

Genre du véhicule Tracteur	Marque K R A M E R	Type 7 1 4	Fiche d'homologation n° CH <u>4466 10</u>
MOYENS D'IDENTIFICATION <u>"714" de chaque côté sur réservoir + sur plaquette du constructeur à droite, à l'avant latéralement sur support de l'essieu avant, plaquette rivée.</u>			
Numéro du châssis frappé <u>à droite, à l'avant latér.s.support essieu avant + sur plaquette constr.</u> Signe d'identification du moteur frappé <u>"F4L912" gche. latér.s.bloc, au-dessous démarreur, plaquette rivée.</u> Constructeur <u>KRAMER-Werke GmbH, Ueberlingen(D)</u> Importateur <u>W.MAHLER, Garage, Obfelden / ZH</u>			
CHASSIS Nombre d'essieux <u>2</u> Nombre de roues <u>4</u> Entraînement <u>arrière</u> Direction <u>au centre</u> Assistance <u>sur demande</u> Frein de service <u>hydr., 2-circ.exp.int., +hydr.indép., s.roues AR *)</u> Frein auxiliaire <u>méc., exp.int., levier avec secteur,</u> Frein stationn ^t . <u>tringle, sur arbre primaire</u> Transmission <u>méc.synchronisée</u> Nombre vit. <u>2 x 6</u> Blocage differ. <u>oui</u> Crochet rem. <u>AV + AR</u> Vitesse max. <u>25**)</u> km/h		MOTEUR Genre <u>En ligne</u> Temps <u>4</u> Marque <u>DEUTZ</u> Carbur. <u>D</u> Type <u>F 4 L 912</u> Position <u>à l'avant</u> Nombre cyl. <u>4</u> Alésage <u>100</u> Course <u>120</u> Cylindr. <u>3768</u> cm ³ CV-Impot <u>19,19</u> CV-puiss. <u>64</u> (DIN) à <u>2500</u> t/m Refroidissement <u>air</u> Bruit <u>84</u> dB (A) à <u>2500</u> t/m Amortissement bruit <u>1</u> pot <u>470x180x110</u> <u>HGE A 387,6/A 387,12</u>	
CARROSSERIE Forme _____ Nombre portes _____ Toit ouvert _____ Nombre de places : Total <u>1</u> ; AV ***); milieu _____ ; AR _____ ; Places debout _____			
DIMENSIONS Voie AV <u>1400</u> AR <u>1500</u> Diam. braquage G <u>6,70</u> DR <u>7,10</u> Empattement <u>2230</u> (/ / /) Longueur <u>3730</u> Largeur <u>1910</u> Hauteur <u>1810</u> Porte à faux AV <u>510</u> AR <u>990</u> lat. _____		POIDS Avant Milieu Arrière TOTAL A vide <u>880</u> _____ <u>1610</u> <u>2490</u> Charge utile _____ _____ _____ Total <u>880</u> _____ <u>1610</u> <u>2490</u> Garantie fabr. <u>1500</u> _____ <u>3500</u> <u>4200</u> Dimens. pneus <u>7.50-18 AS 6 PR 16.9/14-30 AS</u> Charge p. essieu <u>2000</u> _____ <u>4060</u> _____ (6 PR+) de l'ensemble Poids maxi remorquable _____ kg	

EQUIPEMENTEquipement électrique 12 V

Feux de route 2/HELLA E1 K11699 Avertisseur optique oui
 Feux de croisement 2/Bilux, avvm, Feux de position 2/HELLA
 Feux de gabarit - [K43287 §)
 Avertisseur 1/électrique (1-ton) Niv. sonore 94 (dB/A)
 Essuie-glace - Lave-glace -
 Feux arrières 2/HELLA K 43286 Catadioptrés 2/ULO 5113
 Feux stop 2/HELLA K 43286 Feux de recul -
 Eclair. plaque contr. - Plaque forme haute/oblongue
 Rétroviseur 1/h gauche, extér. Indic. vitesse km/h +
 Indic. direction clign. 4/sép. av. lampe-témoin (cpté-tours)
 AV HELLA K 43287 latér. - AR HELLA K43286
 Avert. clign. - Lampes de travail 1/av. témoin
 Feux complémentaires : -

INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION

Genre du véhicule Tracteur
 Marque & type KRAMER 714
 Châssis n° - (selon véhicule)
 Homologation n° CH 4466 10
 Forme de la carr.
 Places ass. : Total 1 *** (- avant)
 Poids à vide 2490 Carburant D
 CV 19,19
 Charge utile - Cylindrée 3768 cm³
 Poids total 2490 Poids de l'ensemble -

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS: No de châssis du vho. expertisé = 96526

- *) Frein de service : Sur demande, agissant sur toutes les roues. A contrôler lors de l'immatriculation.
- **) Vitesse maximum : 25 km/h à 2480 t/min. au moteur resp. 560/1120 t/min. à la prise de force.
Plombage : 1/ s. vis de butée plein gaz 1/s. couvercle du carter régulateur
- **) Nombre de places : Event. 1 ou 2 s. ailes avec galerie. Le nombre de places doit être fixé lors de l'immatriculation.
- +) Pneumatiques : Sur demande = AV 7.50-20 AS 6 PR AR 13.6/12-36 AS 6 PR
- §) Feux de position : A 1550 mm du sol ; admis pour raisons techniques et d'emploi

Lieu et date de l'expertise
ZURICH, 1.6.1970

La commission d'expertise