

Remorque pour le transp. de choses (châssis)	Marque LANZ + MARTI	U 16 . *	Fiche d'homologation n° CH 9481 05
--	------------------------	----------	---------------------------------------

**MOYENS D'IDENTIFICATION** "U 16." sur plaquette du constructeur, à gauche, à l'avant sur longeron derrière le garde-boue AV

Le No de châssis se compose d'un No de série et d'un No courant  
(p.e. 14122=série-/1=No courant)

Numéro du châssis frappé à gauche, à l'avant latéralement s 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-conn. indirect, exp. int. régulat. de puiss. à 5 pos., soup. décharge rapide s. essieu AR

Frein stationn. mécanique, expansion interne, levier av. secteur câble sur essieu AR

Dispositif d'attelage: anneau  $\phi$  40 Vitesse max. 80 km/h

**MOTEUR DE TRAVAIL**

Marque \_\_\_\_\_ Carbur. \_\_\_\_\_

Type \_\_\_\_\_

Position \_\_\_\_\_ Nombre cyl. \_\_\_\_\_

Alésage \_\_\_\_\_ Course \_\_\_\_\_

Cylindr. \_\_\_\_\_ cm<sup>3</sup> CV-Impt. \_\_\_\_\_

CV-puiss. \_\_\_\_\_ à \_\_\_\_\_ t/m

Refroidissement \_\_\_\_\_

Bruit \_\_\_\_\_ dB ( ) à \_\_\_\_\_ t/m

Amortissement bruit \_\_\_\_\_

**CARROSSERIE** Forme selon carrosserie

**DIMENSIONS**

Voie AV+AR 1840 ou 2050

Diam. braquage G \_\_\_\_\_ DR \_\_\_\_\_

Empattement 4000-5000 \$)

Longueur 8150-9400

Largeur 2500 ou 2300 \*

Hauteur 1250

Porte à faux AV \_\_\_\_\_

AR 1150-1400

lat. \_\_\_\_\_

**POIDS**

	Avant	Milieu	Arrière	TOTAL
A vide	selon carrosserie			\$)
Charge utile	selon carrosserie			
Total				12000
Garantie fabr.	8000 +)		8000 *)	16000
Dimens. pneus	14/60 R 20			
Charge p. essieu	8200	(8,25)	8200	

**Variantes de pneus:**

16,5-22,5	16PR = 8100	(5,5)
18-22,5	16PR = 9000	(5,5)
11.00-20	16PR = 6500	(7,5)

Distance essieu - attelage = 3000

**EQUIPEMENT**

Equipelement 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 \_\_\_\_\_ ( )

Essue-glace \_\_\_\_\_ [AV= I (E)

Feux arrières CH 1113303 Catadioptres [C = I (E)

Feux stop CH 1113303 [AR= III (E)

Eclair. plaque contr. à gauche combiné Plaque forme haute/longue

Rétroviseur \_\_\_\_\_ Indic. vitesse \_\_\_\_\_

Indic. direction clign. schéma remorque

AV \_\_\_\_\_ latér. \_\_\_\_\_ AR CH 1113303

Avert. clign. \_\_\_\_\_ Lampes de travail \_\_\_\_\_

Cale d'arrêt : 400 x 210 x 250

**INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION**

Genre Remorque pr. le transp. de choses

Marque &amp; type LANZ + MARTI

U 16. \*)

Homologation n° CH 9481 05

Forme de la carr.

Places ass. : Total \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ avant)

Poids à vide sel. bull. Carburant \_\_\_\_\_

pesage CV

Charge utile sel. vhc. Cylindrée \_\_\_\_\_ cm<sup>3</sup>

Poids total 12000 Poids de

l'ensemble \_\_\_\_\_

**REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS:** No de châssis du vhc. expertisé = 14122-1\*) Désignation du type: U 16 a = largeur 2300 mm

U 16 b = largeur 2500 mm

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

+) Selon garanties écrites déposées les types d'essieux EHI 8000 ont une capacité de charge effective de 8400 kgs

Essais de freins à vide et en charge (16000 kgs) en ordre

Inscrire en page 4 du permis de circulation:

- Signal de largeur &gt; 2,3 m obligatoire (seulement pour type U 16 b)

Lieu et date de l'expertise

Sursee. 25.5.72

La commission d'expertise