Art des Fahrzeuges Lieferwagen	Fabrikmarke HANOMAG—HENSCHEL	F 35 Benz: Kasten mit Fenster Radstand 2940 mm 2	Taranahain Numman				
	beim Einstier "604 2" Vorziffer zu F	ahrgestell-Nr.	ersteller-Plakette, rechts				
Fahrgestellnummer eingeschlagen rechts vorn seitlich auf Längsträger  Motorkennzeichen eingeschlagen 187/0485 rechts seitlich auf Motorblock, auf Plakette  Hersteller HANOMAG-HENSCHEL GmbH, Hannover (D) Importeur MERFAG AG, Aesch							
Lenkung links od.  Betriebsbremse hydr.2- Hilfsbremse mech.IB	heen 2 Anz. REder 4 Antrieb rechts Lenkhile Kreis, IB, Vacuumhilfe, la , auf Bremskra	stabhängiger Ty	MOTOR Bauart Reihe Takte 4  Marke BLMC Treibstoff B  Marke 18V/648E (A 70)  Mage Vorn Anz. Zyl. 4				
Stellbremse			ühlung Wasser				
KAROSSERIEFORM <u>Kasten mit Fenster</u> Anz. Türen 4 od. 5			Erm 81 dB (A) bei 4800 U/min ErmdEmpfung 1 Topf 495x0 150 od.				
Achsabstand 2940 / 6  Aussenahm Länge Brette Höhe 2030-	113,10 <sub>R</sub> 13,10  113,10 <sub>R</sub> 13,10  113,	Tragkraft p. Achse 2000	610 1605 *) 1305 1895 1915 3500 1980 3500 R 15 C od. 6.70-15 C 10PR				

AUSRUESTUNG S)	Elektr, Anlage 12 v	ANGABEN für de	n FAHRZE	UGAUSWEIS		
	Lichthupe vorhanden	Art des Fahrzeug	zes <u>Lie</u>	ferwagen	, '	<u> </u>
Abblendlicht CR (E)	Standlicht A (E) in CR	Marke & Typ	HANOMA	G-HENSCH	EL F	<u>35</u>
	Nebellampen			7704 07		
	Lautstärke 94 (dB) A	Typenschein-Nur	nmer CII _	7784 U/.		
Scheibenwischer elektrisch (2-St	ufen) Waschanlage vorhanden	Karosserielorm	Kasten	mit ren	ster	
Schlusslicht R - S1 (E)	RückstrahlerI (E)				2	
Stoplicht R - S1 (E)	Rückfahrlampen	Plätze : Total	2	(Vorn)		<del></del>
Kontroll-NrBel. 3/Mitte	Schildform Hochformat/Langformat	Leergewicht	1605	_ Treibstoff	B 9.15	
Rückspiegel 2/beidseitig	_ GeschwMesser km/h	Nutzlast	1895	PS Hubraum _		
Richtungsblinker Anordnung II		Gesamtgew.	3500 ·	Anhängelas		
	Δ- (n)					
Vorm -seitl.: 4 (E) seitl.	hinten2a (E)	4		Gew, des Z	uges	
Wamblinkanlage vorhanden	Arbeitslampen			Gew, des Z	uges	
Wamblinkanlage vorhanden Kohlenmonoxydmessung: geprüf	Arbeitslampen	1 .		Gew. des Z	uges	
Wamblinkanlage vorhanden Kohlenmonoxydmessung: geprüf Entstörprüfung : ECE 10	Arbeitslampen				uges	
Wamblinkanlage vorhanden Kohlenmonoxydmessung: geprüf Entstörprüfung : ECE 10	Arbeitslampen	geprüften Fz.	. = Prot		uges	
Wamblinkanlage vorhanden Kohlenmonoxydmessung: geprüf Entstörprüfung : ECE 10 BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AU *) Bei Dachinnenhöhe von 180	Arbeitslampen	icht um 30 kg	3	totyp	uges	
Wamblinkanlage vorhanden Kohlenmonoxydmessung: geprüf Entstörprüfung : ECE 10 BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AU *) Bei Dachinnenhöhe von 180 §) Richtungsblinker vorn mit	Arbeitslampen	icht um 30 kg Anordnung II	3	totyp	uges	
Wamblinkanlage vorhanden Kohlenmonoxydmessung: geprüf Entstörprüfung : ECE 10 BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AU *) Bei Dachinnenhöhe von 180 §) Richtungsblinker vorn mit	Arbeitslampen	icht um 30 kg Anordnung II	3	totyp	uges	
Wamblinkanlage vorhanden Kohlenmonoxydmessung: geprüf Entstörprüfung : ECE 10 BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AU *) Bei Dachinnenhöhe von 180 §) Richtungsblinker vorn mit	Arbeitslampen	icht um 30 kg Anordnung II	3	totyp	uges	
Wamblinkanlage vorhanden Kohlenmonoxydmessung: geprüf Entstörprüfung : ECE 10 BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AU *) Bei Dachinnenhöhe von 180 §) Richtungsblinker vorn mit	Arbeitslampen	icht um 30 kg Anordnung II	3	totyp	uges	
Wamblinkanlage vorhanden Kohlenmonoxydmessung: geprüf Entstörprüfung : ECE 10 BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AU *) Bei Dachinnenhöhe von 180 §) Richtungsblinker vorn mit	Arbeitslampen	icht um 30 kg Anordnung II	3	totyp	uges	

Ort und Datum der Prüfung Hannover, 12.3.73 Die Prüfungskommission