

EIDGENÖSSISCHE TYPENPRÜFUNGSKOMMISSION FÜR MOTORFAHRZEUGE

Sattel-Anhänger für den <u> </u> *) Sachentransport	Fabrikmarke K A I S E R	Typ K T S 25	Typenschein-Nummer CH <u>9460 09</u>
--	-----------------------------------	------------------------	---

ERKENNUNGSMERKMALE "KTS 25" auf Hersteller-Plakette, auf Stirnwand der Plattform

Fahrgestellnummer eingeschlagen auf Stirnwand der Plattform + auf Hersteller-Plakette
 Motorkennzeichen eingeschlagen
 Hersteller KAISER AG, Fahrzeugwerk, Schaanwald/FL Importeur

FAHRGESTELL Anz. Achsen <u>1</u> Anz. Räder <u>8</u> Antrieb <u> </u> Lenkung <u> </u> Lenkhilfe <u> </u> Betriebsbremse <u>Druckluft, 2-Leiter, IB, indirekt, 4 Trommeln</u> Hilfsbremse <u>mech., IB, Gestänge</u> Dauerbremse <u> </u> Stellbremse <u>Kabel, Spindel</u> Anhängerbr. <u> </u> Getriebeart <u> </u> Anz. Gänge <u> </u> Diff. Sperre <u> </u> Zughaken <u> </u> Höchstgeschwind. <u>80</u> km/h	MOTOR Bauart <u> </u> Takte <u> </u> Marke <u> </u> Treibstoff <u> </u> Typ <u> </u> Lage <u> </u> Anz. Zyl. <u> </u> Bohrung <u> </u> Hub <u> </u> Hubraum <u> </u> cm ³ Steuer-PS <u> </u> Leist.-PS <u> </u> bei <u> </u> U/min Kühlung <u> </u> Lärm <u> </u> dB () bei <u> </u> U/min Lärmdämpfung <u> </u>
KAROSSERIEFORM <u>Tiefgang-Sattelanhänger</u> Anz. Türen <u> </u> Schiebedach <u> </u> Anz. Plätze : TOTAL <u> </u> ; vorn <u> </u> ; Mitte <u> </u> ; hinten <u> </u> ; Stehplätze <u> </u>	

ABMESSUNGEN Spurweite V <u> </u> H <u>650/1940</u> Spurbreite L <u> </u> R <u> </u> Achsabstand <u> </u> / <u> </u> / <u> </u>	GEWICHTE <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;">Vorn</th> <th style="text-align: center;">Mitte</th> <th style="text-align: center;">Hinten</th> <th style="text-align: center;">TOTAL</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Leergewicht</td> <td style="text-align: center;">1740</td> <td></td> <td style="text-align: center;">3910</td> <td style="text-align: center;">5650 *)</td> </tr> <tr> <td>Nutzlast</td> <td style="text-align: center;">4960</td> <td></td> <td style="text-align: center;">10390</td> <td style="text-align: center;">15350</td> </tr> <tr> <td>Gesamtgewicht</td> <td style="text-align: center;">6700</td> <td></td> <td style="text-align: center;">14300</td> <td style="text-align: center;">21000</td> </tr> <tr> <td>Fabrik-Garantie</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Reifen-Dimens.</td> <td></td> <td style="text-align: center;">7.50 R 15</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Tragkraft p. Achse</td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">16000 (9,5)</td> <td style="text-align: center;">= 80 km/h</td> </tr> <tr> <td>Fabrikgar. max.</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">Gesamtzuggewicht Anhängelast</td> <td></td> <td style="text-align: center;">kg</td> </tr> </tbody> </table>		Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL	Leergewicht	1740		3910	5650 *)	Nutzlast	4960		10390	15350	Gesamtgewicht	6700		14300	21000	Fabrik-Garantie					Reifen-Dimens.		7.50 R 15			Tragkraft p. Achse			16000 (9,5)	= 80 km/h	Fabrikgar. max.	Gesamtzuggewicht Anhängelast			kg
	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL																																					
Leergewicht	1740		3910	5650 *)																																					
Nutzlast	4960		10390	15350																																					
Gesamtgewicht	6700		14300	21000																																					
Fabrik-Garantie																																									
Reifen-Dimens.		7.50 R 15																																							
Tragkraft p. Achse			16000 (9,5)	= 80 km/h																																					
Fabrikgar. max.	Gesamtzuggewicht Anhängelast			kg																																					
Aussenabmessungen Innenabmessungen Länge <u>9135</u> <u>4230</u> Breite <u>2480-3000 *)</u> <u>2500-3000</u> Höhe <u>2300</u> Ueberhang V <u>6500 Achse bis Königszapfen</u> H <u> </u> S <u> </u>																																									

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSSWEIS

Art: Sattelanh.f.d.Sachentransport *)

Marke & Typ KAISER RTS 25

Fahrgestell-Nr. (nach Fahrzeug)

Typenschein-Nummer CH 9460 09

Karosserieform: Tiefliegend-Sattelanhänger

Farbe

Plätze: Total

Leergewicht 5650

Treibstoff PS

Nutzlast 15350

Gesamtgew. 21000

Anhängelast

Gew. des Zuges

AUSRÜSTUNG

Elektr. Anlage V

Fernlicht

Lichtupe

Abblendlicht

Standlicht

Markerlicht 2/SAW A2077 Ø70

Nebellampen

Warnvorrichtung

Lautstärke (dB)

Scheibenwischer

Waschanlage

Schlusslicht 2/SAW A3068

Rückstrahler V=weißØ75/H=rot Δ

Stoplicht 2/ separat

[seitl.=rot Ø75

Kontroll-Nr.-Bel. 1/ links unten

Schildform Hochformat/ ~~Rechts~~

Rückspiegel

Geschw.-Messler

Richtungsblinker 2/ separat

Vorn

hinten orange

Warnblinkeanlage

Arbeitslampen

1/ Unterleuchte 440x190x240

BEMERKUNGEN, ÄNDERUNGEN und AUFLAGEN: Fahrgestell-Nr. des geprüften Fahrzeuges: 2058

*) Ausnahme-Anhänger für unteilbare Lasten (30 km/h). Fahrzeugbreite veränderlich.

Leergewichte

V = 1740

H = 3910

Total = 5650

Nutzlast

8800

16550

25350

Gesamtgewicht

10540

20460

31000

Gewichtsgarantie

12000(30km/h) 20000(80km/h)

31000 (30km/h)

Neutralkraft

23800 (9,5)=30 km/h

Eintrag im Fahrzeugausweis auf Seite 4:

- Tafel 2,3

- Höchstgeschwindigkeitstafel 30 km/h (nur bei Ausnahme-Anhänger) Die Prüfungskommission
Ort und Datum der Prüfung
Schauwald, 6.2.69.