

Art des Fahrzeuges Arbeitskarren	Fabrikmarke T O Y O T A	. 2 - 2 F G 15 (Motor: 3P)	Typenschein-Nummer CH 5814 07
-------------------------------------	----------------------------	-------------------------------	----------------------------------

ERKENNUNGSMERKMALE "2-2FG15" auf Hersteller-Plakette, vorn, stirnseitig links auf
 " " = 0 (Motor 3 P) Bezeichnung des Motors Armaturenaufbau
 "2" = Drehmomentwandler
 "F" = Gabelstapler; "G" = Benzinmotor; "15" = 1,5 t Hubkraft
 "2FG.15" vor Fahrgestellnummer
 Fahrgestellnummer eingeschlagen rechts, seitlich oben auf Fahrgestell, oberhalb Hinterrad
 Motorkennzeichen eingeschlagen "3 P" links vorne am Motorblock, vor Motorenummer
 Hersteller TOYOTA MOTOR CO., Ltd. Nagoya (J) Importeur TOYOTA AG., Safenwil

FAHRGESTELL Anz. Achsen <u>2</u> Anz. Räder <u>4</u> Antrieb <u>Vorderräder</u>	MOTOR Bauart <u>Reihe</u> Takte <u>4</u>
Lenkung <u>Kugelumlauf</u> Lenkhilfe <u>hydraulisch</u>	Marke <u>TOYOTA</u> Treibstoff <u>B</u>
Betriebsbremse <u>hydraulisch, 1-Kreis, IB, auf Vorderräder</u>	Typ <u>3 P</u>
Hilfsbremse) <u>mech., IB, auf Vorderräder</u> Dauerbremse _____	Lage <u>hinten</u> Anz. Zyl. <u>4</u>
Stellbremse) <u>Vorderräder</u> Anhängerbr. _____	Bohrung <u>76,6</u> Hub <u>73</u>
Getriebeart <u>Automat</u> Anz. Gänge <u>1 Stufe</u>	Hubraum <u>1345</u> cm ³ Steuer-PS <u>6,85</u>
Diff. Sperre <u>—</u> Zughaken <u>H-Steckb.</u> Höchstgeschwind. <u>15 *</u> km/h	Leist.-PS <u>28</u> (DIN) bei <u>2700</u> U/min
KAROSSERIEFORM <u>Gabelstapler</u> Anz. Türen _____	Kühlung <u>Wasser</u>
(auf Wunsch mit geschlossener Kabine)	Lärm <u>75</u> dB (A) bei <u>2700</u> U/min
Anz. Plätze: TOTAL <u>1</u> ; vorn <u>1</u> ; Mitte _____; hinten _____; Stehplätze _____	Lärmdämpfung <u>1 Topf 265 x Ø 150</u>

ABMESSUNGEN Spurweite V <u>890</u> H <u>865</u> Spurkreis L <u>3,6</u> R <u>3,6</u>	GEWICHTE <u>Vorn</u> <u>Mitte</u> <u>Hinten</u> <u>TOTAL</u>
Achsabstand <u>1300</u> / (/ /)	Leergewicht <u>1100</u> _____ <u>1550</u> <u>2650</u>
<u>Aussenabmessungen</u> <u>Innenabmessungen</u>	Nutzlast _____
Länge <u>2160</u> (ohne Hubgabel)	Total <u>1100</u> _____ <u>1550</u> <u>2650</u>
Breite <u>1060</u>	Fabrik-Garantie _____ <u>4190</u>
Höhe <u>2400</u> (ohne Kabine)	Reifen-Dimens. <u>650-10 10 PR</u> <u>500-8 8 PR</u>
Ueberhang V <u>410</u>	Tragkraft p. Achse <u>2850</u> (9,0) <u>1700</u> (9,0)
H <u>450</u>	Fabrikgar. max. Annelast geprüft <u>1200</u> kg
S _____	bei 15 % Steigung
	<u>Leergewicht</u> ohne Kabine, Gabellänge 1070
	Hubmasthöhe 2040

AUSRÜSTUNGElektr. Anlage 12 V

Fernlicht _____ Lichthupe _____

Abblendlicht HELLA K 11103 Standlicht im Abblendlicht

Markierlicht _____ Nebellampen _____

Warnvorrichtung 1/NIPPONDENSO 072200 - Lautstärke 86 (dB) AScheibenwischer _____ 1880 Waschanlage _____Schlusslicht R-S1 (E) Rückstrahler I (E)

Stoplicht _____ Rückfahrlampen _____

Kontroll-Nr. -Bel. _____ Schildform Hochformat/Langformat

Rückspiegel _____ Geschw. -Messer _____

Richtungsblinker 4/Anordnung IIIVorn seitlich JURA CH 1240901 hinten 2a (E)

Warnblinkanlage _____ Arbeitslampen _____

Unterlegekeil 190 x 150 x 155ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEISArt des Fahrzeuges ArbeitskarrenMarke & Typ TOYOTA .2-2FG15Typenschein-Nummer CH 5814 07Karosserieform GabelstaplerPlätze : Total 1 (Vorn) 1Leergewicht 1t. Waagsch. Treibstoff BNutzlast _____ PS 6,85Hubraum 1345Gesamtgew. 1t. Waagsch. Anhängelast _____

Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN: Fahrgestell-Nr. des geprüften Fz. = 2 F G H 15 - 13320*) Höchstgeschwindigkeit: 15 km/h bei 2700 U/min am MotorPlombierung: 1 Plombe auf Einstellschraube des Drehzahlreglers.Bei Einzelabnahme zu kontrollieren: Masse, Gewichte, AusrüstungAuf Wunsch erhältlich: Geschlossene Kabine (Defroster, Scheibenwischer Rückspiegel)Eintrag im Fahrzeugausweis, Seite 4:

- Schutzvorrichtung mit gelb/schwarzer Markierung vorn und seitlich über Hubgabel

- aufklappbare Hubgabeln müssen hochgeklappt sein.

Ort und Datum der Prüfung

Safenwil, 14.9.72

Die Prüfungskommission