

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 à 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 ϕ 40 Vitesse max. 80 km/h

MOTEUR DE TRAVAIL

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

CARROSSERIE Forme selon carrosserie

DIMENSIONS Vole AV+AR 1840 ou 2050
Diam. braquage G _____ DR _____
Empattement 4000-5000 \$)
Dimensions ext. Dimensions int.
Longueur 8150-9400 _____
Largeur 2500 ou 2300 *) _____
Hauteur 1250 _____
Porte à faux AV _____
AR 1150-1400 _____
lat. _____

Distance essieu - attelage = 3000

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)

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 _____ ()

Essuie-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 & 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 _____ cm³

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 > 2,3 m obligatoire (seulement pour type U 16 b)

Lieu et date de l'expertise

Sursee. 25.5.72

La commission d'expertise