

Remorque pour le transp. de choses (châssis)	Marque LANZ + MARTI	Fiche d'homologation n° CH <u>9481 04</u>
--	-------------------------------	--

MOYENS D'IDENTIFICATION "U 12." sur plaquette du constructeur. à gauche à l'avant sur longeron derrière le garde-boue
 Le No de châssis se compose d'un No de série et d'un No courant
 (p.e. 15509 = série-/1= No courant)

Numéro du châssis frappé à gauche, à l'AV latéralement sur longeron, derrière le garde-boue AV
 Signe d'identification du moteur frappé _____
 Constructeur Lanz + Marti AG, Sursee Importateur _____

CHASSIS Nombre d'essieux 2 avec suspension-Nombre de roues: 4
 Direction chariot pivotant Assistance _____
 Frein de service air compr. 2-cond. indirect, exp. int. régul. de puissance à 5 pos. soup. déch. rapide s. essieu AR
 Frein stationn. mécanique, expansion interne, levier av. secteur câble, sur essieu AR
 Dispositif d'attelage: anneau ϕ 40 Vitesse max. 80 km/h

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

CARROSSERIE Forme selon carrosserie

DIMENSIONS

Vols	AV+AR <u>2050</u> ou <u>1840</u>
Diam. braquage	G _____ DR _____
Empattement	<u>3500-5000</u> \$)
	Dimensions ext. Dimensions int.
Longueur	<u>7000-9400</u>
Largeur	<u>2500</u> ou <u>2300</u> *)
Hauteur	<u>1250</u>
Porte à faux AV	_____
AR	<u>800-1400</u>
lat.	_____

POIDS

	Avant	Milieu	Arrière	TOTAL
A vide	selon carrosserie			\$)
Charge utile	selon carrosserie			
Total				<u>12000</u>
Garantie fabr.	<u>6000</u> +)		<u>6000</u> +)	<u>12000</u>
Dimens. pneus	<u>11.00-20 X/E</u>		<u>20 16PR</u>	
Charge p. essieu	<u>6500</u> (7,5)		<u>6500</u> (7,5)	

Distance essieu - attelage = 2750-3000

EQUIPEMENT

Equipement électrique _____ V

Feux de route _____ Avertisseur optique _____

Feux de croisement _____ Feux de position _____

Feux de gabarit AV=CH 1110301/AR=ML CH 1220402 b/r _____

Avertisseur _____ Niv. sonore _____ ()

Essuie-glace _____ [AV= I (E)

Feux arrières CH 1113303 Catadioptrés [C = -

Feux stop CH 1113303 [AR= III (E)

Eclair. plaque contr. à gauche combiné Plaque forme haute/oblongue _____

Rétroviseur _____ Indic. vitesse _____

Indic. direction clign. schéma remorque _____

AV _____ latér. _____ AR CH 1113303

Avert. clign. _____ Lampes de travail _____

Cale d'arrêt 320 x 160 x 180

INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION

Genre Remorque pr. le transp. de choses

Marque & type LANZ + MARTI U 12 . *)

Homologation n° CH 9481 04

Forme de la carr. _____

Places ass. : Total _____ (_____ avant)

Poids à vide sel. bull. Carburant _____

pesage CV _____

Charge utile sel. carr. Cylindrée _____ cm³

Poids total 12000 Poids de

l'ensemble _____

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS: No de châssis du vhc. expertisé = 15509-1*) Désignation du type: U 12 a = largeur 2300 mm

U 12 b = largeur 2500 mm

§) Dimensions et poids sont à contrôler lors de l'immatriculation

+) Selon garanties écrites déposées, les types d'essieux EHI 6000 ont une capacité de charge effective de 6300 kgs.

Essais de freins à vide et en charge (12 000 kgs) en ordre.

Inscrire en page 4 du permis de circulation:

- Signal de largeur > 2,3 m. obligatoire (seulement pour type U 12 b)

Lieu et date de l'expertise

Sursee, 24.5.72

La commission d'expertise