Art des Fahrzeuges	Fabrikmarke	Typ			Typenschein-Nur	vwe L
Lastwagen (Fahrgestell)	F B W	80 11			сн 3257 12	
	Franz Brozincevic & Co. FEW M. N" auf Hersteller-Plak		l Wetzikon			
	n, rechts chen auf Längsträge hts, hinten seitlich auf Moto			80 N		
	E-Dorrelachse Anzahl Räder hanisch mit hydraulischer Len Achsantrieb	10 khilfe auf Doppelachse	MOTOR  Marke Bauart Treibstoff Kühlung Bohrung Hubraum Leistungs-P5	siehe Motorerk F R W Reite D Wasser	carte Typ Takte Lage Anzahl Zylinde Hub Steuer-PS bei U/min	vorn
Hilfsbremse *) Feststellbremse *) Dauerbremse *) 2-Kreis-Kontrolle war	rdruckanzeiger		Lärm Schalldämpfer Abgasprüfung Entstörung	dB/A		
Anzahl Türen 2 Sicherheitsgurten -	Achsabstände 2300 el. 2500	2/ CH 3 0701 01 ) rach Wunsch  h	Garantierte Anl	6500 11.00-20 Multi/7,75 6500 100 km/h hängelast gebre hängelast ungeb	remst	25000 25000 (Varianten vgl. Bemer-
v h Abstand Lenkrad - vord	Spurkreis 1 erste Fahrzeugteile	r	Hächstgeschwin	gerast digkeit nach He digkeit gemesse		km/h

AUSRUESTUNG	§)				ANGAPEN für der	n FAHRZEL'GAUSWE	<u>15</u>	
Ternlichter Zusatz-Fernlichter	- HS (E)				Art des Fahr-	Instwagen		
tblendlichter	HC (E)				zeuges		<u> </u>	
Standlichter	A (E) in HC				Marke und Typ	FRW RON-	<u></u>	
lebellichter	B (E) a.W.	Schlusslichter	R (E)		Typenschein-			
Bremslichter	S1 (E)	Rückfahrlicht	1/separat		nummer CH	3257 12		
Richtungsblinker v	/4 (E)	5	h 2a (E)					
Rückstrahler v	/	s I (E)	h I (E)		Karosserie	je nach Aufba	יגי	
√arkierlichter v	v A (E)	S	h <u>R (E)</u>					
_ichthupe	vorhanden	Kontroll-Nr.Be	l <u>links kemb</u>		Plätze total	3	vorn	<u> </u>
Scheibenwischer	3/ Blatt	m	it/ohne Wasc	hanlage				
Marnvorrichtungen	BOSCH 0 320 203 0	12/013/006	90-104	) dB/A	Leergewicht	lt.Waagschein	Treibstoff	D
a.W.=	ACCORSI CH 5 0901		90-104	) d3/A	Nutzlast	je n.Aufbau	Stewer-PS	siehe
			(	A\Eb (	Gesamtgewicht	25000	Hubraum	Motorenkarte

## PEMERKUNGEN, AENDERUNGEN, AUFLAGEN und EINTRAG im FAHRZEUGAUSWEIS Seite 4:

- \*) Frems-, Achs- sowie Getriebevarianten siehe betreffende Zusatzkarte
- +) Samtliche Masse und Gewichte sind bei der Einzelabrahme aufzunehmen
- \$) Ausrüstung ist bei der Einzelabnahme zu kontrollieren <u>Pereifungsvariante</u>: 10.00-20 Multiply: V= 6000 (7,5) 100 km/h / H= 2x 10800 (7,5) 100 km/h