

Genre du véhicule Chariot à moteur (châssis)	Marque de fabrication S C H I L T E R	Type 1 8 0 0 (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	Poids
poste de commande ouvert ou avec toit, pare-brise et	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 _____
Antivol _____	Garantie fabr. <u>1900</u>
	Dimens. pneus <u>10,0/75-15</u> <u>10,0/75-15</u> (Variantes
Nombre de places <u>1 2</u> av. <u>2</u> centre _____ ar. _____	Ply / bar <u>4 / 2,1</u> <u>6 / 3,1</u> voir
	Charge <u>2080</u> <u>2660</u> remarques)
	pour V max <u>30</u> <u>30</u>
Dimensions \$)	Garantie poids remorquable avec frein _____
Longueur _____ int. _____ ext. <u>4630</u> Empattements <u>2500</u> /	Garantie poids remorquable sans frein _____
Largeur _____ <u>1635 *</u>	Garantie poids de l'ensemble _____
Hauteur _____ <u>2000</u> Voie av. <u>1360</u> ar. <u>1390 *</u>	Poids remorquable testé _____
Porte à faux lat. _____ Voies av. _____ ar. _____	Vitesse maximale selon le constructeur <u>25</u> km/h
	Vitesse maximale testée <u>25</u> km/h
Distance volant - vers l'avant du véhicule _____	<u>régime au moteur 2700, à la prise de force 670 t/min</u>

Équipement	§) BOSCH E1 4456 CH 1 0821 05		Indications pour le permis de circulation	
Feux de route	id. _____		Genre du véhicule	Chariot à moteur
Feux de croisement	id. _____		Marque et type	SCHILTER 1800
Feux de position	R (E) _____		Homologation	
Feux rouges	S1 (E) _____		N°	CH 4729 22
Feux stop	av SAW A 2080/A 2081 CH 1 1109 02 ar 2a (E) _____		Carrosserie	_____
Clignoteurs	av _____ I (E) _____		Places	total 2 avant 2
Catadioptres	av A (E) _____ ar _____		Poids à vide	sel. bulletin pesage Carburant D
Feux de gabant	_____		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