

MX

Stackers Manuais

A Serie MX não é apenas um excelente compromisso entre preço e desempenho, mas também uma máquina muito resistente. Garfos reforçados, poli de aço e garfos precisamente impulsionados pelos rolos, são algumas das principais características deste empilhador. O aparelho está também equipado com um pedal para levantar garfos, o que reduz consideravelmente o esforço do operador.



POLI DE AÇO

Uma grande corrente e uma forte poli de aço garante grande resistência e confiabilidade, mesmo trabalhando com a capacidade de carga máxima.



TRAVÃO DE PÉ

O travão de pé executa a função de travão de estacionamento.



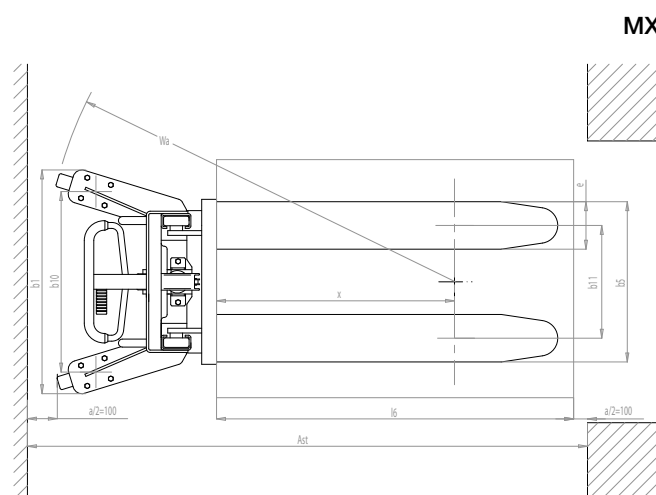
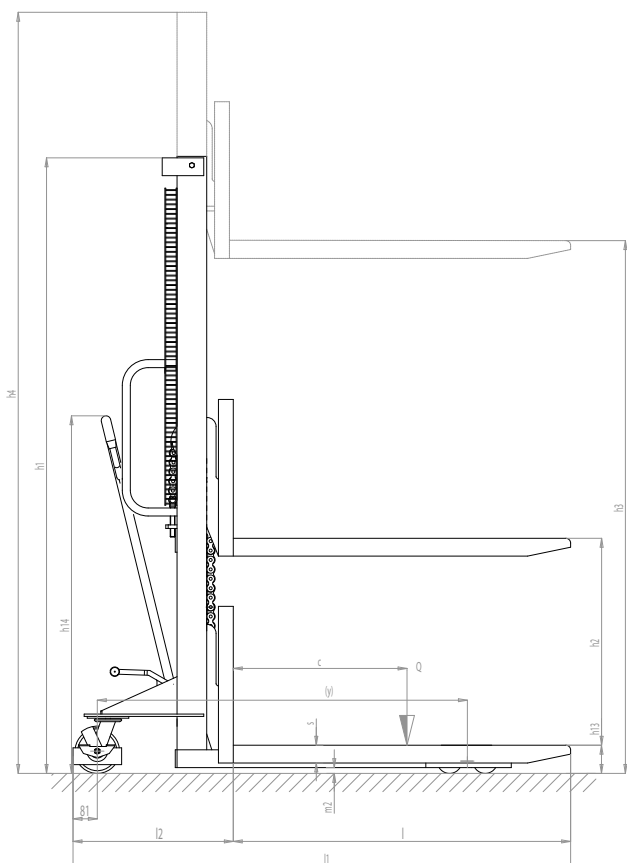
PUNHO

A tampa de plástico aumenta o carácter ergonómico do punho MX, tornando a captação e operações de transporte ainda "mais leves". A alavanca de comando na posição 3 (em baixo, neutro, para cima) é colocada sobre o volante para aumentar a capacidade de manobra.



VÁLVULA PRESSÃO MAX.

