

Remorque pour trsp. de choses	Marque A N D R E S	Type S L 16	Fiche d'homologation n° CH 9012 01
----------------------------------	-----------------------	----------------	---------------------------------------

MOYENS D'IDENTIFICATION "SL 16" sur plaquette du constructeur, à gauche sur traverse frontale

Numéro du châssis frappé à gauche, later. sur main de ressorts et sur plaquette
 Signe d'identification du moteur frappé _____

Constructeur H. ANDRES, Lyss Importateur _____

CHASSIS	Nombre d'essieux <u>2</u>	Nombre de roues <u>4</u>	Entraînement _____	MOTEUR	Genre _____	Temps _____
Direction	<u>auto-guidage *)</u>		Assistance _____	Marque	Carbur. _____	
Frein de service	<u>air compr., indir., 2-cond., à exp. int., s. ttes r.</u>			Type	_____	
Frein auxiliaire	<u>méc. à exp. int., à câble, (soupape à régulation de</u>			Position	Nombre cyl. _____	
Frein stationn.	<u>s. r. AR, lev. av. segment (pression à 3 positions</u>			Alésage	Course _____	
Transmission	<u>(sur essieu AV et AR</u>			Cylindr.	CV-Impt _____	
Blocage differ.	_____ Crochet rem. anneau \emptyset 40			CV-puiss.	() à _____ t/m	
	Vitesse max. _____ km/h			Refroidissement	_____	

CARROSSERIE	Forme <u>Remorque avec ratchet pour le transport de matériel long</u>	Bruit _____ dB () à _____ t/m
Amortissement bruit	_____	
Nombre de places : Total	<u>1</u> ; AV _____ ; milieu _____ ; AR <u>1</u> ; Places debout _____	

DIMENSIONS	Voie	AV <u>1840</u>	AR <u>1840</u>
	Diam. braquage	G _____	DR _____
Empattement	<u>2800</u> / (_____ / _____ / _____)		
	Dimensions ext.	Dimensions int.	
Longueur	<u>7160 (incl. timon)</u>		
Largeur	<u>2290</u>		
Hauteur	<u>2690</u>		
Porte à faux	AV <u>3260</u>	porte à faux timon	
	AR <u>1100</u>	_____	
	lat. _____	_____	

POIDS	Avant	Milieu	Arrière	TOTAL
A vide	<u>1850</u>	_____	<u>1490</u>	<u>3340</u>
Charge utile	<u>4330</u>	_____	<u>4330</u>	<u>8660</u>
Poids total	<u>6180</u>	_____	<u>5820</u>	<u>12000</u>
Garantie fabr.	<u>8000</u>	_____	<u>8000</u>	<u>16000</u>
Dimens. pneus	<u>12 R 20 ou 16,5-22,5</u>		<u>16 PR</u>	
Charge p. essieu	<u>8000</u>	<u>(8,0)</u>	<u>8100</u>	<u>(5,3)</u>
	de l'ensemble			
Poids maxi remorquable	_____ kg			

EQUIPEMENT

Equipement électrique _____ V

Feux de route _____ Avertisseur optique _____
 Feux de croisement _____ Feux de position 2/ ULO
 Feux de gabarit AR= 2/blancs-rouges [adaptables]
 Avertisseur _____ Niv. sonore _____ ()
 Essuie-glace _____ Lave-glace _____
 Feux arrières 2/ HELLA A 3251 Catadioptr. AV=bl./AR=rge
 Feux stop 2/ combinés △
 Eclair. plaque contr. 2/ au centre Plaque forme ~~rect~~ oblongue
 Rétroviseur _____ Indic. vitesse _____
 Indic. direction clign. AR= 2/ séparés
 AV _____ latér. _____ AR orange
 Avert. clign. _____ Lampes de travail _____
1/ câble d'arrêt 300 x 150 x 200

INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION

Genre **Remorque pr. transport de choses**
 Marque & type ANDRES SL 16
 Chassis n° _____ (selon véhicule)
 Homologation n° CH 9012 01
 Forme de la carr. **Ranchet pr. transport
 de matériel long**
 Places ass. : Total 1 à l'AR (_____ avant)
 Poids à vide 3340 Carburant _____
 CV _____
 Charge utile 8660 Cylindrée _____ cm³
 Poids total 12000 Poids de l'ensemble _____

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS:

- *) Direction : a/ par timon démontable (remorque non chargée)
 b/ par couronne centrale
 c/ par commande à l'arrière par le convoyeur) lors du transport de matériel long

Frein sur la couronne centrale combiné avec frein de service (peut être désenclenché)

Cette carte remplace le BT CH-9012 01 du 7.11.68.

Poids total

(15.5.70.)

Lieu et date de l'expertise

Berne, 7.11.68

La commission d'expertise