

Art des Fahrzeuges

Fabrikmarke

Typ

Typenschein-Nummer

Arbeitskarren

T C M

F G 2 5 N 1

CH 5795 09

Hersteller
ErkennungsmerkmaleTCM TOYO UNPANKI CO. LTD., Osaka (J)
auf Hersteller-Plakette: "FG 25 N1"Herstellerplakette
Fahrgestellnummer
Motorkennzeichen
Hauptimporteur
Geprüftes Fahrzeugauf Frontwand, links
links, Mitte oben auf Fahrgestell (vom Importeur eingeschlagen)
"H20" vor Motornummer, links seitlich auf Block
AKTIENGESELLSCHAFT ROHRER-MARTI, 8105 Regensdorf
30650346

Fahrgestell

Anzahl Achsen	<u>2</u>	Anzahl Räder	<u>4 +)</u>
Lenkung	<u>mechanisch, Lenkhilfe hydraulisch, auf HR</u>		
Getriebe	<u>Powershift-Wendegetriebe mit Drehmomentwandler</u>		
Anzahl Gänge	<u>1</u>	Achsantrieb	<u>Vorderräder</u>
Betriebsbremse	<u>hydraulisch, Innenbacken, wirkend auf Vorderräder</u>		
Hilfsbremse	<u>mechanisch, Innenbacken, wirkend auf Vorderräder</u>		
Feststellbremse	<u>wie Hilfsbremse</u>		
Dauerbremse	<u>-</u>		
2-Kreis-Kontrolle	<u>-</u>		

Motor	Marke	<u>NISSAN</u>	Typ	<u>H20PU240</u>
	Bauart	<u>Reihe</u>	Takte	<u>4</u>
	Treibstoff	<u>B</u>	Lage	<u>Mitte</u>
	Kühlung	<u>Wasser</u>	Anzahl Zylinder	<u>4</u>
	Bohrung	<u>87,2</u>	Hub	<u>83</u>
	Hubraum	<u>1982</u>	Steuer-PS	<u>10,10</u>
	Leistungs-kW	<u>28 (SAE-net)</u>	bei U/min	<u>2250</u>
	PS	<u>38</u>		
	Lärm-Standm.	<u>70,5</u> dB/A	bei U/min	<u>1690</u>
	Schalldämpfer	<u>1 Topf 400x198x104 mm</u>		
	Abgasprüfung	<u>1,0 % CO bei 650 U/min</u>		
	Entstörung	<u>BAV, Anh. 8 Ziff. 3+4, Art: D</u>		

Karosserie

Anzahl Türen	<u>-</u>	Geschw. Messer	<u>-</u>
Sicherheitsgurten	<u>-</u>	Rückspiegel	<u>links/rechts</u>
Unterlegkeil	<u>120x120x120 mm</u>	Zugvorrichtung	<u>Stecknagel h.</u>
Diebstahlsicherung			
Anzahl Plätze	t <u>1</u> v _____	M _____	h _____
Masse	innen _____	aussen _____	
Länge	<u>3520</u>	Achsabstand	<u>1550</u> / _____
Breite	<u>1150 +)</u>	Doppelachse	v _____ h _____
Höhe	<u>2260</u>	Spurweite	v <u>970 +)</u> h <u>970</u>
Ueberhang	s _____	Spurweite	v _____ h _____
	v _____		h _____
	h _____	Spurkreis e	l <u>4100</u> r <u>4100</u>
Abstand Lenkrad - vorderste Fahrzeugteile			

Gewichte	vorn	hinten	total
Leergewicht	<u>1460</u>	<u>2370</u>	<u>3830</u>
Nutzlast	<u>(mit Hubmast Typ VM 350-365)</u>		
Gesamtgewicht	<u>1460</u>	<u>2370</u>	<u>3830</u>
Fabrikgarantie			<u>6750</u>
Reifengröße	<u>7.00 - 12</u>	<u>6.00 - 9</u>	(Varianten +)
Ply / bar	<u>12 / 8,25</u>	<u>10 / 9,0</u>	vgl. Bemerkungen)
Tragkraft	<u>5340</u>	<u>2580</u>	
für V max	<u>25</u>	<u>25</u>	
Garantierte Anhängelast gebremst			
Garantierte Anhängelast ungebremst			
Garantiertes Gesamtzuggewicht			
Geprüfte Anhängelast			
Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller			<u>19,0</u> km/h
Höchstgeschwindigkeit gemessen			<u>19,8</u> km/h
			bei 2700 U/min am Motor

§) Ausrüstung

Fernlichter	-
Abblendlichter	HELLA K 11095
Standlichter	HELLA K 11095
Schlusslichter	R-S1 (E)
Bremslichter	R-S1 (E)
Richtungsblinker	v s seitl. 4 (E)
Rückstrahler	v s h I (E)
Markierlichter	v s h
Zusätzliche Lichter	
Kontroll-Nr.-Beleuchtung	
Scheibenwischer	
Warmwärmungen	KNIGHT EXM 150
	oder andere gepulste Modelle

Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

+) Reifenvarianten: vorn 7.00 - 12 CSB (Superelastico), Tragkraft pro Achse 5840 kg, V/max. 25 km/h hinten 6.00 - 9 CSB (Superelastico), Tragkraft pro Achse 2840 kg, V/max. 25 km/h
 auf Wunsch Doppelbereifung vorn:
 Anzahl Räder: 6, Breite 1590 mm, Spurweite 1190 mm
 §) Ausrüstung : Höhe der Abblendlichter technisch bedingt

Eintrag im Fahrzeugausweis:
 157 - Markierung folgender Fahrzeugteile erforderlich: Schutzvorrichtung auf Hubgabel gelb/schwarz
 158 - Schutzvorrichtung für folgende Fahrzeugteile erforderlich: Hubgabel

Angaben für den Fahrzeugausweis	
Arbeitskarten	
Art des Fahrzeuges	Arbeitskarten
Marke und Typ	F C M F G 2 S M 1
Typenscheinnummer	CH 5795 09
Karosserie	Hubstapler
Platze	total 1 vom
Leergewicht	3830
Nutzlast	-
Gesamtgewicht	3830
Treibstoff	B
Steuer-PS	10,10
Hubraum	1982