Remorque pour le	Marque de fabrique	Туре		F. d'homologation	n No	
transport de choses	PORTAFLOT	т 300	•	сн 915	7 21	
Constructeur	NOVAL SA Dept. PORTAFLOT, 36260 Reuilly (F)					
dentification	"T 300" sur la plaquette du constructeur					
		ţ.	···			
Plaquette constr.	à l'avant, à droite, latéralement, sur le timon					
Numéro du châssis	à l'avant, à droite, latéralement, sur le timon					
Importateur princ.	TRIGANO SUISSE, G. Marquis, 1032 Romanel/Lausanne					
Véhicule homologué	74002 Signes	fixes dans code du type	T 300			
				 -		
Chāssis		·	0			
Nombre d'essieux	1	Nombre de roues	2			
Suspension	caoutchouc	Direction				
Frein de service		· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Frein d'arrêt	mécanique, à expansion interne, agissant sur toutes les roues *)					
Carrosserie	pont avec ridelles	Poids	avant	arrière	total	
		Polds à vide	10	80	90	
Dimensions	int. ext.	Charge utile ou	10		310	
Longueur	<u>1120</u> <u>1780</u>	Poids de service				
Largeur .	1010 1420	Poids total	20	<u> 380</u>	400	
Hauteur	<u>470</u> <u>920</u>	Garantie fabrique	_80	400	400	
Porte à faux av		Dimens. pneus		3.50-8		
ar	_530 ar 615	Ply/bar		<u>4/2,5</u>		
Empattements		Charge	-	360		
Voie av	3365	pour V max		100	700	
Dist: anneau axe av	ar 1165 Vitesse maximale selon constructeur 100					
Distance pivot ⁻	` - axe ar -	Mitagan manimata sala	Vitesse maximale selon tenue de route			

Equipement Feux rouges Feux stop Clignoteurs	av	R-S1 (E) R-S1 (E) - 2a (E)	Moteur de travail Marque Bruit Silencieux	Type à t/min
Catadioptres	ar av lat.	<u>I</u> (E)	Mesure des gaz Déparasitage	
Feux de gabarit	ar av		Indications pour le perr Genre remorque	Pour le transport de choses
	lat. ar		Marque et type FH-No CH	PORTAFIOT T 300 9157 21 pont avec ridelles
Eclairage plaque	ers l'av	1 séparé au centre	Carrosserie Poids à vide	90 Charge utile 310
Cale		-	Polds de service	Poids total 400

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

^{*)} Le câble du frein d'arrêt doit être muni d'oeillets au passage des leviers de frein.