Remorque pour le	Marque de fabrique	Туре	F. d'homologation No		
transport de choses	LANZ + MARTI	SA: 32	<b>CH</b> 9481 07		
Constructeur	LANZ + MARTI AG., Fahrzeugh				
Identification	"SA 32" sur la plaquette di	1 constructeur	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Plaquette constr.	à gauche, au centre, latére	alement, sur le longeron			
Numero du châssis	à gauche, au centre, latéralement, sur le longeron, au-dessus de la				
Importateur princ.	- [plaquette du constructeur				
Véhicule homologué	18955 - 3 Signes fixes dans code du type SA 3 2				
Châssis		÷ ;			
Nombre d'essieux	<u> 2 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -</u>	Nombre de roues 8			
Suspension	ressorts à lames longitud. Direction				
•	à air comprimé, 2 conduites, indirect, à expansion interne, sur toutes				
Frein de service	a air comprime, 2 conduites	s, indirect, à expansion	<u>interne, sur toutes</u>		
Frein de service	les roues, régulateur selon	charge, sur toutes les r	oues		
Frein de service Frein d'arrêt		charge, sur toutes les r	oues		
	les roues, régulateur selon	charge, sur toutes les r	oues		
Frein d'arrêt	les roues, régulateur selon mécanique, à exp.interne, les	charge, sur toutes les r vier avec secteur pr.roue	oues s AV et vis pr.roues arrière total		
Frein d'arrêt	les roues, régulateur selon mécanique, à exp.interne, lev pont avec bâche (semi-remorque) int. ext.	charge, sur toutes les r vier avec secteur pr.roue  Poids avant	oues s AV et vis pr.roues arrière total 5680 6980		
Frein d'arrêt Carrosserie	les roues, régulateur selon mécanique, à exp.interne, les pont avec bâche (semi-remorque) int ext. 12230 12420	charge, sur toutes les regier avec secteur pr.roue  Poids avide 1300 Charge utile ou 7310 Poids de service	arrière total  5680 6980  14320 21630		
Frein d'arrêt  Carrosserie  Dimensions	les roues, régulateur selon mécanique, à exp.interne, les pont avec bâche (semi-remorque) int. ext. 12230 12420 2500	rier avec secteur pr.roue  Poids avant Poids à vide 1300 Charge utile ou 7310 Poids de service Poids total 8610	arrière total 5680 6980 14320 21630		
Frein d'arrêt  Carrosserie  Dimensions Longueur	les roues, régulateur selon mécanique, à exp. interne, lev pont avec bâche (semi-remorque) int. ext. 12230 12420 2500 2300 3850	rier avec secteur pr.roue  Poids avant Poids à vide 1300 Charge utile ou 7310 Poids de service —	oues s AV et vis pr.roues  arrière total 5680 6980 14320 21630		
Frein d'arrêt  Carrosserie  Dimensions Longueur Largeur	les roues, régulateur selon   mécanique, à exp.interne, les	rier avec secteur pr.roue  Poids avant Poids à vide 1300 Charge utile ou 7310 Poids de service - Poids total 8610	arrière total 5680 6980 14320 21630		
Frein d'arrêt  Carrosserie  Dimensions Longueur Largeur Hauteur	les roues, régulateur selon   mécanique, à exp.interne, les	rier avec secteur pr.roue  Poids avant Poids avide 1300 Charge utile ou 7310 Poids de service - Poids total 8610 Garantie fabrique 1200	arrière total 5680 6980 14320 21630		
Frein d'arrêt  Carrosserie  Dimensions Longueur Largeur Hauteur Porte à faux av	les roues, régulateur selon mécanique, à exp.interne, les   pont avec bâche (semi-remorque)   int.	rier avec secteur pr.roue  Poids avide 1300 Charge utile ou 7310 Poids de service Poids total 8610 Garantie fabrique Dimens. pneus	arrière total 5680 6980 14320 21630 20000 28610 0 2x10000 32000 11.00 R 20 16 / 8.0 2x12000		
Frein d'arrêt  Carrosserie  Dimensions Longueur Largeur Hauteur Porte à faux av	les roues, régulateur selon mécanique, à exp.interne, les   pont avec bâche (semi-remorque)   int.	Poids avant Poids avant Poids avide 1300 Charge utile ou 7310 Poids total 8610 Garantie fabrique Dimens. pneus Ply / bar Charge pour V max	arrière total 5680 6980 14320 21630		
Frein d'arrêt  Carrosserie  Dimensions Longueur Largeur Hauteur Porte à faux av ar Empattements	les roues, régulateur selon mécanique, à exp.interne, les   pont avec bâche (semi-remorque)   int.	Poids avant Poids avant Poids avant Poids avide 1300 Charge utile ou 7310 Poids de service — Poids total 8610 Garantie fabrique 1200 Dimens. pneus Ply / bar Charge	arrière total 5680 6980 14320 21630		

Equipement		Moteur de travail	
Feux rouges	S A W A 3069	Marque Type	
Feux stop	SAW A 3069	Bruit à t/min	_
Clignoteurs	av <u>-</u>	Silencieux	
-	ar <u>S.A.W. A.3069</u>	Mesure des gaz	
Catadioptres	av <u>I (E)</u>	Déparasitage	
:	tat. <u>I (E)</u>		<del></del>
,	ar III (E)	dications pour le permis de circulation	
Feux de gabarit	av S A W CH 1 1103 01	Genre remorque Remorque pour le transp.	de choses
	lat	Marque et type <u>LANZ + MARTI SA</u>	32
	ar <u>- · · · · · · · · · · · · · · · · · · </u>	FH-No CH 9481 07	
ar vers	l'av M L CH 1 2204 02	Carrosserie pont avec bache	
Eclairage plaque	1/ séparé, au centre	Poids à vide <u>6980</u> Charge utile	21630
Cale	2/ 285 x 150 x 170 mm	Poids de service Poids total	28610

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

Conditions de braquage testées avec un tracteur à sellette ayant un empattement de 3960 mm, satisfont aux prescriptions selon l'article 62, alinéa 3 de 1'OCE.

## A noter dans le permis de circulation suisse:

N'est admis que pour des transports en circulation internationale.

N'est admis qu'avec un tracteur à sellette à 2 essieux avec un empattement jusqu'à 3960 mm.

Schafisheim, 9.5.75

Lieu et date de l'homologation

Homologation fédérale des types de véhicules