

Remorque pour le transp. de choses (châssis)	Marque LANZ + MARTI	T 12	Fiche d'homologation n° CH <u>9481 03</u>
--	-------------------------------	------	--

MOYENS D'IDENTIFICATION "T 12" sur plaquette du constructeur, à gauche à l'avant sur longeron
 Le No de châssis se compose d'un No de série et d'un No courant
 (p.e. 15549 = série-/4= No courant)

Numéro du châssis frappé à gauche, à l'avant latéralement sur longeron derrière le garde-boue
 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-conduites, indirect exp. int. régul.
de puissance à 5 pos. soup. déch. rap. s. essieu AR
 Frein stationn. mécanique, expansion interne, levier av. secteur.
câble, sur essieu AR
 Dispositif d'attelage: anneau ø 40 Vitesse max. 80 km/h

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

CARROSSERIE Forme citerne Nombre portes _____
 Toit ouvert _____
 Nombre de places : Total _____ ; AV _____ ; milieu _____ ; AR _____ ; Places debout _____

DIMENSIONS

	Voie	AV <u>1840</u>	AR <u>1840</u>	
	Diam. braquage	G _____	DR _____	
Empattement	<u>3000-4000</u>			
	Dimensions ext.	Dimensions int.		
Longueur	<u>6300-7900</u>			
Largeur	<u>2200</u>			
Hauteur	<u>1400</u>			
Porte à faux	AV _____			
	AR <u>600-1200</u>			
	lat. _____			

POIDS

	Avant	Milieu	Arrière	TOTAL
A vide	<u>selon carrosserie</u>			_____ \$)
Charge utile	<u>selon carrosserie</u>			_____
Total				<u>12000</u>
Garantie fabr.	<u>6000 *</u>		<u>6000 *</u>	<u>12000</u>
Dimens. pneus	<u>11.00-20 X/E 20 16 PR</u>			
Charge p. essieu	<u>6500 (7,5)</u>		<u>6500 (7,5)</u>	
	de l'ensemble			
Poids max. remorquable				_____ kg

Distance essieu - attelage = 2750-3000

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 _____ ()

Essuie-glace _____ [AV = I (E)

Feux arrières CH 1 1133 03 Catadioptrés [C = I (E)

Feux stop CH 1 1133 03 [AR = III (E)

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

Rétroviseur _____ Indic. vitesse _____

Indic. direction clign. _____

AV _____ latér. _____ AR CH 1 1133 03

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 T 12

Homologation n° CH 9481 03

Forme de la carr. citerne

Places ass. : Total _____ (_____ avant)

Poids à vide sel. bull. _____ Carburant. _____

pesage _____ CV _____

Charge utile sel. vhc. _____ Cylindrée _____ cm³Poids total 12000³ _____ Poids de

l'ensemble _____

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS : No de châssis du vhc. homologué = 15549-4

§) Poids, dimensions et exigences selon OCE art. 44 sont à contrôler lors de l'immatriculation individuelle

+) 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.

Lieu et date de l'expertise

Sursee, 24.5.72

La commission d'expertise

Remorque pour le
transp. de choses
(châssis)

LANZ + MARTI

T 12

CH 9481 03

FICHE COMPLÉMENTAIRE I.

Complément du 15.1.75./PR

Variantes des voies : 1920 mm et 1980 mm.