Genre du véhicule		Marque de fabrique	Туре			Fiche d'homolog	ation N°	
Charlot à moteur	(châssis)	SCHILTER		0 0		сн 4729	<b>3</b> 2	
Constructeur	SCHILTER AC,	Maschinenfabrik, 63	70 Stans			` <u></u>		
Identification	"1300" sur 1	a plaquette du const	ructeur			, ,		
	" 21 " les 2	premiers chiffres d	u No du chásais				•	-
Plaquette constr.	à droite, sous le siège du passager							
N° du châssis	à gauche, sur le longeron, derrière la roue avant							
ldent du moteur	"D 302.2" à gauche, latéralement sur le bloc, plaquette rivée, visible au travers de l'échancrure de la roue							
Importateur princ.								
Vehicule homologué	2102	Sign	es fixes dans code du type	1300 /	21			
Chassis				T				
Nombre d'essieux	2	Nombre de roues	4 ou 6	Moteur   Marque	MWM	<b>-</b>	D 302.2	
Direction	mécanique			Construction	en ligne	Туре	4 302.2	
Transmission	mécanique avec	boîte complémentaire	e route / terrain	Carburant	D	Temps	avant	
Nombre de vitesse	3 x 2 = 6		toutes roues *)	Refroidiss.	air	Position	2	<del></del> -
Frein de service	hydraulique, 2	circuits, à expansion	on interne, sur	Alésage	95	Nombre cylindr.	105	
	toutes les rou	98		Cylindrée	1488	Course	7.58	
				Puissance en CV	28 DIN	CV-Impôt	2500	
Frem auxiliaire	circuita 1 + 2	du frein de service	<del></del>	T Glasarica en Cy		à t/min	<u> </u>	
			(levier av.	Bruit à proximit	té=_92d8/A	A t/min	2650	x.
Frein d'arrêt	mécanique, exp.	interne, sur les rou	ies AR, (secteur	Silencleux	1 = 350 x Ø 15	arzmin Osom		
Ralentisseur				Mesure des gaz	Bacharach = 4			
Contrôle 2 circ.	par_différence	de pression; lampe-	témoin séparée		BOSCH-noire. 1	,7 à 1125 t/s	oin (45%)	
Carrosserie	ouverte, s.d.	cadre de sécurité et	pare-brise	Poids		<del></del>		
Nombre de portes	-	Indic. vit.	-	Poids à vide	avant 1010	arrière 190	total 120 <b>0</b>	§)
Ceintures sécurité	-		le chaque côté	Charge utile	selon la ca			
Cale	1 = 260x160x120		V + AR = broches	Poids total				
Antivol	-			Garantie fabr.	1800 ++)	1950	3750	
				Dimens, pneus	8,0/75-15	8,0/75-15	(Variantes	+)
Nombre de places 1	2av	centre _	ar /	Ply / bar	6/3.0	6/3,0	. (vanantes . voir	
				Charge	1960	1960		
Dimensions §)	int. ext.			pour V max	30	30	remarques)	
Longueur	4280	Linpattements	450	podi v max		<del></del>		
Largeur	(1770) 1530		/	Garantie polds remor	mushla avec frein			
Hauteur	1920	Voie av 1	1240 ar 1240	Garantie poids remor	•			
Porte à faux lat		Voies av	(1310)	Garantie poids de l'er	•			
av	1065			Poids remorquable te				
ar	765	Braquage g 1	1300 d 10300	Vitesse maximale set			25	km/h
Distance volant – vers l'ava				Vitesse maximale tes			25	Km/n km/h
	() = avec pneus	tumelés AR				/uan x 3		
	" = = = huans	Campage and	i	THE COST OF THE PARTY BY	u moteur, 610 t/	min a la pris	e de l'orce	

Equipment §) Feux de route	м (Е)	Indications pour le pérmis de circulation			
Feux de croisement	M (E)	Genre du Chariot à moteur			
Feux de position Feux rouges	A (E) dans M R-S1 (E)	véhicule Margue et type S C H I L T E R 1300			
Feux stop Clignoteurs av	R-S1 (E) av 1 (E) av 2a (E) av 1 (E) av 1 (E)	Homologation N° CH 4729 32			
Feux de gabarit	av ar ar	Carrosserie			
Feux complément. Eclairage plaque Essuie-glace	\$\ \ \lambda \text{lorsqu'avec_pare-brise}  \text{avec/s\text{superplace}} \]	Places total 2 avant 2			
Avertisseurs	BOSCH 0 320 143 010 ou d'autres modèles selon les fiches d'homologation	Poids a vide sel. bulletin pesage Carburant Charge utile sel. carrosserie CV-Impót 7.58 Poids total 3750 Cylindrée 1488			

Remarques, modifications, conditions et inscription dans le pérmis de circulation

- \*) Entraînement : sur toutes les roues, constant; blocage des différentiels avant, arrière et longitudinal.
- +) Variante de rneus : AV = 27x10-15 6 PR 2000 (3,0) V-max 30 km/h voie inchangée.
- \$) Les dimensions, le poids et l'équipement doivent être contrôlés à l'immatriculation. Lors de l'immatriculation comme chariot à moteur industriel, un éclairage de la plaque de contrôle est exigé.
- ++) Dès no du châssis: 21'361: garantie fabr. essieu avant = 1900 kg

## A noter dans le permis de circulation:

- 1 plomb sur convercle du régulateur, sous l'axe du régulateur (code 101).

Remplace FH CH 4729 32 du 10.5.76 Garantie essieu AV/Mesure des gaz/ (22.8.78.)

r) Mesure du bruit selon OCE: Vhc. en marche 25 km/h, M3S, iA 6,634 = 81 dB/A.