

Remorque pr. le transport de choses	Marque <b>A N D R E S</b>	Type <b>S A 4,5 - Semi-remorque</b>	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 1 av. suspension Nombre de roues : 2  
 Direction - Assistance -  
 Frein de service A air compr. 1-cond. indirect, exp. int. av.  
 Frein auxiliaire Méc. exp. int. triangle (régulateur dépendant de  
 Frein stationn<sup>t</sup>. câble, lev. av. sect. (la charge 3 positions  
 Transmission - Nombre vit. -  
 Pivot d'accouplement = 2" Ø Vitesse max. 80 km/h

**NOTEUR** Genre \_\_\_\_\_ Temps \_\_\_\_\_  
 Marque \_\_\_\_\_ Carbur. \_\_\_\_\_  
 Type \_\_\_\_\_  
 Position \_\_\_\_\_ Nombre cyl. \_\_\_\_\_  
 Alésage \_\_\_\_\_ Course \_\_\_\_\_  
 Cylindr. \_\_\_\_\_ cm<sup>3</sup> 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 4500-8000 \_\_\_\_\_  
 Largeur \_\_\_\_\_  
 Hauteur \_\_\_\_\_  
 Porte à faux AV 700- 900 \_\_\_\_\_  
 AR 1000-2100 \_\_\_\_\_  
 lat. \_\_\_\_\_

	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 <sup>i</sup> 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 \_\_\_\_\_ cm<sup>3</sup>  
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

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