

Remorque pr. le transport de choses	Marque A N D R E S	Type U A 12	Fiche d'homologation n° CH <u>9012 04</u>
-------------------------------------	------------------------------	-----------------------	--

MOYENS D'IDENTIFICATION "UA 12" s. plaquette constructeur à l'avant s. traverse et derrière le numéro de châssis

Numéro du châssis frappé à gauche à l'avant vers jumelle ressorts et s. plaquette constructeur
 Signe d'identification du moteur frappé _____
 Constructeur Herr. ANDRES, Fahrzeugbau, LYSS/BE Importateur _____

CHASSIS Nombre d'essieux 2 av. suspension _____ Nombre de roues : 4
 Direction p. chariot pivotant Assistance _____
 Frein de service Air compr. 2-cond. indirect, exp. int. av.
 Frein auxiliaire (Méc. exp. int. câble, (régulateur dépendant de
 Frein stationn. lev. av. sect. s. r. AR (la charge 3 positions
 Transmission _____ Nombre vit. _____
 Blocage differ. _____ anneau Crochet rem. 40 Ø Vitesse max. 80 km/h

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

CARROSSERIE Forme Selon carrosserie Nombre portes _____
 Toit ouvert _____
 Nombre de places : Total _____ ; AV _____ ; milieu _____ ; AR _____ ; Places debout _____

DIMENSIONS Voie 1800 ou 1980
 (*) Diam. braquage G _____ DR _____
 Empattement 3500 - 5100
 Dimensions ext. _____ Dimensions int. _____
 Longueur 5800-7600 sans tiron _____
 Largeur _____
 Hauteur _____
 Porte à faux AV 900-1150
 AR 1100-1350
 lat. _____
 Centre essieu AV-anneau accoupl. 2100-2500 mm

POIDS	Avant	Milieu	Arrière	TOTAL (*)
A vide	_____	<u>Selon carrosserie</u>		_____
Charge utile	_____	<u>Selon carrosserie</u>		_____
Total	_____	_____	_____	<u>12000</u>
Garantie fabr.	_____	_____	<u>**</u>	<u>12000</u>
Dimens. pneus	<u>11.00 - 20</u>	<u>16</u>	<u>PR</u>	_____
Charge p. essieu	<u>6500(7.5)</u>	<u>6500(7.5)</u>	_____	_____
de l'ensemble	_____	_____	_____	_____
Poids maxd remorquable	_____	_____	_____	_____ kg

EQUIPEMENT §) Equipement électrique _____ V

Feux de route _____ Avertisseur optique _____

Feux de croisement _____ Feux de position _____

Feux de gabarit 2/ULO 75 Ø + 2/ML blanc/rge arrière

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/sur traverse 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 300 x 200 x 150 mm

INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION

Genre Remorque pr. le trsp. de choses

Marque & type ANDRES U A 12

Châssis n° _____ (selon véhicule) _____

Homologation n° CH 9012 04

Forme de la carr. Selon carrosserie

Places ass. : Total _____ (_____ avant)

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

Charge utile sel. vhc. Cylindrée _____ cm³

Poids total 12000 ** Poids de l'ensemble _____

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS: N° de châssis du vhc. expertisé : 110 770 U A 12

- *) Toutes les dimensions et tous les poids doivent être relevés lors de l'immatriculation.
- **) Variantes d'essieu : SAUER RTS 6042 80 km/h = 6500 kg
 BPW EHI 6000 80 km/h = 6000 kg

§) Equipement : A contrôler lors de l'immatriculation

Remplace FH CH 9012 04 du 23.9.70
feux arrières, stop et clignoteurs
embattelements
(10.11.70) (16.3.72)

Lieu et date de l'expertise
BERNE, 23.9.1970

La commission d'expertise

Remorque pour le
transp.de choses
(châssis)

A N D R E S

U A 1 2

CH 9012 04

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

Complément du 09.01.76 - PR

Frein de service testé sur le banc à rouleaux, le frein d'arrêt et la cale testés sur une rampe avec une remorque d'un poids total de 12 t.