

Anhänger §) (Ausnahmefahrzeug)	Fabrikmarke K A I S E R	Typ K T 20 -	Tiefgang- Anhänger	Typenschein-Nummer CH 9460 01
-----------------------------------	----------------------------	-----------------	-----------------------	----------------------------------

ERKENNUNGSMERKMALE "KT 20" auf Hersteller-Plakette, vorn links auf Traverse

Fahrgestellnummer eingeschlagen auf Stirnseite der Plattform sowie auf Plakette
 Motorkennzeichen eingeschlagen
 Hersteller KAISER, Fahrzeugbau, SCHAANWALD (FL) Importeur -

FAHRGESTELL Anz. Achsen <u>2</u> Anz. Räder <u>8*</u> Antrieb <u>-</u>	MOTOR Bauart <u>-</u> Takte <u>-</u>
Lenkung <u>-</u> Lenkhilfe <u>-</u>	Marke <u>-</u> Treibstoff <u>-</u>
Betriebsbremse <u>Druckluft, 2-Leiter, indir. IB. auf alle Räder</u>	Typ <u>-</u>
Hilfsbremse <u>-</u> Dauerbremse <u>-</u>	Lage <u>-</u> Anz. Zyl. <u>-</u>
Stellbremse <u>Mech. IB. Spindel</u> Anhängerbr. <u>-</u>	Bohrung <u>-</u> Hub <u>-</u>
Getriebeart <u>-</u> Anz. Gänge <u>-</u>	Hubraum <u>-</u> cm ³ Steuer-PS <u>-</u>
Diff. Sperre <u>-</u> Zughaken <u>Oese</u> Höchstgeschwind. <u>§)</u> km/h	Leist.-PS <u>-</u> () bei <u>-</u> U/min
KAROSSERIEFORM <u>Tiefganganhänger</u> Anz. Türen <u>-</u>	Kühlung <u>-</u>
<u>(Tiefladebrücke m. Auffahrrampen)</u> Schiebedach <u>-</u>	Lärm <u>-</u> dB () bei <u>-</u> U/min
Anz. Plätze : TOTAL <u>-</u> ; vorn <u>-</u> ; Mitte <u>-</u> ; hinten <u>-</u> ; Stehplätze <u>-</u>	Lärmdämpfung <u>-</u>

ABMESSUNGEN Spurweite V <u>1760</u> H <u>1740</u>
Spurkreis L <u>-</u> R <u>-</u>
Achsabstand <u>5580</u> / () / ()
<u>Aussenabmessungen</u> <u>Innenabmessungen</u>
Länge <u>9310</u> <u>6500</u>
Breite <u>2300 +)</u> <u>2300</u>
Höhe <u>1900</u>
Ueberhang V <u>**)</u> <u>560</u>
H <u>1280</u> <u>370</u>
S <u>-</u> <u>-</u>

GEWICHTE	<u>Vorn</u>	<u>Mitte</u>	<u>Hinten</u>	<u>TOTAL</u>
Leergewicht	<u>2125</u>	<u>-</u>	<u>2645</u>	<u>4770</u>
Nutzlast	<u>3740</u>	<u>-</u>	<u>3490</u>	<u>7230 §)</u>
Total	<u>5865</u>	<u>-</u>	<u>6135</u>	<u>12000 §)</u>
Fabrik-Garantie	<u>(bei 30 Km/Std)</u>			<u>25000 §)</u>
Reifen-Dimens.	<u>2.50-15 16 Ply od. 8.25-15 X 18 PR</u>			
Tragkraft p. Achse	<u>***)</u>			<u>***)</u>
Fabrikgar. max.	<u>Gesamtzuggewicht</u>			
	<u>Anhängelast</u>			<u>-</u> kg

AUSRÜSTUNG ++) Elektr. Anlage _____ V

Fernlicht _____ Lichthupe _____

Abblendlicht _____ Standlicht 2/separat

Markierlicht _____ Nebellampen _____

Warnvorrichtung _____ Lautstärke _____ (dB) _____

Scheibenwischer _____ Waschanlage _____

Schlusslicht 2/separat Rückstrahler V=2/rund weiss 70

Stoplicht 2/separat H=2/dreieckig rot

Kontroll-Nr. -Bel. 1/separat Schildform Hochformat/Langformat

Rückspiegel _____ Geschw. -Messer _____

Richtungsblinker 2/separat

Vorn _____ seittl. _____ hinten orange

Warnblinkanlage _____ Arbeitslampen _____

Zusätzliche Lichter _____

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art: Anhänger §) (Ausnahmefahrzeug)

Marke & Typ KAISER K T 20

Fahrgestell-Nr. (nach Fahrzeug) _____

Typenschein-Nummer CH 9460 01

Karosserieform Tiefganganhänger

Plätze: Total _____ (Vorn) _____

Leergewicht 4770 Treibstoff _____

Nutzlast 7230 §) PS _____

Gesamtgew. 12000 §) Hubraum _____

Anhängelast _____

Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN: *) Gummiblockfederung - **) Deichsellänge: 2470 mm

***) Reifenvariante: 2.50-15 16 Ply FIRESTONE bei 60 Km/Std = 17600 Kg
 bei 30 Km/Std = 27200 Kg
 8.25-15 X 18 PR MICHELIN bei 60 Km/Std = 22800 Kg
 bei 30 Km/Std = 26400 Kg

+) Fahrzeugbreite: Veränderlich von 2300 mm bis 3000 mm §)

++) Vorderseite des Fahrgestells mit schwarz/gelben Streifen bemalen

§) Auflagen für die Verwendung als Ausnahme-Fahrzeug; im Fahrzeugausweis Seite 4 eintragen:

Ab 12000 Kg bis 16000 Kg Gesamtgewicht = 60 Km/Std

Ab 16000 Kg bis 25000 Kg Gesamtgewicht = 30 Km/Std

Entsprechendes Höchstgeschwindigkeitssignal erforderlich

Breitesignal ab 2m30 erforderlich

Ort und Datum der Prüfung
SCHAANWALD, 1.6.1967
BERN, 25.7.1969

Ersetzt TS CH 9460 01 v.1.6.1967
Reifenvariante und Tragkraft

Die Prüfungskommission