

Genre du véhicule Remorque de travail	Marque K A I S E R	Type K M 30	Fiche d'homologation n° CH 9460 10
---	------------------------------	-----------------------	--

MOYENS D'IDENTIFICATION "KM 30" sur plaquette du constructeur, à gauche latéralement sur réservoir de carburant

Numéro du châssis frappé à gauche, latéralement sur réservoir de carburant et sur plaqu. constr.
 Signe d'identification du moteur frappé _____
 Constructeur **KAISER A.G., SCHAANWALD (FL)** Importateur _____

CHASSIS Nombre d'essieux <u>1</u> Nombre de roues <u>2</u> Entraînement _____ Direction _____ Assistance _____ Frein de service _____ Frein auxiliaire <u>Méc. exp. int. 2 leviers av. secteur, indépend.</u> Frein stationn ^t . <u>s. ch. roue, triangles</u> Frein pr. rem. _____ Transmission _____ Nombre vit. _____ Blocage differ. <u>anneau</u> Crochet rem. <u>40 Ø *</u> Vitesse max. <u>30</u> km/h	MOTEUR Genre _____ Temps _____ Marque _____ Carbur. _____ Type _____ Position _____ Nombre cyl. _____ Alésage _____ Course _____ Cylindr. _____ cm ³ CV-impôt _____ CV-puiss. _____ () & _____ t/m Refroidissement _____ Bruit _____ dB () à _____ t/m Amortissement bruit _____
---	---

CARROSSERIE Forme Pelle hydraulique Nombre portes _____
 Toit ouvert _____
 Nombre de places : Total - ; AV - ; milieu - ; AR - ; Places debout -

DIMENSIONS	Voie Diam. braquage	AV G	AR DR	<u>1750</u>
Empattement	<u>/ / / /</u>			
	Dimensions ext.	Dimensions int.		
Longueur	<u>6200</u>			
Largeur	<u>2060</u>			
Hauteur	<u>3800</u>			
Porte à faux	AV <u>4400</u> =	essieu - centre anneau		
	AR <u>1800</u>	accoupl.		
	lat. _____			

POIDS	Avant	Milieu	Arrière	TOTAL
A vide	<u>550</u>		<u>2500</u>	<u>3050</u>
Charge utile	_____	_____	_____	_____
Poids total	_____	_____	_____	<u>3050</u>
Garantie fabr.	<u>600</u>	_____	_____	<u>3050</u>
Dimens. pneus	_____	<u>11.5</u>	<u>- 15 8 PR</u>	_____
Charge p. essieu	_____	_____	<u>4400 (3,25)</u>	_____
Poids maxi remorquable	de l'ensemble			_____ kg

EQUIPEMENT

Equipement électrique _____ V

Feux de route _____ Avertisseur optique _____
 Feux de croisement _____ Feux de position 2/SAW 70 Ø
 Feux de gabarit _____ Feux de brouillard _____
 Avertisseur _____ Niv. sonore _____ ()
 Essuie-glace _____ Lave-glace _____
 Feux arrières 2/SAW A 3068 Catadioptrés AV=bl.75 Ø
 Feux stop 2/séparés lat.=rge 75 Ø AR=rge Δ
 Eclair. plaque contr. _____ Plaque forme haute/oblongue _____
 Rétroviseur _____ Indic. vitesse _____
 Indic. direction clign. 2/séparés
 AV _____ latér. _____ AR orange
 Avert. clign. _____ Lampes de travail _____

Cale non exigée, le vhc. étant bloqué par appui
 du timon ou de la pelle de chargement.

INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION

Genre du véhicule Remorque de travail
 Marque & type KAISER K M 30
 Châssis n° _____ (selon véhicule) _____
 Homologation n° CH 9460 10
 Forme de la carr. Pelle hydraulique
 Couleur _____ (selon véhicule) _____
 Places ass. : Total - (- avant)
 Poids à vide 3050 Carburant _____
 CV _____
 Charge utile - Cylindrée _____ cm³
 Poids total 3050 Poids de
 l'ensemble _____

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS: N° de châssis du vhc. expertisé : 680717

*) Timon amovible. Lors des courses de transfert est fixé par les longerons avant

Moteur de travail : V W, type 210, = 82 dB/A à 2180 t/min.

Inscription dans le permis de circulation, page 4 :

- Chariot supérieur, flèche, supports d'appui et timon doivent être assurés.
- Vitesse maximum 30 km/h (Disque adéquat exigé)
- Panneau de marquage jaune/noir avec feu de gabarit rouge sur la pelle

Une cale d'arrêt n'est pas nécessaire, le vhc. étant assuré par le timon ou la pelle.

Lieu et date de l'expertise

SCHAANWALD, 7. 2.1969

La commission d'expertise