

Genre du véhicule Chariot à moteur (châssis)	Marque de fabrication SCHILTER	Type 1800 (moteur PERKINS 108,U)	Fiche d'homologation N° CH 4729 22
--	-----------------------------------	--	---------------------------------------

Constructeur SCHILTER & CO., Maschinenfabrik, CH 6370 Stans
 Identification "1800" sur la plaquette du constructeur
"18" deux 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 "108 U" à gauche, en haut sur le support de la pompe à injection (type du moteur 4,108)
 Importateur princ. _____
 Véhicule homologué 18'504 et 18'505 Signes fixes dans code du type 1800 et 18

Chassis		Moteur	
Nombre d'essieux <u>2</u> Nombre de roues <u>4 ou 6 *</u>		Marque <u>PERKINS</u>	Type <u>108,U(4,108)</u>
Direction <u>mécanique</u>		Construction <u>en ligne</u>	Temps <u>4</u>
Transmission <u>mécanique + boîte complémentaire route/terrain</u>		Carburant <u>D</u>	Position <u>avant</u>
Nombre de vitesses <u>4 x 2</u> Entraînement <u>toutes roues **)</u>		Refroidiss. <u>eau</u>	Nombre cylindr. <u>4</u>
Frein de service <u>hydraulique, 2 circuits, à expansion interne, sur toutes les roues</u>		Alésage <u>79,4</u>	Course <u>88,9</u>
		Cylindrée <u>1760</u>	CV-impôt <u>8,96</u>
		Puissance en CV <u>40 DIN</u>	à U/min <u>2700</u>
Frein auxiliaire <u>mécanique, à ruban extérieur, sur l'arbre à cardan</u>		Bruit <u>82</u> dB/A	à U/min <u>2700</u>
Frein d'arrêt <u>identique au frein auxiliaire</u>		Silencieux <u>l = 405 x ø 100</u>	
Ralentisseur _____		Mesure des gaz <u>Bacharach = 5,0</u>	
Contrôle 2 circ. <u>par différence de pression avec lampe-témoin séparée</u>		Déparasitage _____	

Carrosserie	<u>poste de commande ouvert ou avec toit, pare-brise et</u>	Poids	avant	arrière	total	§)
Nombre de portes _____	Indic. vit. <u>portes</u>	Poids à vide _____	<u>selon la carrosserie</u>			
Ceintures sécurité _____	Rétroviseur <u>de chaque côté</u>	Charge utile _____				
Cale <u>1 = 280x145x160</u>	Attelage <u>AV+AR = broches</u>	Poids total _____	<u>1900</u>	<u>2720</u>	<u>4620</u>	
Antivol _____		Garantie fabr. _____	<u>10,0/75-15</u>	<u>10,0/75-15</u>		(Variantes
Nombre de places <u>1 2 av 2</u> centre _____		Dimens. pneus _____	<u>4 / 2,1</u>	<u>6 / 3,1</u>		voir
Dimensions §)	int. _____	Ply / bar _____	<u>2080</u>	<u>2660</u>		remarques)
Longueur _____	ext. <u>4630</u>	Charge _____	<u>30</u>	<u>30</u>		
Largeur _____	<u>1635 *</u>	pour V max _____				
Hauteur _____	<u>2000</u>					
Porte à faux	Voie _____					
	av <u>1360</u>					
	ar <u>1390 *</u>					
	Voies _____					
	av _____					
	ar _____					
	Braquage _____					
	g <u>11100</u>					
	d <u>10600</u>					
Distance volant - vers l'avant du véhicule _____		Garantie poids remorquable avec frein _____				
		Garantie poids remorquable sans frein _____				
		Garantie poids de l'ensemble _____				
		Poids remorquable testé _____				
		Vitesse maximale selon le constructeur _____				<u>25</u> km/h
		Vitesse maximale testée _____				<u>25</u> km/h
		<u>régime au moteur 2700, à la prise de force 670 t/min</u>				

Équipement	§)		Indications pour le permis de circulation	
Feux de route	BOSCH E1 4456 CH 1 0821 05		Genre du véhicule	Chariot à moteur
Feux de croisement	id.		Marque et type	SCHILTER 1800
Feux de position	id.		Homologation	
Feux rouges	R (E)		N°	CH 4729 22
Feux stop	S1 (E)		Carrosserie	
Clignoteurs	av	SAW A 2080/A 2081 CH 1 1109 02 ar 2a (E)	Places	total 2 avant 2
Catadioptrés	av	I (E)	Poids à vide	sel. bulletin pesage Carburant D
Feux de gabant	av	A (E)	Charge utile	sel. la carrosserie CV-impôt 8,96
Feux complément.			Poids total	Cylindrée 1760
Eclairage plaque	§)			
Essuie-glace	1 balais sans lave-glace			
Avertisseurs	BOSCH CH 5 0301 07 / 0 320 143 010 ou d'autres modèles selon les fiches d'homologation			

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

- *) Sur demande pneus jumelés à l'arrière (dans ce cas des pneus de 4 PR suffisent); largeur du véhicule 2200 mm, voie 1665 mm.
- **) Entraînement: sur toutes les roues, les roues avant étant déclenchables; blocage des différentiels avant et arrière.
- §) Les dimensions, les poids et l'équipement doivent être contrôlés à l'immatriculation; lorsque le véhicule est immatriculé comme chariot à moteur industriel, un éclairage de la plaque de contrôle est exigé.

A noter dans le permis de circulation:

- 1 plomb sur butée de pleine charge.

Lieu et date de l'homologation

Stans, 25.08.75

Homologation fédérale des types de véhicules