Remorque pour le Marque transp. de choses A M M A N N	TW 2B	Fiche d'homologation n ^o CH <u>9009 15</u>
MOYENS D'IDENTIFICATION "TW 2B" sur plaquette Numéro du chassis frappé à gauche latera		, à l'avant, sur la traverse
Numero du chassis frappe a gauche la tera. Signe d'identification du moteur frappé Constructeur U. AMMANN Maschinenfabrik AG. La		an Mas du Cimoli
CHASSIS Nombre d'essieux l avec suspension; 2 re Direction Frein de service air comprimé, l conduite, indir les 2 roues, avec régulateur à Frein stationnt. méc., exp.int., levier avec secles 2 roues Dispositif d'attelage anneau Ø 40 Vite CARROSSERIE Forme pont (pour le transport de rouleaux comp	.,exp.int.,sur. 3 positions teur denté, sur sse max. <u>80</u> km/h	MOTEUR DE TRAVAIL Marque Carbur. Type Position Nombre cul. Alésage Corrse Cylindr CV-Impot CV-puiss () à t/ Berroidissement Bruit dB () à t/ Amortissement bruit
DIMENSIONS Voie AV AR 1850 Diam. braquage G DR	POIDS A vide Charge utile Total Garantie fabr. Dimens. pneus Charge p. essie	<u>70</u> <u>2930</u> <u>3000</u>

EQU	IPEMENT Equipment	Equipement électrique V <u>INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION</u>				
Fe	ux de route	Avertisseur optiqu	e	Genre Remorque	pr.le trans	p.de choses
Fe	ux de croisement	Feux de position _		Marque & type		•
Fe	ux de gabarit AV= CH 1 1103	02			·.	
! • • •				Homologation no CH	9029 15	
Es	suie-glace	LAV=	= I(E)	Forme de la carr.	pont	
Fe	ux arrières <u>CH 1 1133 04</u>	Catadioptres C =	=			·
Fe	ux stop <u>CH 1 1133 04</u>	(AR=	= III (E)	Places ass. : Total		
Ec	lair. plaque contr. <u>comb, à gau</u>	che Plaque forn	ne haute	Poids à vide		
Ré	troviseur	Indic. vites	se	Charge utile	2240 Cylindro	ée <u>cm</u> 3
Ind	lic. direction clign.			Poids total	3000 Poids de	
۸۷	latér.	AR <u>CH</u>	1 1133 04		l'ensem	ble
· Av	ert. clignI	ampes de travail _				
C	ale d'arrêt 2/280 x 160	x 145				
RE	MARQUES, MODIFICATION ET COND	<u>птюмя:</u> No de	châssis du	vhc. expertisé	= GC 87998	08
1.	,					
	i					

Lieu et date de l'expertise Bellach, 10.9.73 La commission d'expertise