

Genre du véhicule Chariot à moteur	Marque SCHILTER	Type LT 1 DR	Fiche d'homologation n° CH 4729 12
---------------------------------------	--------------------	-----------------	---------------------------------------

MOYENS D'IDENTIFICATION "SCHILTER" à droite sur paroi frontale
 "LT 1 DR" devant n° de châssis et s. plaquette constructeur, à l'avant
 au centre de la tôle recouvrant canalisation d'alimentation.
 "4.107....." préfixe au numéro de moteur

Numéro du châssis frappé à l'avant, à droite later, s. châssis et s. plaquette constructeur
 Signe d'identification du moteur frappé à l'arr. à droite en haut s. support pompe injection et s. pl.constr.
 Constructeur Maschinenfabrik SCHILTER & Co, STANS/NW

CHASSIS Nombre d'essieux 2 Nombre de roues 6 Entraînements ttes.roues*
 Direction à gauche Assistance -
 Frein de service méc.exp.int.,câble et tringle, sur roues AR
 Frein auxiliaire) méc. à ruban ext. Ralentisseur
 Frein stationn^t. levier av.secteur, câble, sur arbre de cardan
 Transmission méc.entier.crabotée Nombre vit. 5
 Blocage differ. oui Crochet rem. à broche Vitesse max. 25 km/h

MOTEUR Genre en ligne Temps 4
 Marque PERKINS Carbur. D
 Type 4.107
 Position arrière Nombre cyl. 4
 Alésage 79,4 Course 88,9
 Cylindr. 1760 cm³ CV-Impôt 8,96
 CV-puls. 43 (DIN) à 3000 t/m
 Refroidissement eau
 Bruit 84 dB (A) à 3000 t/m
 Amortissement bruit 1 pot
 405 x Ø 100 mm

CARROSSERIE Forme Véhicule autochargeur Nombre portes -
 Toit ouvert
 Nombre de places : Total 2 ; AV 2 ; milieu - ; AR - ; Places debout -

DIMENSIONS	Voie Diam. braquage	AV 1470 G 9.20	AR 1660 DR 9.20
Empattement	2060	/ / / /	
	Dimensions ext.	Dimensions int.	
Longueur	5250	4000	
Largeur	2200	1590	
Hauteur	2750	1630	
Porte à faux	AV 1590	400	
	AR 1600	1480	
	lat.		

POIDS	Avant	Milieu	Arrière	TOTAL
A vide	1060		1190	2250
Charge utile	750		1585	2335
Poids total	1810		2775	4585
Garantie fabr.	2500		3500	6000
Dimens. pneus	27x10-15 6 PR		10-15 AS 4 PR	
Charge p. essieu	1800(2,5)		3600(2,2)	
	de l'ensemble			
Poids maxi remorquable				kg

