

Mr. Yetsch

EIDGENÖSSISCHE TYPENPRÜFUNGSKOMMISSION FÜR MOTORFAHRZEUGE

Lastwagen (Fahrgestell)	Fabrikmarke H I N O	KL ... *)	Typenschein-Nummer CH 3405 02
----------------------------	------------------------	-----------	----------------------------------

ERKENNUNGSMERKMALE "KL ... *)" Vorziffer zu Fahrgestell-Nr. sowie auf Hersteller-Plakette, links, beim Einstieg auf Kabineninnenseite
"KL" links an Fahrzeugfront

Fahrgestellnummer eingeschlagen links, vorn seitlich a. Längsträger, über hinterem Federsupport
Motorkennzeichen eingeschlagen "EC 100" links, hinten a. Motorblock eingegossen
Hersteller HINO MOTORS LTD, Tokyo (J) Importeur MOTIM SA, Lausanne

FAHRGESTELL Anz. Achsen <u>2</u> Anz. Räder <u>6</u> Antrieb <u>Hinterräder</u>	MOTOR Bauart <u>Reihe</u> Takte <u>4</u>
Lenkung <u>links od. rechts *)</u> Lenkhilfe	Marke <u>HINO</u> Treibstoff <u>D</u>
Betriebsbremse <u>hydr., 2-Kreis, IB, mit 2-Kreis Unterdruck-</u>	Typ <u>EC 100</u>
Hilfsbremse <u>) mech., Ratschenbremse, IB (Unterstützung +)</u>	Lage <u>vorn</u> Anz. Zyl. <u>6</u>
Stellbremse <u>) Kabel/Gestänge, a. HR, Dauerbremse: Staudruck</u>	Bohrung <u>97</u> Hub <u>113</u>
Getriebeart <u>mech., vollsynchron.</u> Anz. Gänge <u>5</u>	Hubraum <u>5010</u> cm ³ Steuer-PS <u>25,51</u>
Diff. Sperre <u>-</u> Zughaken <u>a. Wunsch</u> Höchstgeschwind. <u>90</u> km/h	Leist.-PS <u>120</u> (DIN) bei <u>3000</u> U/min

KAROSSERIEFORM <u>geschlossene Front-</u> Anz. Türen <u>2</u>	Kühlung <u>Wasser</u>
<u>lenkerkabine</u> Schlebedach	Lärm <u>82</u> dB (A) bei <u>3000</u> U/min
Anz. Plätze: TOTAL <u>3</u> ; vorn <u> </u> ; Mitte <u> </u> ; hinten <u> </u> ; Stehplätze <u> </u>	Lärmdämpfung <u>1</u> Topf 500 x Ø 190

ABMESSUNGEN	Spurweite V <u>1570</u> H <u>1550</u>
§)	Spurkreis L <u>13,4</u> R <u>13,6</u>
Achsabstand <u>3700</u> *)	(/ /)
	<u>Aussenabmessungen</u> <u>Innenabmessungen</u>
Länge	<u>6450</u> _____
Breite	<u>2050</u> _____
Höhe	<u>2440</u> _____
Ueberhang V	<u>1130</u> _____
H	<u>1620</u> _____
S	_____

GEWICHTE	<u>Vorn</u>	<u>Mitte</u>	<u>Hinten</u>	<u>TOTAL</u> §)
Leergewicht	_____	<u>je nach Aufbau</u>	_____	_____
Nutzlast	_____	_____	_____	_____
Total	_____	_____	_____	_____
Fabrik-Garantie	<u>3300</u>	_____	<u>7700</u>	<u>11000</u>
Reifen-Dimens.	<u>8.25-20 14 PR</u>			_____
Tragkraft p. Achse	<u>4060</u> (6,75)	<u>7720</u> (6,75)	_____	_____
Fabrikgar. max.	Gesamtzuggewicht XXXXXX			<u>15000</u> kg

AUSRÜSTUNG §) Elektr. Anlage 24 v

Fernlicht 4/KOITO 13H20 + 13 R 20

Abblendlicht 2/KOITO 13R20 Standlicht 2/ F23.31/41

Markierlicht §) Nebellampen 2/ K 8292

Warnvorrichtung 1/elektrisch (2-Ton) Lautstärke 92 (dB) A

Scheibenwischer 2/elektrisch (2-St.) Waschanlage vorhanden

Schlusslicht 2/R-S1 (E) Rückstrahler 2/ I (E)

Stoplicht 2/R-S1 (E) Rückfahrlampen 1/separat

Kontroll-Nr. -Bel. links kombiniert Schildform Hochformat/Langformat

Rückspiegel 1/innen+2/beidseit. Geschw. -Messer km/h + Tachogr.

Richtungsblinker 4/Anordnung III

Vorn seitl. IKI F23.31 + F23.41 hinten 2a (E)

Warnblinkanlage vorhanden Arbeitslampen _____

Unterlegekeil: 1/ 285 x 150 x 170

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art des Fahrzeuges Lastwagen

Marke & Typ HINO KL ...

Typenschein-Nummer CH 3405 02

Karosserieform _____

Plätze : Total 3 (Vorn) 3

Leergewicht 1 t. Waagsch. Treibstoff D

Nutzlast _____ PS 25,51

Gesamtgew. 11000 Hubraum 5010

Anhängelast _____

Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN : Fahrgestell-Nr. des geprüften Fz. = KL 400 - 10096

*) <u>Typenbezeichnung</u> :	Rechtslenkung	Linkslenkung	Radstand
	KL 300	KL 400	3700 mm
	KL 321	KL 421	3275 mm
	KL 340	KL 440	4200 mm
	KL 360	KL 460	4905 mm

§) Masse, Gewichte, Ausrüstung und Auspuffrohrende sind bei der Einzelabnahme zu bestimmen und zu kontrollieren. Parkierlichter müssen ausgeschaltet sein. Standlichter dürfen nicht über Zündung geschaltet werden. Summer für Rückwärtsfahrt muss demontiert werden.

+) Summer und Kontrolllampe für Unterdruck-Unterstützung vorhanden.

Ort und Datum der Prüfung Bern, 21.6.71/Lausanne, 11.11.71 Ersetzt TS CH 3405 02 vom 24.7.72

Schübelbach, 26.5.72 / Schwyz, 24.7.72

Bern, 25.1.73 Gesamtzuggewicht _____