

Art des Fahrzeuges	Fabrikmarke	Typ	Typenschein-Nummer
Arbeitskarren	MITSUBISHI	FG 10 (F1)	CH 5935 15

Hersteller	MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES, LTD., Tokyo / Japan
Erkennungsmerkmale	auf Herstellerplakette "FG 10" vor Fahrgestellnummer "F 1"
Herstellerplakette	links, auf Frontblech
Fahrgestellnummer	rechts, hinten oben auf Fahrgestell-Kasten
Motorkennzeichen	"4 G 33" links, hinten oben auf Motorblock
Hauptimporteur	Robert AEBI AG, 8023 Zürich
Geprüftes Fahrzeug	F1-02047

Fahrgestell	
Anzahl Achsen	2 Anzahl Räder 4 oder 6
Lenkung	mechanisch, Lenkhilfe hydraulisch, auf HR
Getriebe	Drehmomentwandler mit Wendegetriebe
Anzahl Gänge	1 Achsantrieb VR
Betriebsbremse	hydraulisch, Innenbacken, wirkend auf Vorderräder
Hilfsbremse	mechanisch, Innenbacken, wirkend auf Vorderräder
Feststellbremse	wie Hilfsbremse
Dauerbremse	-
2-Kreis-Kontrolle	-

Motor	MITSUBISHI	Typ	4 G 33
Marke	Reihe	Takte	4
Bauart	B	Lage	Mitte
Treibstoff	Wasser	Anzahl Zylinder	4
Kühlung	73,0	Hub	86,0
Bohrung	1439	Steuer-PS	7,33
Hubraum	21 (DIN)	bei U/min	2250
Leistungs-kW	67,0	dB(A) bei U/min	1690
Lärm-Standmessung	1 Topf 360 x ø 150 mm		
Schalldämpfer			
Abgasprüfung	1,0 % CO bei 600 U/min.		
Entstörung	BAV, Anhang 8, Ziffern 3+4, Art: D		

Karosserie	Gabelstapler mit Fahrerschuttdach			
Anzahl Türen	-	Geschw. Messer	-	
Sicherheitsgurten	v -	h		
Unterlegkeil	280x160x150 mm	Rückspiegel	-	
Diebstahnsicherung	-			
Anzahl Plätze	t 1 v	M	h	
Masse *)	innen	aussen		
Länge		3220	Achsabstand	1320
Breite	(1330)	1050	Doppelachse	v h
Höhe		2045	Spurweite	v 880 h 900
Ueberhang	v	1500	Spurweite	v (1025) -
	h	400		h -
Abstand Lenkrad - vorderste Fahrzeugteile			Spurkreis ø	l 3500 r 3500

Gewichte	vorn	hinten	total	
Leergewicht	1190	1080	2270	*)
Nutzlast				
Gesamtgewicht	1190	1080	2270	
Fabrikgarantie			3430	
Reifengrösse	6.50 - 10	5.00 - 8		*)
Ply / bar	10 / 7,0	8 / 7,0		
Tragkraft	3790	1750		
für V max	20	20		
Felgen	5.00 F - 10	3.00 D - 8		
Gar Anhängelast gebremst/ungebremst				
Garantiertes Gesamtzuggewicht				
Geprüfte Anhängelast				
Garantierte Dachlast				
Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller		15		km/h
gemessen 16,5 km/h bei U/min 2600		Motor		Zapfweile

Masse in () = mit Doppelbereifung

Ausrüstung §)

Fernlichter	-
Abblendlichter	CR (E)
Standlichter	A (E) in CR
Schlusslichter	STANLEY 043-5892
Bremslichter	STANLEY 043-5892
Richtungsblinker	v STANLEY 041-7195 s _____ h STANLEY 043-5892
Rückstrahler	v _____ s _____ h I (E)
Markierlichter	v _____ s _____ h _____
Nebelschlusslichter	_____
Zusätzliche Lichter	_____
Kontroll-Nr.-Beleuchtung	_____
Scheibenwischer	_____ mit/ohne Waschanlage
Warnvorrichtungen	KLAXON CH 5 0701 05 oder andere homologierte Modelle

Angaben für den Fahrzeugausweis

Art des Fahrzeuges	Arbeitskarren		
Marke und Typ	MITSUBISHI FG 10		
Typenscheinnummer	CH	5935 15	
Karosserie	Gabelstapler		
Plätze	total	1	vorn _____
Leergewicht	2270	Treibstoff	B
Nutzlast	-	Steuer-PS	7,33
Gesamtgewicht	2270	Hubraum	1439

Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis (Lärm- und Abgaswerte siehe auch EK)

*) Masse / Gewichte : mit Eubgerüst, Typ 2V 15 C30 sowie Gabel, Länge 1080 mm

+) Reifenvarianten : vorn : 6.00 - 9, 10 PR, Tragkraft pro Achse 3230 kg bei 7,0 bar, V/max. 20 km/h
 6.50 -10, Super-Elastic, Tragkraft pro Achse 4620 kg V/max. 25 km/h
 6.00 - 9, Super-Elastic, Tragkraft pro Achse 3680 kg V/max. 25 km/h
 hinten : 5.00 - 8, Super-Elastic, Tragkraft pro Achse 2140 kg V/max. 25 km/h
Doppelbereifung:
 vorn : 4.50 -12, 8 PR, Tragkraft pro Achse 5160 kg bei 7,0 bar, V/max. 20 km/h
 4.50 -12, Super-Elastic, Tragkraft pro Achse 5840 kg V/max. 25 km/h

§) Ausrüstung : Höhe der Abblend- und Standlichter sowie der Richtungsblinker vorn technisch bedingt.

Eintrag im Fahrzeugausweis:

101 - Anzahl Plomben: 1 / Anbringungsort: an Einstellschraube des Vacuumreglers.

138 - Schutzvorrichtung für folgende Fahrzeugteile erforderlich: Gabel (gelb/schwarz markiert).