

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Fiche d'homologation N°
Chariot à moteur (châssis)	SCHILTER	1300	CH 4729 32
Constructeur	SCHILTER AG, Maschinenfabrik, 6370 Stans		
Identification	"1300" sur la plaquette du constructeur "21" les 2 premiers chiffres du No du châssis		
Plaquette constr.	à droite, sous le siège du passager		
N° du châssis	à gauche, sur le longeron, derrière la roue avant		
Ident du moteur	"D 302.2" à gauche, latéralement sur le bloc, plaquette rivée, visible au travers de l'échancrure de la roue		
Importateur princ.	-		
Véhicule homologué	2102	Signes fixes dans code du type 1300 / 21 ..	

Chassis		Moteur	
Nombre d'essieux	2	Nombre de roues	4 ou 6
Direction	mécanique		
Transmission	mécanique avec boîte complémentaire route / terrain		
Nombre de vitesses	3 x 2 = 6	Entraînement	toutes roues *)
Frein de service	hydraulique, 2 circuits, à expansion interne, sur toutes les roues		
Frein auxiliaire	circuits 1 + 2 du frein de service		
Frein d'arrêt	mécanique, exp. interne, sur les roues AR, (levier av. secteur)		
Ralentisseur	-		
Contrôle 2 circ.	par différence de pression; lampe-témoin séparée		
		Marque	M W M
		Type	D 302.2
		Construction	en ligne
		Temps	4
		Carburant	D
		Position	avant
		Refroidiss.	air
		Nombre cylindr.	2
		Alésage	95
		Course	105
		Cylindrée	1488
		CV-impôt	7,58
		Puissance en CV	28 DIN
		à t/min	2500
		Bruit à proximité =	92 dB/A à t/min 2650 x)
		Silencieux	l = 350 x ø 150 mm
		Mesure des gaz	Bacharach = 4
			BOSCH-noirc. 1,7 à 1125 t/min (45%)

Carrosserie		ouverte, s.d. cadre de sécurité et pare-brise	
Nombre de portes	-	Indic. vit.	-
Ceintures sécurité	-	Rétroviseur	de chaque côté
Cale	1 = 260x160x120mm	Attelage	AV + AR = broches
Antivol	-		
Nombre de places	t 2 av.	centre	ar.
Dimensions §)	int.	ext.	
Longueur	(1770)	4280	Empattements 2450
Largeur		1530	
Hauteur		1920	Voie av 1240 ar 1240
Porte à faux	lat.	-	Voies av - (1310)
	av	1065	ar
	ar	765	Braquage g 11300 d 10300
Distance volant - vers l'avant du véhicule	() = avec pneus jumelés AR		
Poids	avant	arrière	total §)
Poids à vide	1010	190	1200
Charge utile	selon la carrosserie		
Poids total			
Garantie fabr.	1800 ++)	1950	3750
Dimens. pneus	8,0/75-15	8,0/75-15	(Variantes +)
Ply / bar	6 / 3,0	6 / 3,0	voir
Charge	1960	1960	remarques)
pour V max	30	30	
Garantie poids remorquable avec frein			
Garantie poids remorquable sans frein			
Garantie poids de l'ensemble			
Poids remorquable testé			
Vitesse maximale selon le constructeur	25 km/h		
Vitesse maximale testée	25 km/h		
à 2650 t/min au moteur, 610 t/min à la prise de force			

Équipement §)	M	(E)	
Feux de route	M	(E)	
Feux de croisement	A	(E)	dans M
Feux de position	R-S1	(E)	
Feux rouges	R-S1	(E)	
Feux stop	1	(E)	
Climoteurs	av		ar 2a (E)
Catadioptrés	av		ar I (E)
Feux de gabarit	av		ar
Feux complément.			
Eclairage plaque	§)		
Essuie-glace	1/	lorsqu'avec pare-brise	avec/ sans lave-glace
Avertisseurs		BOSCH 0 320 143 010	
		ou d'autres modèles selon les fiches d'homologation	

Indications pour le permis de circulation

Genre du véhicule	Chariot à moteur	
Marque et type	SCHILTER	1300
Homologation		
N°	CH	4729 32
Carrosserie		
Places	total 2	avant 2
Poids à vide	sel. bulletin pesage	Carburant D
Charge utile	sel. carrosserie	CV-impôt 7,58
Poids total	3750	Cylindrée 1488

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

- *) Entraînement : sur toutes les roues, constant; blocage des différentiels avant, arrière et longitudinal.
- +) Variante de pneus : AV = 27x10-15 6 PR 2000 (3,0) V-max 30 km/h voie inchangées.
- §) 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 couvercle du régulateur, sous l'axe du régulateur (code 101).

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

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

Lieu et date de l'homologation

Stans, 10.05.76 / 08.06.76 / 22.8.78.

Homologation fédérale des types de véhicules