

Art des Fahrzeuges

Fabrikmarke

Typ

Typenschlüsselnummer

Arbeitskarren

MITSUBISHI

FD 15 (F 16)

ZUSATZKARTE
CH 5935 17

Hersteller

MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES, LTD., Tokyo / Japan

Erkennungsmerkmale

auf Herstellerplakette "FD 15"

vor Fahrgestellnummer "F 16"

Herstellerplakette

links, auf Frontblech

Fahrgestellnummer

rechts, hinten oben auf Fahrgestell-Kasten

Motorkennzeichen

"4 DQ 5" links, vorn seitlich auf Motorblock

Hauptimporteur

Robert AEBI AG, 8023 Zürich

Geprüftes Fahrzeug

F16-52639

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

Marke

MITSUBISHI

Typ

4 DQ 5

Bauart

Reihe

Takte

4

Treibstoff

D

Lage

Mitte

Kühlung

Wasser

Anzahl Zylinder

4

Bohrung

84,0

Hub

94,0

Hubraum

2083

Steuer-PS

10,61

Leistungs-kW

29 (DIN)

bei U/min

2400

Lärm-Standmessung

77,0

dB(A bei U/min

1800

Schalldämpfer

1 Topf 360 x Ø 150 mm

Abgasprüfung

Bacharach 3,5

Entstörung

-

Karosserie

Gabelstapler mit Fahrerschutzdach

Anzahl Türen

-

Geschw. Messer

-

Sicherheitsgurten

v

-

h

Unterlegkeil

280x160x150 mm

Rückspiegel

-

Diebstahlsicherung

-

Anzahl Plätze

t

1

v

M

h

Masse

*)

innen

ausser

Länge

3360

Achsabstand

1380

Breite

(1330) 1065

Doppelachse

v

h

Höhe

2030

Spurweite

v 890

h 890

Uebernang

v

1500

Spurweite

v (1025)

-

h

480

h

-

Abstand Lenkrad - vorderste Fahrzeugteile

Spurkreis Ø

l 3600

r 3500

Gewichte

vorn

hinten

total

Leergewicht

1240

1610

2850

*)

Nutzlast

-

-

-

Gesamtgewicht

1240

1610

2850

Fabrikgarantie

-

-

4430

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

Gac Anhängelast gebremst/ungebremst

Garantiertes Gesamtzuggewicht

Geprüfte Anhängelast

Garantierte Dachlast

Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller

15

km/h

gemessen 16,0 km/h bei U/min 2600

Motor

Zapfwelle

Masse in () = mit Doppelbereifung

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

Angaben für den Fahrzeugausweis			
Art des Fahrzeuges	Arbeitskarren		
Marke und Typ	MITSUBISHI FD 15		
Typenscheinnummer	CH	5935 17	
Karosserie	Gabelstapler		
Plätze	total	1	vorn _____
Leergewicht	2850	Treibstoff	D _____
Nutzlast	-	Steuer-PS	10,61
Gesamtgewicht	2850	Hubraum	2083

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

- * Masse / Gewichte : mit Hubgerüst, Typ 2V 15 B30 sowie Gabel, Länge 1080 mm.
- + Reifenvarianten : vorn : 6.50 - 10, Super-Elastic, Tragkraft pro Achse 4620 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 Vollastanschlag.
- 138 - Schutzvorrichtung für folgende Fahrzeugteile erforderlich: Gabel (gelb/schwarz markiert).

Arbeitskarren

M I T S U B I S H I

F D 1 5

CH 5935 17

Zusatzkarte

I

Nachtrag vom 19.10.84 in Regensdorf - Gau/lin

Ab Fahrgestell-Nummer : 50001

Erkennungsmerkmale : Fahrgestell-Nummer = "F 16 A -"

Schalldämpfer : 1 Topf = 300 x ϕ 202 mm

Geräuschmessung : unverändert

Höchstgeschwindigkeit : wahlweise mit Getriebeübersetzung für 19 km/h;
Vmax. gemessen = 19,8 km/h bei 2600 U/min. am Motor.

Karosserie : wahlweise mit teilweise- oder ganz geschlossener Kabine;
Die Ausrüstung ist bei der Einzelabnahme zu kontrollieren.

Abmessungen :

Länge	= 3340 mm	Achsabstand	= 1380 mm
Breite	= 1070 mm	Spurweite v	= 890 mm
Höhe	= 2045 mm	h	= 900 mm
Ueberhang v	= 1530 mm	Spurkreis- ϕ l	= 3940 mm
h	= 430 mm	r	= 3940 mm

mit Hubmast 3 SP 430 / Gabeln, Länge = 1150 mm;
andere Ausführungen sind bei der Einzelabnahme zu kontrollieren.