

Remorque pr. le transport de choses	Marque A N D R E S	Type S A 5 - Semi-remorque	Fiche d'homologation n° CH <u>9012 03</u>
-------------------------------------	------------------------------	--------------------------------------	--

MOYENS D'IDENTIFICATION "S A 5" derrière n° de châssis et s. plaquette constructeur à gauche, s. paroi frontale

Numéro du châssis frappé à droite, latéralement s. longeron, au-dessus du levier de frein à main et s. plaquette du constructeur

Constructeur Herm. ANDRES, Fahrzeugbau, LYSS Importateur -

CHASSIS Nombre d'essieux 1 av. suspension Nombre de roues : 4
 Direction - Assistance -
 Frein de service A air compr. 1-cond. indirect, exp.int. avec
 Frein auxiliaire Méc.exp.int.tringle (régulateur dépendant de
 Frein stationn^t. câble, levier av.s. (la charge 3 positions
 Transmission - Nombre vit. -
 Pivot d'accouplement : 2" ø Vitesse max. 80 km/h

MOTEUR Genre _____ Temps _____
 Marque _____ Carbur. _____
 Type _____
 Position _____ Nombre cyl. _____
 Alésage _____ Course _____
 Cylindr. _____ cm³ CV-impôt _____
 CV-puiss. _____ () _____ t/m
 Refroidissement _____
 Bruit _____ dB () à _____ t/m
 Amortissement bruit _____

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

DIMENSIONS Voie 1500 ou 1720
 (*) 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.	_____	_____

	Avant	Milieu	Arrière	TOTAL	(*)
A vide	_____	_____	_____	_____	<u>Selon carrosserie</u>
Charge utile	_____	_____	_____	_____	<u>Selon carrosserie</u>
Total	_____	_____	_____	_____	_____
Garantie fabr.	_____	_____	_____	_____	<u>5000</u>
Dimens. pneus	_____	<u>6.50 R 16</u>	_____	_____	_____
Charge p. essieu	_____	_____	<u>3800(5.0)</u>	_____	_____
Poids maxi remorquable	_____	_____	_____	_____	_____ kg

EQUIPEMENT §) Equipement électrique _____ V

Feux de route _____ Avertisseur optique _____

Feux de croisement _____ Feux de position _____ (OCE

Feux de gabarit 2/ULO 75 Ø (lorsque plus de 7 m (art.65
(2^e 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.gche Plaque forme haute ~~XXXXXX~~

Rétroviseur _____ Indic. vitesse _____

Indic. direction clign. 2/

AV _____ latér. _____ AR 0= 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 5

Chassis n° _____ (selon véhicule)

Homologation n° CH 9012 03

Forme de la carr. Selon vhc.
(Semi-remorque)

Places ass. : Total - (- avant)

Poids à vide sel. bull. Carburant _____
pesage cv _____

Charge utile sel. vhc. Cylindrée _____ cm³

Poids total 5000 (**) Poids de
l'ensemble _____

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS: N° de châssis du vhc. expertisé : 180 970 S A 5

- *) Toutes les dimensions et tous les poids doivent être relevés lors de l'immatriculation.
- ***) Variante d'essieu : BPW G/0 7,5 80 km/h = 3500 kg
BPW RS 3406 80 km/h = 3400 kg
- §) Equipement : A contrôler lors de l'immatriculation.

Remplace FH CH 9012 03 du 22.9.1970
Feux arrière et stop + 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 5
semi-remorqueCH 9012 03F I C H E C O M P L E M E N T A I R E I .Complément du 23.11.73 - jakVoie : 1500 ou 1650 mmVariante d'essieu : BPW, type G/6 charge 3300 kg V-max. 80 km/h