

Genre du véhicule Tracteur	Marque INTERNATIONAL	454 - Hydrostatic	Fiche d'homologation n° CH 4423 15
MOYENS D'IDENTIFICATION "454" de chaque côté sur capot-moteur "I-454" sur plaque du constructeur, à gauche sur carter de la boîte c.v. "22101158.....-X-" près du No du châssis			
Numéro du châssis frappé à gauche sur carter de la boîte c.v. (importateur) Signe d'identification du moteur frappé "179D..." à droite sur bloc-moteur			
Constructeur I H C Ltd., London (GB)		Importateur AG ROHRER-MARTI, Regensdorf	
CHASSIS Nombre d'essieux 2 Nombre de roues 4 Entraînement arrière		MOTEUR Genre en ligne Temps 4	
Direction au centre Assistance hydrostatique		Marque I H C Carbur. D	
Frein de service hydr.disques.s.arbres différ.2 péd.av.verrouill.		Type 179 D	
Frein auxiliaire)méc.à ruban externe Ralentisseur		Position avant Nombre cyl. 3	
Frein stationn.) sur pignon resp. sur roues arrière		Alésage 98,4 Course 128,50	
Transmission entraînement hydrostatique+ Nombre vit. sans palier		Cylindr. 2930 cm³ CV-Imptot 14,92	
Blocage differ. oui Crochet rem. AV + AR Vitesse max. *) km/h		CV-puiss. 49 (DIN) à 2400 t/m	
CARROSSERIE Forme Tracteur Nombre portes		Refroidissement eau	
Toit ouvert (boues gauche)		Bruit 85 dB (A) à 2450 t/m	
Nombre de places : Total 1 + 1 de secours avec galerie s. garde-		Amortissement bruit 1/330xØ135 (chem.)	
DIMENSIONS Voie AV. 1250-2032/AR=1450-2050		POIDS Avant Milieu Arrière TOTAL	
Diam. braquage G 6,60 DR 6,70		A vide 830 1510 2340	
Empattement 2100		Charge utile 2340	
Longueur Dimensions ext. Dimensions int.		Total 2948 5896 6800	
Largeur 1840		Garantie fabr. 7.50-16 6PR 14.9/13-28 6PR	
Hauteur 1750		Dimens. pneus 1420 (2,5) 3070 (1,3)	
Porte à faux AV 450		Charge p. essieu 1420 (2,5) 3070 (1,3)	
AR 700		Variantes de pneus:	
lat. _____		AV= 5.50-16 6PR / 6.00-16 6PR	
		AR= 12.4/11-32 6PR / 13.6/12-28	

EQUIPEMENT §) Equipement électrique 12 v

Feux de route M (E) Avertisseur optique oui

Feux de croisement M (E) Feux de position A (E)

Feux de gabarit _____ Feux de brouillard _____

Avertisseur LUCAS H6 70183 ou Niv. sonore 82 (dB/A)

CLEAR HOOTERS HF 80 92 (dB/A)

Feux arrières R - S1 (E) Catadioptrés I (E)

Feux stop R - S1 (E) Feux de recul _____

Eclair. plaque contr. _____ Plaque forme haute/oblongue _____

Rétroviseur _____ Indic. vitesse km/h+ CT

Indic. direction clign. schéma E

AV 1 (E) latér. - AR 2a (E)

Avert. clign. _____ Lampes de travail _____

INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION

Genre du véhicule Tracteur

Marque & type INTERNATIONAL 454

Homologation n° CH 4423 15

Forme de la carr. _____

Places ass. : Total 1 + 1 (_____ avant)

Poids à vide 2340 Carburant D

CV 14,92

Charge utile _____ Cylindrée 2930 cm³

Poids total 2340 Poids de l'ensemble _____

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS: No de châssis du vhc. homologué = 2210115B007281-X-

- *) Vitesse maximale : à contrôler, n'est pas assujettie au nombre de tours; la partie postérieure de la tringlerie limitant la vitesse est soudée par l'importateur, la partie antérieure porte une vis de butée plombée.
- +) Entraînement: dispositif de verrouillage selon OCE, art. 20, al.4 = méc. exp. int. R.AR
- ++) Atténuation du bruit: le capot-moteur est revêtu de masse anti vibrations.
- §) Equipement: implantation des feux admise pour raisons techniques;
 - catadioptrés: si leur distance lat. dépasse 400 mm, en exiger 2 suppl. sur ailes AR
 - avertisseur optique: doit être branché sur les feux de route
 - feux de gabarit: obligatoire si la largeur du véhicule dépasse 2100 mm.

Inscrire en page 4 du permis de circulation:

- 1 plomb sur vis de butée de plein gaz (bruit)
- 1 plomb sur partie ant. de la tringle limitant la vitesse (sous protection, à gauche au-dessus de la boîte à vit.). La commission d'expertise

Lieu et date de l'expertise

Regensdorf, 9.5./19.6.73