

Komatsu

Serie XXA-M

1,0-1,75 t Dreirad-

Elektro-Gabelstapler



FB10M-2/FB13M-2/FB15M-2/FB18M-2

- Funktionen . . . damit die Arbeit leicht von der Hand geht . . . Seite 2 & 3
- Ausgezeichnete Manövrierfähigkeit und 100%ige Lenkung . . . Seite 4 & 5
- Gesamte Palette der wichtigsten und benutzerorientierten Funktionen . . . Seite 6 & 7
- Gabelstapler der Serie XXA-M — In ihrer Leistungsklasse die Nr. 1 . . . Seite 8 & 9
- Ergonomischer Fahrerplatz mit hohem Fahrkomfort für maximale Produktivität . . . Seite 10 & 11
 - Technische Daten, Optionen und Zubehör . . . Rückseite

☛ KOMATSU FORKLIFT

Technische Daten

▼ Punkt ► Modell		FB10M-2	FB13M-2	FB15M-2	FB18M-2	
● Leistung						
Tragfähigkeit	kg	1000	1250	1500	1750	
Lastschwerpunkt	mm	500	500	500	500	
Max. Gabelhöhe	mm	3000	3000	3000	3000	
Hubgeschwindigkeit, mit Last/ ohne Last	mm/s	320/460 290/440*	300/460 270/440*	280/460 250/440*	260/450 230/430*	
Senkgeschwindigkeit, mit Last/ ohne Last	mm/s	450/550	450/550	450/550	450/550	
Fahrgeschwindigkeit, mit Last/ ohne Last	km/h	12,0/14,0	11,5/13,5	11,0/13,0	10,5/12,5	
Max. Zugkraft	N	5000/3900*	4900/3900*	4900/3800*	4700/3700*	
Steigvermögen, mit Last/ohne Last	%	25/40 25/38*	23/35 22/33*	20/30 19/30*	17/28 16/27*	
● Abmessungen und Gewicht						
Neigung, vorwärts/rückwärts	Grad	5/7	5/7	5/7	5/7	
Gesamt- abmes- sungen	Länge bis Gabelvorderkante	mm	1735	1735	1860	1900
	Breite	mm	990	990	1070	1070
	Höhe, Hubgerüst abgesenkt	mm	1960	1960	1960	1960
	Höhe, Hubgerüst ausgefahren	mm	3960	3960	3960	3960
	Höhe, bis Fahrerschutzdach	mm	1950	1950	1950	1950
Bodenfreiheit, Mitte Fahrgestell	mm	100	100	100	100	
Wenderadius	mm	1325	1370	1495	1545	
Rechtwinkliges Stapeln plus Lastlänge	mm	1670	1715	1845	1900	
Radstand	mm	1160	1160	1280	1280	
Spurweite (vorn)	mm	815	815	895	895	
Räder	Vorn		18x7-8-10PR	18x7-8-14PR	18x7-8-16PR	
	Hinten		18x7-8-10PR	18x7-8-14PR	18x7-8-16PR	
Betriebsgewicht (einschl. Batterie)	kg	2270	2520	2770	2970	
● Elektrik						
Batterie (Option) Spannung/Kapazität (5-Stunden-Betrieb)	V/Ah	48/280 24*/600*	48/280 24*/600*	48/360 24*/800*	48/390 24*/800*	
Motoren	Antrieb (1-Stunden-Betrieb)	kW	2,7x2 2,4x2*	2,7x2 2,4x2*	2,7x2 2,4x2*	
	Hydraulikpumpe (5-Minuten-Betrieb)	kW	6,6 5,5*	6,6 5,5*	6,6 5,5*	
	Servolenkung (1-Stunden-Betrieb)	kW	0,45	0,45	0,45	
	Motor- steuerung	Antrieb Hydraulikpumpe		SCR Schaltschütz	SCR Schaltschütz	SCR Schaltschütz

* Gabelstapler in 24 V-Ausführung

Optionen & Zubehör

Triplex-Freisicht-Hubgerüst	Hintere Leuchteinheit	Radanzeige
Vollgummi-Reifen (18x6x12-1/8)	Rückscheinwerfer	Höhenverstellbare Lenkradsäule
Superelastic-Reifen (18x7-8)	Alarmsummer	Seitlich ausschwenkbarer Batterietrog
Kühlhaus-Ausführung	Rückspiegel	Hydraulische SCR-Steuerung
Frontscheinwerfer und Blinker	Lastanzeige	Seitenverschiebung

Viele Abbildungen in diesem Prospekt zeigen die Gabelstapler mit optionaler Ausrüstung.

Die unter den technischen Daten angegebenen Werte wurden gerundet; bei direkter Umwandlung von mm in Zoll kann es daher zu leichten Abweichungen kommen.

Änderungen der technischen Daten und Produkte von Komatsu jederzeit vorbehalten.

Je nach Betriebsbedingungen können Leistungsschwankungen auftreten. Die in diesem Prospekt angegebene Leistung bezieht sich auf die unter typischen Betriebsbedingungen ermittelten Nennwerte.

KOMATSU FORK

Head Office: 3-4 Akasaka 2-chome, Minato-ku, Tokyo
 Cable Address: KOMATSUFORK
 Telex: J27650
 Phone: TOKYO 03-586-5111
 Fax: TOKYO 03-587-0457



GABELSTAPLER FINGER GmbH

Verwaltung:
Handelsstraße 6

Tel.: 02196 / 1068
Fax: 02196 / 3814

Dauerausstellung/Lager: 42929 Wermelskirchen
Albert-Einstein-Straße 1

