

Remorque de travail	Marque K A I S E R	KAMO 3 X - A	Fiche d'homologation n° CH <u>9460 12</u>
---------------------	------------------------------	--------------	--

MOYENS D'IDENTIFICATION "KAMO 3 X - A" au-dessus du No de châssis et sur plaquette du constructeur, à gauche sur carénage du régulateur de freinage

Numéro du châssis frappé à gauche, à l'avant, latéralement sur le timon

Signe d'identification du moteur frappé _____

Constructeur KAISER Fahrzeugbau AG, Schaanwald (FL)

CHASSIS Nombre d'essieux 1 sans suspension - 2 roues
 Direction _____
 Frein de service air comprimé, 2- conduites, indirect, exp. interne, régulateur de puissance
 Frein stationn^l. mécanique, expansion interne, à vis
 Dispositif d'attelage: anneau ϕ 50 Vitesse max. 40 km/h

MOTEUR DE TRAVAIL

Marque V M Carbur. _____
 Type 102 SU
 Position _____ Nombre cyl. _____
 Alésage _____ Course _____
 Cylindr. _____ cm³ CV-Impôt _____
 CV-puiss _____ () à _____ t/m
 Detroidissement _____
 Bruit 85 dB (A) à 2100 t/m
 Amortissement bruit _____

CARROSSERIE Forme excavatrice

DIMENSIONS	Voie	AV	AR
	Diam. braquage	G	DR
			<u>1900</u>
Empattement	_____/_____/_____		
	<u>Dimensions ext.</u>	<u>Dimensions int.</u>	
Longueur	<u>6000</u>	_____	
Largeur	<u>2100</u>	_____	
Hauteur	<u>3000</u>	_____	
Porte à faux	AV _____	_____	
	AR <u>2150</u>	_____	
Distance essieu AV - attelage = <u>3850</u>			

POIDS	<u>Avant</u>	<u>Milieu</u>	<u>Arrière</u>	<u>TOTAL</u>
A vide	<u>250</u>	_____	<u>3950</u>	<u>4200</u>
Charge utile	_____	_____	_____	_____
Total	_____	_____	_____	<u>4200</u>
Garantie fabr.	<u>1000</u>	_____	<u>4500</u>	<u>4500</u>
Dimens. pneus	<u>250-15 16PR</u>			_____
Charge p. essieu	_____	_____	<u>6800 (9,0)</u>	_____

EQUIPEMENT

Équipement électrique _____ V

Feux de route _____ Avertisseur optique _____

Feux de croisement _____ Feux de position _____

Feux de gabarit AV = CH 1 1103 02

Essuie-glace _____ [AV= I (E)

Feux arrières CH 1 1133 03 Catadioptres [C = I (E)

Feux stop CH 1 1133 03 [AR= CH 1091001

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

Rétroviseur _____ Indic. vitesse _____

Indic. direction clign. _____

AV _____ latér. _____ AR CH 1 1133 03

Avert. clign. _____ Lampes de travail _____

Cale d'arrêt : 300 x 180 x 150

INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION

Genre du véhicule Remorque de travail

Marque & type KAISER

KAMO 3 X - A

Homologation n° CH 9460 12

Forme de la carr. excavatrice

Places ass. : Total _____ (_____ avant)

Poids à vide 4200 Carburant _____

CV _____

Charge utile - Cylindrée _____ cm³

Poids total 4200 Poids de

l'ensemble _____

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS: No de châssis du vhc. expertisé = 730101A noter dans le permis de circulation, page 4:

- disque de vitesse maximum 40 km/h
- le châssis tournant doit être assuré mécaniquement
- le bras de l'excavatrice doit être assuré au moyen d'un fourreau de 510 mm
- lors de courses de transfert, le bras de l'excavatrice doit être disposé vers l'arrière

Lieu et date de l'expertise
Schaanwald, 10.5.73

La commission d'expertise

CK