

STILL

Technische Daten

**STILL
ELECTRONIC
DOCUMENTATION
SYSTEM**

MX-X, MX-Q



first in intralogistics

5230 804 2566 DE

Kennzeichen	1.1 Hersteller			STILL
	1.2 Typzeichen des Herstellers			MX-X
Gewichte	1.3 Antrieb(Elektro, Diesel, Benzin, Treibgas, Netzelektro)			Elektro
	1.4 Bedienung (Hand, Geh, Stand, Sitz, Kommissionierer)			Stand/Sitz
Raeder	1.5 Tragfähigkeit / Last	Q	kg	1000
	1.6 Lastschwerpunkt (c)	c	mm	600
	1.9 Radstand (y)	y	mm	1586
	2.1 Eigengewicht (inkl. Batterie)		kg	6248
	2.2 Achslast mit Last antriebsseitig/lastseitig		kg	1675/5574
	2.3 Achslast ohne Last antriebsseitig/lastseitig		kg	2320/3928
	3.1 Bereifung (Vollgummi, Vulkollan, Luft, Polyurethan)			Vulkollan
	3.2 Reifendurchmesser/-breite antriebsseitig		mm	360/140
	3.3 Reifendurchmesser/-breite lastseitig		mm	370/160
	3.5 Räder, Anzahl (x=angetrieben) antriebsseitig/lastseitig			1x/2
Grundmessungen	3.6 Spurweite, lastseitig (b10)	b10	mm	1190
	3.7 Spurweite, antriebsseitig (b11)	b11	mm	0
	4.2 Höhe Hubgerüst eingefahren (h1)	h1	mm	3400
	4.4 Hub (h3)	h3	mm	4600
	4.5 Höhe Hubgerüst ausgefahren (h4)	h4	mm	7155
	4.7 Höhe über Schutzdach (Kabine) (h6)	h6	mm	2555
	4.8 Standhöhe, abgesenkt (h7)	h7	mm	460
	4.11 Gabelzusatzhub (h9)	h9	mm	1675
	4.14 Standhöhe angehoben (h12)	h12	mm	5060
	4.14.1 Greifhöhe (h12 + 1600) (h28)	h28	mm	6660
	4.15 Höhe gesenkt (h13)	h13	mm	60
	4.19 Gesamtlänge (einschl. Gabel) (l1)	l1	mm	3196
	4.21 Gesamtbreite Laufradachse (b1/b2)	b1/b2	mm	1160/1400
	4.22 Gabelzinkenmaße (s/e/l)	s/e/l	mm	50/120/1185
	4.24 Gabelträgerbreite (b3)	b3	mm	710
	4.25 Gabelaußenabstand min./max. (b5)	b5	mm	470/640
	4.27 Breite über Führungsrollen (b6)	b6	mm	1495
	4.29 Schub, seitlich (b7)	b7	mm	1363
	4.31 Bodenfreiheit mit Last unter Hubgerüst (m1)	m1	mm	40
	4.32 Bodenfreiheit Mitte Radstand (m2)	m2	mm	87
	4.34 Arbeitsgangbreite	Ast	mm	1760
	4.35 Wenderadius (Wa)	Wa	mm	1842
	4.38 Abstand Schwenkgabeldrehpunkt (l8)	l8	mm	999
	4.39 Länge Schubschlitten (A)	A	mm	480
	4.40 Breite Schubrahmen (B)	B	mm	1525
	4.41 Breite Schubschlitten (F)	F	mm	280
	4.42 Umsetzgangbreite min. (Au)	Au	mm	3631
	4.44 Lichte Weite Fahrerplatzeinstieg		mm	495
	4.45 Lichte Fahrerplatzhöhe innen		mm	2000
	Leistungen	5.1 Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last		km/h
5.2 Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last			m/s	0,40/0,40
5.3 Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last			m/s	0,45/0,45
5.4 Schubgeschwindigkeit mit/ohne Last			m/s	0,30/0,30
5.9 Beschleunigungszeit (auf 10m) mit/ohne Last			s	6/6
E-Motor	5.10 Betriebsbremse			generatorisch
	6.1 Fahrmotor, Leistung		kW	6,5kW / S2=60min
	6.2 Hubmotor, Leistung		kW	13,0kW / S3=20%
	6.3 Batterie nach IEC 254-2:A,B,C, nein			IEC 254-2; B
	6.4 Batterietyp, -spannung, Nennkapazität K5		V/Ah	PzS, 48V, 775Ah
Sonstiges	6.5 Batteriegewicht +/- 5% (herstellerabhängig)		kg	1119
	8.1 Art der Fahrsteuerung			Mikroprozessor
	8.4 Schallpegel, Fahrerohr		dB(A)	68
Werte können um +/- 10% variieren. Die berechneten Fahrprofile basieren auf unseren Bodenrichtlinien. Technische Änderungen vorbehalten.				



