

Fahrzeugart	Fabrikmarke	Typ	Typenschein-Nummer
31) Lastwagen (Fahrgestell)	T C N	NCD 25 Multiboy	CH 36 65 01

Hersteller	TCM TOYO UMPANKI COMPANY, Limited, Minato-ku / Japan
Erkennungsmerkmale	auf Herstellerplakette "NCD 25"
	Fahrgestellnummer "N10-....."
Herstellerplakette	in Führerkabine, links auf Sitzunterbau
Fahrgestellnummer	links, seitlich auf Längsträger, hinter Treibstofftank
Motorkennzeichen	"FD 33" vor Motornummer, rechts unten seitlich auf Block (von unten sichtbar)
Importeur	KAISER AG., Fahrzeugwerk, 19486 Schaanwald (FL)

Fahrgestell	
Anzahl Achsen/Reifen	2 / 4
Federung	v+h = Längsblattfedern; Stossdämpfer
Lenkung	mech. Kugelumlaufl, mit hydr. Lenkhilfe
Achsantrieb	Allrad; vorn = ausschaltbar
Betriebsbremse	Druckluft-hydraulisch, 2-Kreis, Scheiben, auf alle Räder. Bremskraftregler, stufenlos lastabhängig, auf HR; Abschaltdruck= 8,0 bar
Hilfsbremse	*) Federspeicher, abstufbar, Scheiben, wirkend auf Kardanwelle bzw. HR
Feststellbremse	wie Hilfsbremse
Dauerbremse	-
2-Kreis-Kontrolle	**)

Motor	NISSAN	Typ	FD 33
Marke	Reihe (Turbo)	Typ	4
Bauart	Diesel	Lage	vorn
Treibstoff	Wasser	Anzahl Zylinder	4
Kühlung	100	Hub	105
Bohrung	3297	Steuer-PS	16,79
Hubraum	89,5 (SAE-net.)	bei /min	3600
Leistung kW	284	bei /min	2000
Md-max. Nm	1 Topf = 400 x ø 200 mm		
Schalldämpfer	Visco-Lüfter, 7-Blatt, ø 440 mm		
	Kabinenunterboden mit schalldämmendem Material belegt.		

Karosserie/Ausrüstung	Frontlenkerkabine / je nach Aufbau §)	
Anzahl Türen	2	Geschw. Messer Tachograph
Sicherheitsgurten vorn	-	hinten -
Unterlegkeil	380x170x200 mm	Rückspiegel links / rechts
Diebstahlsicherung	-	
Treibstofftank	1/ Stahl, 100 Liter	
Warnvorrichtung	BOSCH ei 20018	oder andere homologierte

Gewichte §)	vorn	hinten	Total
Leergewicht	2500	1200	3750
Gewichtsverteilung	(Leergewicht Kabine/Fahrgestell)		
			7500
Fabrikgarantie	3400	4450	7500
ReifengröÙe	12,00 R 20	12,00 R 20	*)
Ply/bar	16 / 7,5	16 / 7,5	
Tragkraft	6700	6700	
Nür Vmax	80 (Code F)	80 (Code F)	
Felgen	7,00 - 20 Stahl		

Anzahl Plätze	T 2	v 2	M	h
Masse §)	innen	aussen	(Fahrgestell)	
	Länge	4980	Achsabstand	2750
	Breite	2300	Doppelachse	v _____ h _____
	Höhe	2570	Spurweite	v 1800 -
	Überhang vorn	1340	Spurweite	h 1800 -
	Überhang hinten	890	Spurkreis Ø	l 14100 r 13800
	Bodenfreiheit	470/470	beladen	460/460

Gar. Anhängelast gebremst/ungebremst	mech. Getriebe	autom. Getriebe
Garantiertes Gesamtzuggewicht	15000 (mit verstärkter Original- - Traverse)	
Geprüfte Anhängelast	-	
Garantierte Dechlast	-	
Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller	79 km/h	
gemessen _____ km/h bei /min _____	Motor _____	Zapfwelle _____

Geräuschemissionen	Vorbeifahrt		Standmessung		Bemerkungen	Angaben für den Fahrzeugausweis		(Code)		
Getriebe	I-A	dB/A	dB/A	/min		Fahrzeugart				
m10	8,44	80,0	71,0	2700	- aa)	Lastwagen				
m11	8,44	z	71,0	2700	aa)	Marke und Typ	T C M NCD 25 Multiboy			
						Typenschein-Nr. CH	3665 01			
						Karosserie	Je nach Aufbau			
F	G	H	J	R		Plätze	Total	2	vorn	2
Rauchemission BAV Anh. 3	ECE-24					Leergewicht	nach Waagschein	Treibstoff	D	
b = 1,90 bei 3420 /min	k =	bei	/min	k =	bei	/min	je nach Fahrzeug	Hubraum	3297	
b = 2,20 bei 2520 /min	k =	bei	/min	k =	bei	/min	Gesamtgewicht	Steuer-PS	16,79	
b = 2,50 bei 1620 /min	k =	bei	/min	k =	bei	/min				
O	O+P									
S Bacharach = 7,0	Einspritzpumpe	DIESEL-KIKI								

Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

- *) Federspeicher : Betriebsdruck und Notlösung über 4-Kreis-Schutzventil; mech. Lösevorrichtung = Gestängerückstellung.
- ***) 2-Kreis-Kontrolle : Druckluftteil: Summer und Kontrollampe; / Hydraulikteil: Niveauekontrolle und Kontrollampe
- +) Reifenvariante : 10.00 R 20 12 PR Tragkraft/Achse = 4600 (5,75) Vmax. 80 km/h
- §) Masse, Gewichte und Ausrüstung sind bei der Einzelabnahme festzustellen, bzw. zu kontrollieren.

Ort und Datum der Prüfung Winterthur, 20.03.85 - Vn/lin
 Winterthur, 16.04.85 - Sca

Ersetzt Typenschein vom

Eidg. Typenprüfstelle