

Remorque pour le transp. de choses	Marque A N D R E S	L M A 23	Fiche d'homologation n° CH 9012 06
MOYENS D'IDENTIFICATION "LMA 23" sur plaquette du constructeur, à l'avant sur la traverse et derrière le No du châssis frappé sur le châssis			
Numéro du châssis frappé _____ à gauche sur support AV du ressort de l'essieu AV			
Signe d'identification du moteur frappé _____			
Constructeur <u>Hermann ANDRES, Fahrzeugbau, Lyss</u> Importateur _____			
<u>CHASSIS</u> Nombre d'essieux 2 avec suspension - 4 roues Direction <u>mécanique par 2 chariots pivotants</u> Frein de service air comprimé, 2-cond. indirect, exp. interne avec régulateur à 5 positions sur toutes les roues Frein stationn. <u>mécanique, expansion interne, sur roues AR</u> Dispositif d'attelage = pivot 50,8 (2") Vitesse max. <u>80</u> km/h		<u>MOTEUR DE TRAVAIL</u> Marque _____ Carbur. _____ Type _____ Position _____ Nombre cyl. _____ Alésage _____ Course _____ Cylindr. _____ cm ³ CV-Impôt _____ CV-puiss. _____ () à _____ t/m Refroidissement _____ Bruit _____ dB () à _____ t/m Amortissement bruit _____	
<u>CARROSSERIE</u> Forme remorque pour longs matériaux pont auxiliaire			
<u>DIMENSIONS</u> Voie AV <u>1830</u> AR <u>1830</u> §) Diam. braquage G _____ DR _____ Empattement _____ / (_____ / _____ / _____) Dimensions ext. Dimensions int. Longueur <u>selon modèle</u> _____ Largeur <u>2190</u> _____ Hauteur <u>1650</u> _____ Porte à faux AV <u>selon modèle</u> _____ AR <u>2730</u> _____ Distance essieu AV - attelage = _____ Distance essieu AR - attelage = _____		<u>POIDS</u> Avant Milieu Arrière TOTAL A vide y compris pont auxil. sel. modèle §) _____ Charge utile <u>selon modèle</u> _____ Total _____ <u>13000</u> Garantie fabr. <u>6500</u> _____ <u>6500</u> <u>23000</u> Dimens. pneus <u>11.00 - 20 X 16 PR</u> Charge p. essieu <u>13520 (8,0)</u> <u>13520 (8,0)</u>	

EQUIPEMENT

Equipement électrique _____ V

Feux de route _____ Avertisseur optique _____

Feux de croisement _____ Feux de position _____

Feux de gabarit AV+AR vers AV+AR= ULO CH 1 2204 02

Essuie-glace _____

Feux arrières ULO CH 1053302

Feux stop ULO CH 1053302

Eclair. plaque contr. 1/séparée _____ Plaque forme haute/oblongue _____

Rétroviseur _____ Indic. vitesse _____

Indic. direction clign. 2/ _____

AV _____ latér. _____ AR ULO CH 1053302

Avert. clign. _____ Lampes de travail _____

Cale d'arrêt : 2/340 x 170 x 180

INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION

Genre Remorque pr. le transp. de choses

Marque & type ANDRES LMA 23

Homologation n° CH 9012 06

Forme de la carr. _____

I (E)

Places ass. : Total _____ (_____ avant)

Poids à vide sel. bull. _____ Carburant _____

pesage CV _____

Charge utile sel. equipem. cylindrée _____ cm³

Poids total 13000 _____ Poids de

l'ensemble _____

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS: No de châssis du vhc. expertisé = 061272 LMA 23

§) Les dimensions, les conditions de braquage, le poids et l'équipement doivent être contrôlés

A noter dans le permis de circulation, page 4: (selon LC DFJP du 31.7.72)

- poids total 13 t lorsque le chargement est composé en majeure partie de pièces d'au moins 12 m de longueur; si tel n'est pas le cas, la longueur du train routier ne dépassera pas 16 m.

Lieu et date de l'expertise

Bellach, 18.12.72

La commission d'expertise

Remorque pour
le transport de
choses

A N D R E S

L M A 2 3

CH 9012 06

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

La remorque et les freins testés avec un poids total de 13 t.