DES TYPES DE VEHICULES

D'EXPERTISE

COMMISSION FEDERALE

1				ļ			ļ
	PEMENT Equipment électrique V			INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION			
F	'eux de route Avertisseur optique			Genre Remorque pr.le transp.de choses			
F	eux de croisement	Feux c	ie position		Marque & typeGOLD	HOFER Tü 3 - 24/50	<u>}</u>
l l	Feux de gabarit AV + AR vers l'avant = A (E)						
				•	Homologation no CII	9349 03	
, Ε	lasuie-glace		)I =VA]	E)	Forme de la carr. PO	nt	
1	eux arrières R -	Sl (E) Catad	ioptres[C = I(	E)	ອນ	rbaissé	
, j	reux step R -	SI (E)			Places ass. : Total		d)
. F	Celair, plaque contr.	2/sép. au centre	Plaque forme ha	ute/oblongue	Poids à vide selon	bull Carburant	
1	létroviseur		Indic. vitesse		pesage	*) Cylindrée	<del></del>
						*) Poids de	CIVA
		_latér	- ,		Poids total *	l'ensemble	,
		Lampe				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	Cale d'arrêt: 2/400 x 300 x 220  REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS: No de châssis du vhc. expertisé = 7527  +) Remorque normale jusqu'à 12'000 kg de poids total. Pour le transport de charges indi						
·							
<u>F</u>							
+							
	vibles, dans le cadre des poids total correspondant aux différents paliers de vites-						
1	se, des autorisations spéciales sont exigées.						
*	*) Sur demande: largeur 2,30 ou 2,50 m (disque>2,30 m exigé), longueur 10'570, 11'070 11'570 mm, empattement 5'050, 5'550 ou 6'050 mm. Les dimensions et les poids doivent être contrôlés.						
**	Poids garantis selon les paliers de vitesse: (disque correspondant exigé)						
'		: 80 km/h					
ì		24'400 kg		•			
		AV 8'150				101600	
		AR 2x8'150				10'600	
	charge pneus	8'160	81960	9'400	10,000	10'640 (par essie	u)
· 1.	pression atu	8'160 8,5 e testés avec 33	8,5	9,0	9,0	9,5	,
i I	Freins et cal	e testés avec 33	'500 kg	•			
1	Bellach, 8.5.	/ Aarau. 4.7.73					