

Art des Fahrzeuges	Fabrikmarke	Typ	Typenschein-Nummer
Arbeitskarren	TOYOTA	6. - 2 FG 20 *)	CH 5814 19
Hersteller	TOYODA AUTOMATIC LOOM WORKS LTD., Kariya (J)		
Erkennungsmerkmale	"60-2 FG 20" (mechanisches Getriebe) oder "62-2 FG 20" (Drehmomentwandler) auf Hersteller-Plakette. (Vorsiffern der Fahrgestell-Nummer nicht beachten)		
Herstellerplakette	links auf Frontblech		
Fahrgestellnummer	rechts unter Motorhaube auf Längsträger		
Motor kennzeichen	"5 P" vorne rechts seitlich auf Block vor Motornummer		
Hauptimporteur	TOYOTA AG, Abteilung Güterumschlagsmaschinen, 5745 Safenwil		
Geprüftes Fahrzeug	60887	Unveränderliche Zeichen im Typencode	6. - 2 FG 20

Fahrgestell				Motor			
Anzahl Achsen	2	Anzahl Räder	4 od. 6	Marke	TOYOTA	Typ	5 P
Lenkung	mechanisch auf ER, a. Wunsch hydr. Lenkhilfe			Bauart	Reihe	Takte	4
Getriebe	mech. Wendegetriebe oder Drehmomentwandler			Treibstoff	B	Lage	Mitte
Anzahl Gänge	2 oder 1	Achsantrieb	VR	Kühlung	Wasser	Anzahl Zylinder	4
Betriebsbremse	hydraulisch, 1-Kreis, IB, wirkend auf VR			Bohrung	93	Hub	102
				Hubraum	2770	Steuer-PS	14,10
				Leistungs-PS	57 DIN	bei U/min	2300
Hilfsbremse	mechanisch, IB, wirkend auf VR			Lärm	78	dB/A bei U/min	2600 (**)
Feststellbremse	wie Hilfsbremse			Schalldämpfer	1 Topf 345 x Ø 140 mm		
Dauerbremse				Abgasprüfung	BAY. 2% CO bei 600 U/min		
2-Kreis-Kontrolle				Entstörung	BAY. Anhang 8 Ziffer 3 + 4, Art: D		

Karosserie	Hubstapler, offen mit Schutzdach (***)			Gewichte	vorn	hinten	total
Anzahl Türen	(***)			Leergewicht	+) 1620	1780	3400
Sicherheitsgurten	Geschw. Messer			Nutzlast			
Unterlegkeil	Rückspiegel (***)			Gesamtgewicht	1620	1780	3400
Diebstahlsicherung	*) Zugvorrichtung			Fabrikgarantie	5550	2050	6100
	Stecknagel H			Reifengröße	++) 7.00 - 12	6.00 - 9	(Varianten
Anzahl Plätze	t 1 v	M	h	Ply / bar	12 / 8,5	10 / 9,0	vgl. Bemerkungen)
Masse +)	innen	aussen		Tragkraft	5160	2630	
Länge		3510	Achsabstand	für V max	25	25	km/h
Breite	++) 1150		Doppelachse	Garantierte Anhängelast gebremst			
Höhe (über Schutzdach)	2040		Spurweite	Garantierte Anhängelast ungebremst			
Ueberhang	s		Spurweite	Garantiertes Gesamtzuggewicht			
	v	1510		Geprüfte Anhängelast			
	h	450	Spurkreis	Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller	18 km/h		
Abstand Lenkrad - vorderste Fahrzeugteile			l 4250 r 4200	Höchstgeschwindigkeit gemessen	18 km/h		

Ausrüstung
 Fernlichter
 Abblendlichter HELLA K 11103
 Standlichter dito
 Schlusslichter R-S1 (E)
 Bremslichter
 Richtungsblinker v seitl. JURA CH 1 2409 01 h 2a (E)
 Rückstrahler v s h I (E)
 Markierlichter v s h
 Zusätzliche Lichter auf Wunsch: 2 Arbeitslichter mit Kontrolllampe
 Kontroll-Nr.-Beleuchtung
 Scheibenwischer ***
 Warnvorrichtungen NIPPONDENSO 072200-1880 ohne Waschanlage

Angaben für den Fahrzeugausweis
 Art des Fahrzeuges Arbeitskarren
 Marke und Typ TOYOTA 6.-2 FG 20 *)
 Typenscheinnummer CH 5814 19
 Karosserie Hubstapler
 Plätze total 1 vorn
 Leergewicht 3400 Treibstoff B
 Nutzlast - Steuer-PS 14,10
 Gesamtgewicht 3400 Hubraum 2770

Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

- * Typen : 60 - 2 FG 20 = mechanisches Wendegetriebe
 62 - 2 FG 20 = Drehmomentwandler mit Powershiftgetriebe (Unterlegkeil 220x150x135 mm erforderlich)
- ** Drehzahl Motor : Motor ist mit einem plombierten Drehzahlregler ausgerüstet.
- *** Karosserie : auf Wunsch lieferbar mit 2türiger, ganz geschlossener Kabine, ausgerüstet mit Scheibenwischer, Defroster und Rückspiegel.
- + Masse + Gewichte : mit Standardgabel Länge 1070 mm und -Hubgerüst Höhe 2130 mm
- ++ Reifenvarianten :

Grösse	Ply / bar	Anzahl	Tragkraft	Spurweite	Fahrzeugbreite
V : 7.00 - 12	Luftkammer- od.	2	5900 kg	960 mm	1150 mm
7.00 - 12	Weichreifen	4	11800 kg	1190 mm	1600 mm
27x10 -12	12 / 8,0	2	6400 kg	1035 mm	1290 mm
27x10 -12	Luftkammer- od.	2	6400 kg	1035 mm	1290 mm
H : 6.00 - 9	Weichreifen	2	2630 kg	960 mm	1150 mm

Ort und Datum der Prüfung
 Safenwil, 20.- 23.5.1975

Eidg. Fahrzeug-Typenprüfung