

Remorque pr. le transport de choses	Marque A N D R E S	Type S A 4,5 - Semi-remorque	Fiche d'homologation n° CH <u>9012 02</u>
-------------------------------------	------------------------------	--	--

MOYENS D'IDENTIFICATION "S A 4,5" derrière le numéro de châssis et s. plaquette constructeur à gauche sur paroi avant

Numéro du châssis frappé à droite latér. s. longeron, au-dessus levier frein à main et
 Signe d'identification du moteur frappé _____ s. plaquette constructeur _____
 Constructeur **Herm. ANDRES, Fahrzeugbau, LYSS/BE** Importateur _____

CHASSIS Nombre d'essieux <u>1</u> av. suspension Nombre de roues : <u>2</u> Direction _____ Assistance _____ Frein de service <u>A air compr. 1-cond. indirect, exp. int. av.</u> Frein auxiliaire <u>Méc. exp. int. triangle (régulateur dépendant de</u> Frein stationn ^t . <u>câble, lev. av. sect. (la charge 3 positions</u> Transmission _____ Nombre vit. _____ Pivot d'accouplement = <u>2" Ø</u> Vitesse max. <u>80</u> km/h	MOTEUR Genre _____ Temps _____ Marque _____ Carbur. _____ Type _____ Position _____ Nombre cyl. _____ Alésage _____ Course _____ Cylindr. _____ cm ³ CV-Impt _____ CV-puiss. _____ () _____ t/m Refroidissement _____ Bruit _____ dB () à _____ t/m Amortissement bruit _____
---	--

CARROSSERIE Forme Selon carrosserie Nombre portes _____
(Semi-remorque) Toit ouvert _____
 Nombre de places : Total _____ ; AV _____ ; milieu _____ ; AR _____ ; Places debout _____

DIMENSIONS Voie 1500 ou 1700
 (*) Diam. braquage G _____ DR _____
 Distance essieu-accouplement = 2800 - 5000 mm
 Dimensions ext. Dimensions int.

Longueur	<u>4500-8000</u>	_____
Largeur	_____	_____
Hauteur	_____	_____
Porte à faux AV	<u>700- 900</u>	_____
AR	<u>1000-2100</u>	_____
lat.	_____	_____

POIDS	Avant	Milieu	Arrière	TOTAL (*)
A vide	_____	<u>Selon carrosserie</u>		_____
Charge utile	_____	<u>Selon carrosserie</u>		_____
Total	_____	_____	_____	_____
Garantie fabr.	_____	_____	<u>3000</u>	<u>4500</u>
Dimens. pneus	_____	<u>7.50</u>	<u>R 16</u>	_____
Charge p. essieu	_____	<u>3000(6.5)</u>		_____
Poids max ⁱ remorquable	de l'ensemble		_____	_____ kg

EQUIPEMENT §) Equipement électrique _____ V
Feux de route _____ Avertisseur optique _____
Feux de croisement _____ Feux de position OCE, art. 65
Feux de gabarit 2/ULO 75 Ø (si plus de 7 m (2e al.)
Avertisseur _____ Niv. sonore _____ ()
Essuie-glace _____ (AV=2/ I (E)
Feux arrières 2/ULO K 33255 Catadioptrés lat.=2/ I (E)
Feux stop 2/ULO K 33255 (AR=2/ III (E))
Eclair. plaque contr. 1/comb. à pche Plaque forme haute/oblongue
Rétroviseur _____ Indic. vitesse _____
Indic. direction clign. 2/
AV _____ latér. _____ AR O= ULO K 33255
Avert. clign. _____ Lampes de travail _____
1/cale d'arrêt 270 x 160 x 140 mm

INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION
Genre Remorque pr. le trsp. de choses
Marque & type ANDRES S A 4,5
Châssis n° _____ (selon véhicule) _____
Homologation n° CH 9012 02
Forme de la carr. Selon carrosserie
(Semi-remorque)
Places ass. : Total - (_____ avant)
Poids à vide sel. bull. Carburant _____
pesage cv
Charge utile sel. vhc. Cylindrée _____ cm³
Poids total 4500 Poids de
l'ensemble _____

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS: N° de châssis du vhc. expertisé =

*) Toutes les dimensions ainsi que tous les poids doivent être relevés lors de l'immatriculation.

§) Equipement : A contrôler lors de l'immatriculation.

Remplace FH CH 9012 02 du 22.9.1970
Feux arrière, stop et clignoteurs

Lieu et date de l'expertise

BERNE, 22.9.1970 (10.11.1970)

La commission d'expertise

COMMISSION FEDERALE D'EXPERTISE DES TYPES DE VEHICULES

Remorque pour le
transp.de choses

A N D R E S

S A 4,5
semi-remorque

CH 9012 02

F I C H E C O M P L E M E N T A I R E I .

Complément du 23.11.73 - jak

Voie : 1500 ou 1650 mm

Variante d'essieu : BPW, type G/6 charge 3300 kg V-max. 80 km/h