

Art des Fahrzeuges Lastwagen (Allrad)	Fabrikmarke K R U P P	Typ A K 1085 CH	Typenschein-Nummer CH <u>3467 01</u>
---	---------------------------------	---------------------------	---

ERKENNUNGSMERKMALE "AK 1085 CH 4500" auf Hersteller-Plakette, rechts in Kabine,
auf dem Sitzunterbau
"KRUPP 1085" beidseitig vor Türen

Fahrgestellnummer eingeschlagen rechts vorn seitl. a/ Längsträger oberh. Federung + a/ Herst.-Plakette
Motorkennzeichen eingeschlagen "V8-265 12850" vorn Mitte hint. Lichtmaschine a/ angeniet. Plakette
Hersteller Friedr. KRUPP GmbH, ESSEN (D) Importeur KARDO A.G., ZUERICH

FAHRGESTELL Anz. Achsen <u>2</u> Anz. Räder <u>6</u> Antrieb <u>a/alle Räder</u>	MOTOR Bauart <u>V-Motor</u> Takte <u>4</u>
Lenkung <u>Links</u> Lenkhilfe <u>hydraulisch</u>	Marke <u>KRUPP-CUMMINS</u> reibstoff <u>Diesel</u>
Betriebsbremse <u>2 Kreis - V Druckl.-hydr/H Druckl., Innenback.</u>	Typ <u>V-8 265</u>
Hilfsbremse <u>Federspeicher m.</u> Dauerbremse <u>Staudruck pneum. bet</u>	Lage <u>Vorn</u> Anz. Zyl. <u>8</u>
Stellbremse <u>Notlösepumpe</u> Anhängerbr. <u>2 Leiter, dir./indir</u>	Bohrung <u>139,7</u> Hub <u>104,8</u>
Getriebeart <u>mechanisch</u> Anz. Gänge <u>2 x 5 = 10 *</u>	Hubraum <u>12849</u> cm ³ Steuer-PS <u>65,45</u>
Diff. Sperre <u>a/HA</u> Zughaken <u>vorhand.</u> Höchstgeschwind. <u>82</u> km/h	Leist.-PS <u>265</u> (DIN) bei <u>2600</u> U/min

KAROSSERIEFORM <u>Fahrg. m/Normalkabine</u> Anz. Türen <u>2</u>	Kühlung <u>Wasser</u>
_____ Schiebedach _____	Lärm <u>87</u> dB (B) bei <u>2600</u> U/min
Anz. Plätze : TOTAL <u>3</u> ; vorn <u>3</u> ; Mitte _____ ; hinten _____ ; Stehplätze _____	Lärmdämpfung <u>1.Topf = 400 x Ø 180</u> <u>2.Topf = 865 x Ø 240</u>

ABMESSUNGEN Spurweite V <u>1950</u> H <u>1720</u>
Spurkreis L <u>17,6</u> R <u>17,5</u>
Achsabstand <u>4500</u> / (_____ / _____ / _____)
<u>Aussenabmessungen</u> <u>Innenabmessungen</u>
Länge <u>7025</u> _____
Breite <u>2300</u> _____
Höhe <u>2770</u> _____
Ueberhang V <u>1510</u> _____
H <u>1015</u> _____
S _____

GEWICHTE	<u>Vorn</u>	<u>Mitte</u>	<u>Hinten</u>	<u>TOTAL</u>
Leergewicht	<u>Je nach Aufbau</u>			_____
Nutzlast	<u>Je nach Aufbau</u>			_____
Gesamtgewicht	_____			<u>16000</u>
Fabrik-Garantie	<u>6000</u>	_____	<u>13000</u>	<u>19000</u>
Reifen-Dimens.	<u>11,00 - 20 Multiply T 100</u>			_____
Tragkraft p. Achse	<u>6500</u>	_____	<u>13000</u>	_____
Fabrikgar. max.	<u>Gesamtzuggewicht</u> XXXXXXXX			<u>43000</u> kg +)

AUSRÜSTUNG §) Elektr. Anlage 24 V
Fernlicht 2/BOSCH GM 2370 Lichthupe vorhanden §)
Abblendlicht 2/Duplo asym. Standlicht 2/in Scheinwerfer
Markierlicht 2/separat Nebellampen 2/HELLA
Warnvorrichtung 1/elektr. + 1/druckl. Lautstärke 96/104 (dB) B
Scheibenwischer 2/elektr. (2 Stufen) Waschanlage vorhanden
Schlusslicht 2/BOSCH K 33211 Rückstrahler 2/separat Ø 75
Stoplicht 2/komb. m/Schlussl. Rückfahrlampen 1/separat
Kontroll-Nr.-Bel. 1/links kombin. Schildform Hochformat/~~xxxxxx~~
Rückspiegel 1/innen + 2/ausen Geschw.-Messr (Km/h + Tourenz. + Fahrtschreiber
Richtungsblinker 4/ mit Kontrollampe
Vorn orange seitl. _____ hinten orange
Warnblinkanlage _____ Arbeitslampen _____
Zusätzliche Lichter _____

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art des Fahrzeuges Lastwagen
Marke & Typ KRUPP AK 1085 CH
Fahrgestell-Nr. (nach Fahrzeug) _____
Typenschein-Nummer CH 3467 01
Karosserieform (nach Fahrzeug) _____
Farbe _____ (nach Fahrzeug) _____
Plätze : Total 3 (Vorn) 3
Leergewicht _____ Treibstoff Diesel
PS 65,45
Nutzlast _____ Hubraum 12849
Gesamtgew. 16000 Anhängelast _____
Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN :

*) Plus Reduktion im Verteilergetriebe

§) Ausrüstung : Ist bei der Einzelabnahme zu kontrollieren
Lichthupe muss auf die Scheinwerfer geschaltet sein.

+) Anfahren in einer Steigung von 15 % : 40 To. (Anhänger 24 To) = Gut
Handbremse hält den ganzen Zug in einer solchen Steigung.

Ort und Datum der Prüfung

Thun, 26.3.1968

Die Prüfungskommission