bielles d proce centrif, Nombre de vitesses ifuge, levier à gauche ere, par chaîne multiplication = 11 x 50 dent rrière soudée au moyeu	arque MAILI ou à exp.i iente 90 90 0 péd. 150 2	ARD nt.NAILLARD métal léger kg mm			

Poids en kg	Charge utile Polds total	160 160	Dimensions en mm	Longueur Largeur du guidon Diam. de la roue tractri Hauteur Empattement	570 600 960	
Equipements	Plomb douanier Dispositif d'échap	APRILIA ou SOUBITEZ SECURA 6 NL sur feu arrière + s timbre de bicyclett sur tube de la sell pement sans marque, otion ENCARVI A 18	2 W .pédales e e longueur =	Contenu réservoi = 340 mm; Ø = 57	volant magnétiqu 15 ENCARVI A 18 CH r = 2,3 litres	19 17 W
	m (mesurée sur la ro 1 71 d	ute) 29 - 30 B à 29			(Admis: max. t/min (Admis: max.	-

Observations:

- *) Moteur: Régime resp. vitesse commandés par régulateur à force centrifuge. Ne peut ôtre modifié sans outillage spécial.
- **) Transmission: Embout de l'arbre du pignon avant, modèle spécial. Des pignons de série ne peuvent y être montés.

Considéré comme cyclomoteur avec transmission par chaîne selon décision du DFJP du 21.1.63.

et date de l'expertise-type: Zurich, 28,11,62.