Genre du véhicule	i	Márque de fabrique	Type				Fiche d'homolo	gation No
40) Tracteur		F I A T		80 -	9 0	(30 km/h)	сн 4311	17
Constructeur Identification	"80-90/12" (à numbro du châssis "		20" (à 20 vi				ur à 12 vitesses)	
Plaquette du constructe Numèro du châssis Identification du moteur Importateur	à droite, laté: "8045.05" deva	tableau de bord ralement sur le carter d ant le No du moteur, à a 3, Maschinenfabrik, 816	gauche latéra	alement s	ur le	bloc, au-dessu	s de la jauge d'h	nile
Châssis Nombre d'essieux/pneus Suspension Direction Entrainement		avec assistance hydraul	ique C	oteur arque onstruction orburant efroidisseme		FIAT en ligne) eau	Type Temps Position Cylindres	8045,05 4 avant
Frein de service Frein auxiliaire	sur les arbres frein indépend mécanique, à d sur les arbres	disques dans bain d'hu primaires des roues ar ant, 2 pédales avec ver isques dans bain d'huil primaires des roues ar	ile, Airière, Cirouillage Po e, Corière D	ésage ylindrée uissance en t ouple max N éparasitage	w - 2	104 1906 58,8 DIN	Course CV-Impôt à min-1 à min-1	115 19,89 2500 1400
Frein d'arrêt Ralentisseur Contrôle 2 circuits	identique au f	rein auxiliaire,levier	av.secteur Si	ilencieux	_	L = 675 x 90 x "FIAT-DGM-SA 10	90 mm (chem 057" ou "FIAT DGM	inée) -SA-748"
§) Carrosserie/Equipemer Nombre de portes Ceintures sécunté avan	<u>2</u>	sécurité OCDE-No = CSD Indic. vitesse = = = = = = = = = = = = = = = = = =	Po	olds olds à vide épartition ch]	vant 1200 (AV - y compris	arrière 2070 122 kg de lest)	total 3270 3270
Cala Antivol Réservoir carburant Avertisseur	1/tôle d'acier		Promologués p	oids garantis neus ly/ber harge	, <u>-</u>	5000 7.50 - 18 5 / 2,5	4000 16.9 R 34 6/1,2 4030	5500
Nombre de places tota		centre ar	p	our Vmax entes	_	50 5.50 F 18	30 W 14 L 34	
Dimensions Longueur Largeur Hauteur Porte à faux avant Porte à faux arrière Garde su sol	intérieur exténeu 4000 (1940-2530) 2020 2650 500 1150	Empattement 2350	G 1910	arantie poid: oids remorqi harge garant	s de l'en uable tes naie suries	sté	29,7 ka/h	kr

Marque de fabrique

Emissions de bruit		Au passage	Mesure à l'arrêt Remarques		indications pour le permis de circulation					
Boîte de vitesses	i-e	d8/A	d8/A min-1		Genre du véhicule	Tracteur				
ml2	28,67	85,0	79,0 1875	ac)	Marque et type	FIAT 80 - 90				
m20	28,67	x	79,0 1875	ac)		4311 17				
	1				Homologation No CH Carrosserie					
F	G	,н	ا را	R						
De fumée OCE annexe 3	ECE-24	•			Places total	1 avant				
b=4,00 12375 min-1	k= à	min-1	k⇒ à	min-1						
b=4,30 à 1750 min-1	k= à	mın-1	k= å	min-1	Poids à vide	3270 Carburant D				
b=4,50 al400 min-1	k= à	min-1	k= à	min-1	Charge utile	Cylindrée 3906				
0	O+P				Poids total .		—			
S Bacharach = 3,0	Pompe d'injecti	ion BOSCH								

Remarques, modifications, conditions apéciales et inscriptions dans le permis de circulation

§) Equipment

: la hauteur des feux de position, des feux rouges, stop et des clignoteurs AV + AR est admise pour raison techniques:

lorsque la largeur du véhicule dépasse 2100 mm, des feux de gabarit à l'avant et à l'arrière sont obligatoires:

lorsque la largeur du véhicule dépasse 2060 mm, la distance du bord des feux de position y sera adaptée.

d'autres variantes de pneus possibles en accord avec l'art. 13/1 de l'OCE

Inscription dans le permis de circulation:

101 - 1 plomb sur butée de pleine-charge;

400 - Autorisé à circuler sur la voie publique avec une largeur jusqu'à 2500 Em.

Emissions du bruit (E) Type du moteur	(F) Boîte d	e vitesse		(G) i-A	٠	(H) au passaq dB/A	e (J) à l'arre dB/A	ėt min-1	(R) Rema	rques'	
8045.05	m12	/ m20		28	,67	84,0	79,0	1875	ac)		
	val	eurs d'e	émission]	.10.86	remy	lies					
	i						i				
Emissions des gaz	1			•		•	•		•		
(E) Type du moteur	(F) Boîte de vitesse			(G) i-A		Emissions en (K) CO (L)				Ralenti Numéro-ATGE	
					ļ						
				1	!						
1											
	 	205		 		24	-			1	
Emissions de fumée	, · ·		છ min-1	(O+P) seion ECE k = à		-24 Mil	n=1	1 k=		min-1	
(E) Type du moteur	b =	à	min-t	k ==	à	mii		k=	àà	min-1	
	b=	_	min-1	k =	à	mı		. − k =	à	min-1	
	15-	a	. 160015-1	ł.,	-		• •	••	-		
	(S) Bacharach				Pompe d'injection						
x) compris dans la mesure d	l'une autre dé	multiplicatio	n totale								