

Semi-remorque pr. le transport de choses *)	Marque K A I S E R	Type K T S 25	Fiche d'homologation n° CH 9460 09
--	------------------------------	-------------------------	--

MOYENS D'IDENTIFICATION "KTS 25" sur plaquette du constructeur, sur paroi frontale de la plateforme

Numéro du châssis frappé sur paroi frontale de la plateforme et sur plaquette du constructeur

Signe d'identification du moteur frappé

Constructeur **KAISER A.G., SCHAANWALD (FL)** Importateur

CHASSIS Nombre d'essieux <u>1</u> Nombre de roues <u>8</u> Entraiement <u>-</u> Direction <u>-</u> Assistance <u>-</u> Frein de service <u>A air compr. 2-cond. exp. int. indir. 4 tambours</u> Frein auxiliaire <u>Méc. exp. int. câble/tr. Ralentisseur</u> Frein stationn. <u>manivelle av. vis sans fin</u> Transmission <u>-</u> Nombre vit. <u>-</u> Blocage differ. <u>-</u> Crochet rem. <u>-</u> Vitesse max. <u>80</u> km/h	MOTEUR Genre <u>-</u> Temps <u>-</u> Marque <u>-</u> Carbur. <u>-</u> Type <u>-</u> Position <u>-</u> Nombre cyl. <u>-</u> Alésage <u>-</u> Course <u>-</u> Cylindr. <u>-</u> cm ³ CV-Imptot <u>-</u> CV-puiss. <u>-</u> () à <u>-</u> t/m
--	---

CARROSSERIE Forme <u>Plateforme surbaissée</u> Nombre portes <u>-</u> Toit ouvert <u>-</u> Nombre de places : Total <u>-</u> ; AV <u>-</u> ; milieu <u>-</u> ; AR <u>-</u> ; Places debout <u>-</u>	Refroidissement <u>-</u> Bruit <u>-</u> dB () à <u>-</u> t/m Amortissement bruit <u>-</u>
--	--

DIMENSIONS	Vote	AV <u>650/1940</u>	AR <u>650/1940</u>
	Diam. braquage	G <u>-</u>	DR <u>-</u>
Empattement	<u>/ / / /</u>		
	Dimensions ext.	Dimensions int.	
Longueur	<u>9135</u>	<u>4230</u>	
Largeur	<u>2480/3000 *)</u>	<u>2500-3000</u>	
Hauteur	<u>2300</u>	<u>-</u>	
Porte à faux	AV <u>6500</u>	Dist. essieu-centre pivot <u>-</u>	
	AR <u>-</u>	accoupl. <u>-</u>	
	lat. <u>-</u>	<u>-</u>	

POIDS	Avant	Milieu	Arrière	TOTAL
A vide	<u>1740</u>	<u>-</u>	<u>3910</u>	<u>5650 *)</u>
Charge utile	<u>4960</u>	<u>-</u>	<u>10390</u>	<u>15350</u>
Poids total	<u>6700</u>	<u>-</u>	<u>14300</u>	<u>21000</u>
Garantie fabr.	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
Dimens. pneus	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>7.50 R 15</u>	<u>-</u>
Charge p. essieu	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>16000</u>	<u>(9,5)</u>
Poids maxi remorquable	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>80 km/h</u>

EQUIPEMENT

Equipement électrique _____ V

Feux de route _____ Avertisseur optique _____

Feux de croisement _____ Feux de position _____

Feux de gabarit 2/SAW A 2077 700 Feux de brouillard _____

Avertisseur _____ Niv. sonore _____ ()

Essuie-glace _____ Lave-glace _____

Feux arrières 2/SAW A 3068 Catadioptr. AV=b1 75 ØFeux stop 2/séparés lat.=rge 75 Ø AR=rge ΔEclair. plaqué contr. 1/à gauche en bas Plaque forme haute SAW A

Rétroviseur _____ Indic. vitesse _____

Indic. direction clign. 2/séparésAV _____ latér. _____ AR orange

Avert. clign. _____ Lampes de travail _____

1 cale d'arrêt: 440 x 190 x 240 mm**INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION*)**

Semi-remorque pr. trsp. de choses

Marque & type KAISER K T S 25

Châssis n° _____ (selon véhicule) _____

Homologation n° CH 9460 09Forme de la carr. Semi-remorque avec
plateforme surbaisséePlaces ass. : Total - (- avant)Poids à vide 5650 Carburant _____Charge utile 15350 CV _____Poids total 21000 Cylindrée _____ cm³

Poids de l'ensemble _____

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS: N° du châssis du vhc. expertisé : 2058*) **Remorque spéciale pour charge indivisible (30 km/h) - Largeur du vhc. variable**

Poids à vide AV 1740 AR 3910 Total 5650 kg

Charge utile 8800 16550 25350 kg

Poids total 10540 20460 31000 kg

Garantie du constr. 12000 (30km/h) 20000 (80 km/h) 31000 kg (30 km/h)

Charge des pneus 23200 (9,5) 30 km/h

Inscription dans le permis de circulation, page 4 :- Disque de largeur \geq 2,3 m

- Disque de vitesse maximum 30 km/h (seulement pr. remorque spéciale)

Lieu et date de l'expertise

SCHAANWALD, 6.2.1969

La commission d'expertise