

EIDGENÖSSISCHE TYPENPRÜFUNGSKOMMISSION FUER MOTORFAHRZEUGE

*) (Fahrgestell)	Fabrikmarke <b>U N I C</b>	IZOARD . 340 A . *)	Typenschein-Nummer CH <u>3820 09</u>
---------------------	-------------------------------	---------------------	---

ERKENNUNGSMERKMALE "IZOARD 340" Kühlergrill  
"340A." vor Fahrgestell-Nr.  
"340A" auf Hersteller-Plakette, Mitte hinter Frontgitter

Fahrgestellnummer eingeschlagen rechts, hinten seitr. auf Längsträger, hinter Hinterfeder  
 Motorkennzeichen eingeschlagen "V85S" vorn, links auf Motorblock, Plakette + eingeschlagen  
 Hersteller UNIC FISA, Suresnes (F) Importeur Max Thommen, Garage Kurve, Bubendorf

FAHRGESTELL Anz. Achsen <u>2</u> Anz. Räder <u>6</u> Antrieb <u>Hinterräder</u>	MOTOR Bauart <u>V</u> Takte <u>4</u>
Lenkung <u>links od. rechts</u> Lenkhilfe <u>hydraulisch</u>	Marke <u>UNIC</u> Treibstoff <u>D</u>
Betriebsbremse <u>Druckl., 2-Kreis, IB, Bremskraftregler a.HR</u>	Typ <u>V 85 S</u>
Hilfsbremse <u>Druckl. IB, a.HR</u> Dauerbremse <u>Staudr. od. Telma</u>	Lage <u>vorn</u> Anz. Zyl. <u>8</u>
Stellbremse <u>do.m. Verriegel. Anhängerbr. Druck. 2-Leiter ind.</u>	Bohrung <u>135</u> Hub <u>130</u>
Getriebeart <u>mech. synchronisiert</u> Anz. Gänge <u>4x2</u>	Hubraum <u>14879</u> cm <sup>3</sup> Steuer-PS <u>75,78</u>
Diff. Sperre <u>a.W. Zughaken nach W.</u> Höchstgeschwind. <u>93</u> km/h	Leist.-PS <u>306,5</u> (DIN) bei <u>2400</u> U/min

KAROSSERIEFORM <u>Frontlenkerkabine</u> Anz. Türen <u>2</u>	Kühlung <u>Wasser</u>
Schiebedach _____	Lärm <u>87</u> dB (A) bei <u>2500</u> U/min
Anz. Plätze : TOTAL <u>2 od. 3</u> ; Mitte _____ ; hinten _____ ; Stehplätze _____	Lärmdämpfung <u>1 Topf 1000 x Ø 198+</u>

ABMESSUNGEN Spurweite V <u>2030</u> H <u>1840</u> §)	Spurkreis L _____ R _____
Achsabstand *) / ( _____ / _____ / _____ )	
<u>Aussenabmessungen</u> <u>Innenabmessungen</u>	
Länge _____	_____
Breite <u>2300 od. 2500</u> _____	_____
Höhe <u>2750</u> _____	_____
Ueberhang V <u>1400</u> _____	_____
H _____	_____
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>
Total _____	<u>16000</u>
Fabrik-Garantie <u>6500</u> _____ <u>13000</u>	<u>19000</u>
Reifen-Dimens. <u>12.00-20 Multiply</u>	_____
Tragkraft p. Achse <u>6600 (6,75)</u> <u>13300 (8,25)</u>	_____
Fabrikgar. max. <del>XXXXXXX</del> <u>38000</u> kg	_____
Gesamtzuggewicht _____	
<u>Bereifungsvariante: 11.00-20 X (Breite 2300)</u>	
V= 6500 (7,75) / H= 11500 (7,75)	

AUSRÜSTUNG §)

Elektr. Anlage 24 V

Fernlicht CR (E) Lichtlupe vorhanden

Abblendlicht CR (E) Standlicht A (E)

Markierlicht A (E)/H= Schlussl. Nebellampen BOCH K 8252

Warnvorrichtung elektr.+ Druckluft Lautstärke 92/104 (dB) A

Scheibenwischer 3/elektrisch Waschanlage vorhanden

Schlusslicht WBC CH 1013303 Rückstrahler I (E)

Stoplicht WBC CH 1013303 Rückfahrlampen \_\_\_\_\_

Kontroll-Nr.-Bel links komb. Schildform Hochformat/Kombi

Rückspiegel beidseitig Geschw.-Messer VDO CH 20304

Richtungsblinker Anordnung IV

Vorn 1 (E) seidl. 5 (E) hinten WBC 1013303

Warnblinkanlage \_\_\_\_\_ Arbeitslampen a.W.nur Sattel-

Unterlegekeil: 400 x 300 x 230 [schlepper

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art des Fahrzeuges \*)

Marke & Typ UNIC IZOARD .340A. \*

Typenschein-Nummer CH 3820 09

Karosserieform \_\_\_\_\_

Plätze : Total 2 od.3 (Vorn) \_\_\_\_\_

Leergewicht 1t. Waagschr Treibstoff D

Nutzlast j.n.Aufbau <sup>PS</sup> 75,78  
Hubraum 14879

Gesamtgew. 16000 Anhängelast \_\_\_\_\_

Gew. des Zuges \_\_\_\_\_

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN: Fahrgestell-Nr. des geprüften Fz. = T340A.1.345781

*) <u>Sattelschlepper:</u>	<u>Radstand:</u>	<u>Lastwagen:</u>	<u>Radstand:</u>
T 340 A.1.	3400 mm	P 340 A.C.	3400 od. 4000 mm
T 340 A.2.	4000 mm	P 340 A.N.	4750 mm
		P 340 A.L.	5200 mm

+ ) Lärmdämpfung: Motorverschalung mit Schaumgummi ausgekleidet sowie Kotflügelöffnungen seitlich mit Gummilappen versehen.

§) Masse (Breite!), Spurbereich, Gewichte und Ausrüstung bei der Einzelabnahme prüfen. Anfahrvermögen und Bremsversuche mit 19 Tonnen Gesamtgewicht = in Ordnung  
- Breitetafel über 2,3 m (nur für Breite 2,5 m).

Ort und Datum der Prüfung  
Bellach, 6.6.72

Die Prüfungskommission