Genre du véhicule Chariot de travail	Marque BLAW KNOX	PF 20	Fiche d'homologation no CH 5100 01
Numéro du châssis frappé 8	a gauche, sur chassis, sur frappé "152" à gauche	devant roue arrier	rauche, s. carénage du moteur re, et sur plaquette lessous du collect, échappem ^t
CHASSIS Nombre d'essieux Direction Hydrostatic Frein de service Mécanic Frein auxiliaire le même Frein stationnt. levie: Transmission Mécanic Blocage differ. CARROSSERIE Forme Fin	C Ltd. ROCHESTER (GB) 2 Nombre de roues 4 Entraîn que système ORBITROL que, exp.int. s.demi-ar e, avec (2 pédale r de comm. manuel av. d que	chres transmission es av.verrouillage lisp. blocage bre vit. 3 x 2 x 2 Vitesse max. 20 *) km/h	MOTEUR Genre En ligne Temps 4 Marque PERKINS (GB) Carbur. D Type 3. 152 Position Centre Nombre cyl. 3 Alésage 91.4 Course 127 Cylindr. 2503 cm³ CV-Impot 12.73 CV-pulss. 37.5 (BHP) à 2000 t/n Refroidissement Enu Bruit 79 dB (A) à 2000 t/n Amortissement bruit 1 pot échappem 480 x 90 mm Ø
DIMENSIONS Voie Diam. braquage A830 Largeur 1620 Hauteur 2540 Porte à faux AV 1050 AR 1580 lat.	AV 1190 AR 1140 ge G 9,25 DR 9,00	POIDS A vide Charge utile Total Garantie fabr. Dimens. pneus Charge p. essie	Avant Milieu Arrière TOTAL 1160 3230 4390 1160 3230 4390

EQUIPEMENT §) Equipement électrique 12 V	INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION					
Feux de route 2/RBT amovibles Avertisseur optique	Genre du véhicule Chariot de travail					
Feux de croisement Bilux, sym. Feux de position 2/ds. phares	Marque & type BLAW KNOX PF 20					
Feux de gabarit Feux de brouillard	Chassis n ^o (selon véhicule)					
Avertisseur 1/électr. (1 ton) Niv. sonore 78 (dB/A)	Homologation no CH 5100 01					
Essuie-glace Lave-glace	Forme de la carr. Finisseuse de					
Feux arrières 2/combinés Catadioptres AV=2/75 Ø	revêtements de routes					
Feux stop 2/combinés AR=2/75 Ø	Places ass. : Total (avant)					
Eclair, plaque contr. 1/séparé Plaque KXXXXXX/oblongue	Poids à vide 4390 Carburant D					
Rétroviseur Indic, vitesse	Charge utile CV 12.73 Cylindrée 2503 cm ³					
Indic. direction clign.	Poids total 4390 Poids de					
AV latér AR	l'ensemble					
Avert, clign Lampes de travail						
2/ cales d'arrêt 230 x 150 x 140 mm						
REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS: N° de châssis du vhc. expertisé: 1313 *) Vitesse maximum: 20 km/h à 2000 t/m Plombage: l/s.vis de butée plein gaz l/s.couvercle régulateur §) Eclairage avant amovible, pour raisons techniques et d'emploi Marquage jaune/noir: AV = sur poutre transversale AR = sur marchepieds relevés Inscription dans permis de circulation, page 4: Les flancs de la trémie et les marchepieds doivent être relevés et assurés L'éclairage avant doit être monté. Remplace FH CH 5100 01 du 16.6.1969						
Pneumatiques arriè	re					
Lieu et date de l'expertise	La commission d'expertise					

<u>LYSS. 16.6.1969 (11.8.1969)</u>

Genre du véhicule nariot de travail	Marque BLAW KNOX		Type P F 20		he d'homologation n° 5100 01
	F. I. C. H. E.	C.OMP L	EMENTAI	RE I.	
Complément du 28.6	.72 - Sw (Valable	e à partir d	u No de châss	is: 1468)	
Eclairage: feux de	route = HE	LLA K 1003,	K 11107, K 21	044	
· · · · · · - · · · - · · · - · · · - · · · - ·	croisement = HE	the state of the s			•
feux de	position = HE	LLA K 1003,	K 11107, K 21	044	
feux ar	rières = R	(E)	•		
feux sto	$op_i = S1$	(E)			•
catadio	ptres = I	(E) AV + AR			
clignote	eurs AV = HE	LIA K 12717			
	AR = 2a	(E)			
avertis	seur clign. = ou	i, avec lamp	e-témoin		
		avant	arrière	total	
<u>Poids</u> : poids à	vide :	1160 kg	3290, kg	4450. kg	
poids to	otal :	1160	3290	4450	
garantie	e de fabrique:	1524	3628	4 864	
?neus arrières:		12.0-18 RK	8 8PR; 5500 k	g (3,5 atü)	à 30 km/h
Iomologation de con	ntundia à Irran	2 6 72			