

Remorque pour le transp. de choses (châssis)	Marque de fabrique LANZ + MARTI	Type SA 26	F. d'homologation No CH 9481 06
--	------------------------------------	---------------	------------------------------------

Constructeur LANZ + MARTI AG, Fahrzeugbau, Postfach 123, 6210 Sursee
 Identification "SA 26" sur plaquette du constructeur

Plaquette constr. à gauche, latéralement sur longeron, derrière la béquille
 Numéro du châssis à gauche, latéralement sur longeron, derrière la béquille
 Importateur princ. -
 Véhicule homologué 20207-1 Signes fixes dans code du type 'SA 26'

Châssis
 Nombre d'essieux 2 = essieu double Nombre de roues §)
 Suspension ressorts à lames Direction *
 Frein de service air compr., 2-cond., indirect, exp. interne, s. toutes les roues, 1 ou 2 régl. selon charge (selon l'essieu), agissant sur toutes les roues
 Frein d'arrêt mécanique, expansion interne, sur essieu AV de l'essieu double

Carrosserie		selon carrosserie		Poids §)	avant	arrière	total
Dimensions §)	int.	ext.		Poids à vide	_____	_____	_____
Longueur	_____	_____		Charge utile ou	_____	_____	_____
Largeur	_____	_____		Poids de service	_____	_____	_____
Hauteur	_____	_____		Poids total	_____	_____	_____
Porte à faux	av _____	av _____		Garantie fabrique	<u>10000</u>	<u>*</u>	<u>26000</u>
	ar _____	ar _____		Dimens. pneus	<u>14/80R20 (F 20 Pilot X)</u>		
Empattements				Ply / bar	<u>Multi/8,25</u>		
Voie	av _____	ar _____		Charge	<u>2x8200</u>		
Dist. anneau axe	av _____	ar _____		pour V max	<u>100</u>		
Distance pivot	-	axe ar _____		Vitesse maximale selon constructeur	<u>80</u>		
				Vitesse maximale selon tenue de route	<u>80</u>		

Equipement §)		Moteur de travail	
Feux rouges	CH 1 1133 03	Marque	_____ Type _____
Feux stop	CH 1 1133 03	Bruit	_____ à t/min _____
Clignoteurs	av -	Silencieux	_____
	ar CH 1 1133 03	Mesure des gaz	_____
Catadioptrés	av I (E)	Déparasitage	_____
	lat. I (E)		
	ar III (E)	Indications pour le permis de circulation	
Feux de gabarit	av CH 1 1103 01	Genre remorque	<u>Remorque pr. transp. de choses</u>
	lat. _____	Marque et type	<u>LANZ + MARTI SA 26</u>
	ar _____	FH-No CH	<u>9481 06</u>
ar vers l'av	CH 1 2204 02	Carrosserie	<u>selon carrosserie</u>
Eclairage plaque	<u>1/sép. au centre</u>	Poids à vide	<u>s. pesage</u> Charge utile <u>s. carr.</u>
Cale	<u>2/420x250x210</u>	Poids de service	<u>-</u> Poids total <u>s. vhc. tr.</u>

Remarques, modifications, conditions et inscription dans le permis de circulation

***) Variantes d'essieux doubles: Variantes des types d'essieux voir fiche complémentaire I.**

- à 2 essieux dirigés
- seul l'essieu arrière est dirigé
- les 2 essieux sont rigides

§) Les dimensions, les poids et l'équipement doivent être contrôlés

A noter dans le permis de circulation:

- lorsque la largeur dépasse 2300 mm, disque > 2,30 m exigé

✓ Lieu et date de l'homologation Schafisheim, 31.10.74

Homologation fédérale des types de véhicules

Remorque pour le
transp. de choses
(châssis)

LANZ + MARTI

SA 26

CH 9481 06

FICHE COMPLEMENTAIRE I

Variantes des types d'essieux:

<u>Marque</u>	<u>type</u>	<u>charge</u>	<u>V-max</u>
BPW, essieu double avec suspension individuelle	EHI 8000	2x 8000	80
BPW, id.	EHIZ 8000	2x 8400	80
BPW, unité d'essieux	EHIZVB 2/8000	16000	80
BPW, id.	EHIZGW 2/8000	16000	80
SAF, essieu double avec suspension individuelle	RTS 8142 / RTS 8342	2x 8500	80
SAF, unité d'essieux	VDST 16 av. essieux	16000	80
	RTS 8142 / RTS 8342		

Remorque trsp. de
choses
(châssis)

LANZ + MARTI

SA 26

CH 9481 06

Fiche complémentaire

I

Variantes des types d'essieux:

<u>Marque</u>	<u>type</u>	<u>charge</u>	<u>V-max</u>
BPW essieu double, suspension individuelle	EHI 8000	2x 8000	80
BPW essieu double, suspension individuelle	EHIZ 8000	2x 8400	80
BPW essieu double	EHIZVB 2/8000	16000	80
BPW essieu double	EHIZGW 2/8000	16000	80
SAF essieu double, suspension individuelle	RTS 8142 / RTS 8342	2x 8500	80
SAF essieu double	VDST 16 avec RTS 8142 / RTS 8342	16000	80

Complément du 18.06.80 - Mi

Variantes des types d'essieux:

<u>Marque</u>	<u>type</u>	<u>charge</u>	<u>V-max</u>
BPW essieu double	EHIVA 2/8000	16800	80
BPW essieu double	EHIZVBS 11000/8000C	16800	80