Genre du véhicule Tracteur	Marque INTERNATIONAL	Type 5 7:4	Fiche d'	homologation no 4423 07
Numéro du châssis frappé Signe d'identification du mot	n "574" de chaque côté "1-574" sur plaquette "2310011BX" pr à gauche sur carter boi eur frappé "2390" à droite	e du constructeur, rès du No de châss ite c.v. (frappé p . au centre bloc-m	is ar l'importateu: oteur	
CHASSIS Nombre d'essieux Direction au cent Frein de service hydr.,d Frein auxiliaire méc.,d Frein stationnt. S.pigno Transmission mécaniq Blocage differ. Oui CARROSSERIE Forme	n conique/roues AR ue **) Nom _ Crochet rem. AV + AR v _ Tracteur _ Nom _ Tracteur _ Nom _ Toit ouvert _ Nom	dement arrière drostatique2 pédales avec [verrouillage bre vit. 2x4=8 **) litesse max. * km/h	MOTEUR Genre en Marque I H C Type 239 D Position avant Alésage 98,4 Cylindr. 3907 cr CV-puiss. 68 (I Refroidissement 6 Bruit 85 dB (I	Nombre cyl. 4 Course 128,5 m ³ CV-Impot 19,89
<u>DIMENSIONS</u> Voie Diam. braquag	ge G 6,80 DR 6,70	POIDS A vide Charge utile Poids total Garantie fabr. Dimens. pneus Charge p. essive Variantes AV = 6.00-AR = 13.6/	Avant Milieu A 888] 2948 5 7.50-16 6PR 1 eu 1420(2,5) 2 de pneus:	2960(1,5)

EQUIPEMENT	Equipement électriq	_{pue} 12 v	INDICATIONS POU	R LE PERMIS DE CIRCULATION		
Feux de route	2/M (E) Avertise	seur optique	Genre du véhicule	Tracteur		
Feux de croisement	2/M (E) Feux de	position 2/A (E) ou	Marque & type	INTERNATIONAL 574		
Feux de gabarit		[K 1269 §)				
Avertisseur 1/él	ectrique (1-ton)	Niv. sonore 85 (dB/A) Homologation n ⁰ C	н4423_07		
Essuie-glace		Lave-glace	Forme de la carr.			
Feux arrières 2/R		otres 2/I (E) §)				
Feux stop $2/R$	– S1 (E) Feux de :	recul	Places ass. : Total	1 <u>1 + 1 (- avant)</u>		
	P			2438 Carburant D		
Rétroviseur	In	ndic. vitesse km/h +		CV 19.89		
Indic, direction clien	4/av.lampe-témoin	compte-tours		Cylindrée 3907 cm ³		
AV 0=BOSCH K12	69 §)AI	$R \circ = 2a (E)$	Poids total	Poids de		
Avert. clign.	Lampes de	e travail -	-			
Feux complémentaire						
			<u> </u>			
REMARQUES, MODIE	FICATION ET CONDITIONS:	No de châssis du	vhc. expertise	6 = 2310011B002085 - X		
*) <u>Vitesses man</u>	<u>ximum</u> : 25 km/h à 2	250 t/min au mote	ur resp. 580 t/	min à la prise de force		
Plombage	: 1 plomb à la	a vis de butée de	plein gaz.	-		
**) Sur demande	embrayage multidis	ques Powershift,	dans ce cas 2x8	3= 16 vitesses; arrêt se		
0CE art. 20	chiff. 4 = le ress	ort"Belleville"ga	ranti la force	d'arrêt lorsque le mo-		
teur est à 1	l'arrêt.	-	•	-		
A noter dans	s le permis de circ	ulation, page 4:				
			pas dépasser la	largeur de 2080 mm		
(distance	des feux arrières	du profil du véhi	cule).			
§) Lorsque la largeur dépasse 1760 mm, des catadioptres sur les ailes sont exigés.						
(selon lettr	re DFP du 7.10.70).			with the contract of the contr		
Hauteur des	feux de position et		varie selon le	es pneus; admise pour		
rien et gate de Lexbe	ruse raisons tecl	iniques.	La comm	ission d'expertise		
Regensdorf, 6.	.5.71					
+) Importateur	à partir du 1.11.71	L: Aktiengesellsch	aft Rohrer-Mar	ti Regensdorf		

Y