Quando a capacidade de carga máxima for ultrapassada, a pressão do óleo ultrapassa o seu limite máximo e a válvula pára automaticamente os garfos de elevação. Desta forma, a possibilidade de danos estruturais é evitado.



MX

DESCRIÇÃO					
1.2	MODELO		MX 510	MX 516	MX 1016
1.3	TRAÇÃO		MANUAL	MANUAL	MANUAL
1.4	CONDUÇÃO		PEDESTRE	PEDESTRE	PEDESTRE
1.5	CAPACIDADE DE CARGA	Q	kg	500	1000
1.6	CENTRO DE GRAVIDADE	c	mm	600	600
1.8	DISTÂNCIA DA CARGA	x	mm	800	800
1.9	DISTÂNCIA ENTRE EIXOS	y	mm	1240	1240
PESOS					
2.1	PESO		kg	185	210
2.2	CARGA SOBRE EIXOS COM CARGA, FRENTE/TRÁS		kg	202/483	309/901
2.3	CARGA SOBRE EIXOS SEM CARGA, FRENTE/TRÁS		kg	113/72	129/81
PNEUS/CHASSIS					
3.1	RODAS			N/N	N/N
3.2	DIMENSÕES DAS RODAS DA FRENTE (Ø x largura)			150x40	150x40
3.3	DIMENSÕES DAS RODAS DE TRÁS (Ø x largura)			80x70	80x70
3.5	NÚMERO DE RODAS (x=motriz)			2/2	2/2
3.6	DISTÂNCIA ENTRE EIXOS DA FRENTE	b10	mm	600	600
3.7	DISTÂNCIA ENTRE EIXOS DE TRÁS	b11	mm	380	380
DIMENSÕES					
4.2	ALTURA, MASTRO RECOLHIDO	h1	mm	1490	2080
4.3	ELEVAÇÃO LIVRE	h2	mm	910	1510
4.4	ELEVAÇÃO	h3	mm	910	1510
4.5	ALTURA, MASTRO ESTENDIDO	h4	mm	1490	2080
4.9	ALTURA DO LEME MIN/MÁX	h14	mm	490/1090	490/1090
4.15	ALTURA DOS GARFOS BAIXADOS	h13	mm	90	90
4.19	COMPRIMENTO TOTAL	l1	mm	1690	1690
4.20	COMPRIMENTO DO LEME AOS GARFOS	l2	mm	540	540
4.21	LARGURA TOTAL	b1/b2	mm	740	740
4.22	DIMENSÕES DOS GARFOS	s/e/l	mm	60/170/1150	60/170/1150
4.24	LARGURA DO CARRO PORTA-GARFOS	b3	mm	550	550
4.25	DISTÂNCIA ENTRE OS GARFOS	b5	mm	550	550
4.32	ALTURA LIVRE INFERIOR COM CARGA, AO CENTRO ENTRE EIXOS	m2	mm	30	30
4.34	ESPAÇO DE TRABALHO PARA PALETE 800x1200 LONGITUDINAL	Ast	mm	2166	2166
4.35	RAIO DE VIRAGEM	Wa	mm	1400	1400
PERFORMANCE					
5.2	VELOCIDADE DE ELEVAÇÃO COM/SEM CARGA		m/s	37/37	73/73
5.3	VELOCIDADE DE DESCIDA COM/SEM CARGA		m/s	0.16/0.05	0.12/0.03
5.10	TRAVÃO DE SERVIÇO			-	-
MOTORES ELÉCTRICOS					
6.2	POTÊNCIA DO MOTOR DE ELEVAÇÃO		kW	-	-
6.4	VOLTAGEM DA BATERIA, CAPACIDADE NOMINAL C5		V/Ah	-	-
6.5	PESO DA BATERIA		kg	-	-
8.4	NÍVEL SONORO AO OUVIDO DO CONDUTOR		dB(A)	-	-

L = Borracha, N = Nylon, P = Poliuretano, A = Aço, NE = Nylon Extra