

CX

12 - 14

Os porta paletes eléctricos CX encontram-se disponíveis em várias versões. São de fácil manuseamento e estão aptos para o transporte de cargas sobre superfícies lisas ou pavimentadas. As suas pequenas dimensões e o seu raio de viragem fazem deles o instrumento ideal para o trabalho em espaços reduzidos, como camiões ou pequenos corredores de carga.



Bateria e carregador incorporados



VOLANTE E COMANDOS

- Leme ergonómico
- Indicador de descarga da bateria
- Leme em borboleta para o controlo da direcção de translacção
- Botão de segurança com aviso sonoro
- Controlo dos garfos cima/baixo situado em ambos os lados do leme (só na versão CX14)
- Conta-horas nas versões Plus e Gel (só na versão CX14)
- Botão "tartaruga" para reduzir a velocidade e permitir trabalhar com o leme na vertical em espaços muito reduzidos

DIMENSÕES COMPACTAS

- Graças à largura B1, que é igual à largura dos garfos e à medida L2 de 360 mm, o CX12 é o porta paletes ideal para a manutenção em camiões, corredores de supermercados e em qualquer utilização em que o espaço seja limitado.
- Esta máquina é a melhor configuração na sua categoria graças à sua largura de chassis, peso próprio e raio de viragem, garantindo uma grande manobrabilidade e dimensões compactas.



BATERIA PLUS

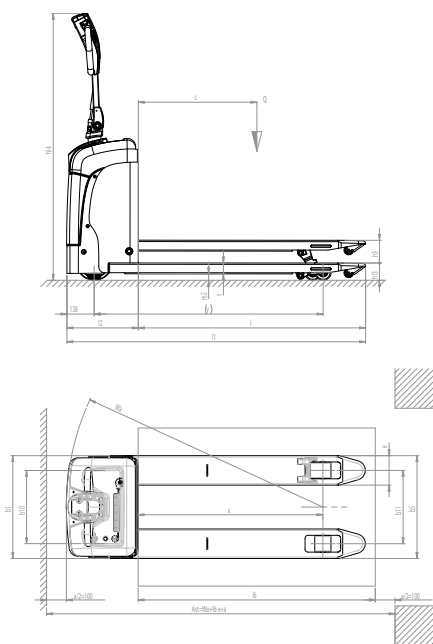
A versão Plus está equipada com baterias de semi-tracção que garantem uma maior autonomia e uma vida útil até cinco vezes maior em ciclos de carga. Graças ao seu desenho, o acesso às baterias é rápido e fácil. Este modelo também combina tamanho, força e baixos custos de manutenção, também graças às baterias e carregador incorporados.



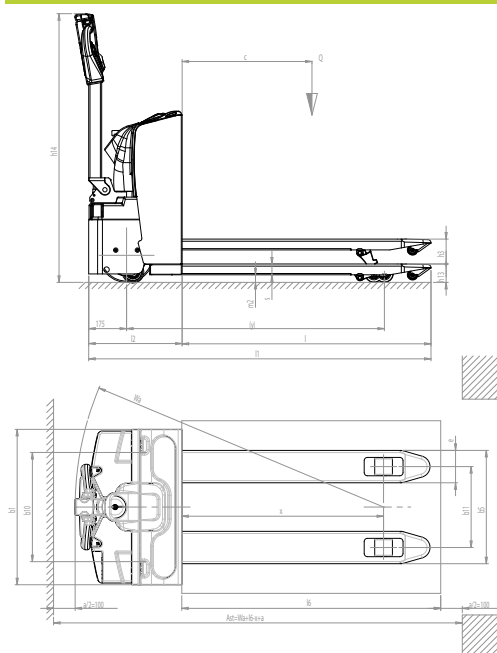
RODAS ESTABILIZADORAS

Duas rodas estabilizadoras facilitam o movimento, incluindo nas superfícies mais irregulares. Também proporcionam uma grande estabilidade em todo o tipo de condições de trabalho.

Porta Paletes Eléctricos



CX12



CX14

DESCRIÇÃO									
1.2	MODELO		CX12 S2-S4	CX12 PLUS S2-S4	CX12 GEL S2-S4	CX14 S2-S4	CX14 PLUS S2-S4	CX14 GEL S2-S4	
1.3	TRAÇÃO		ELÉCTRICO	ELÉCTRICO	ELÉCTRICO	ELÉCTRICO	ELÉCTRICO	ELÉCTRICO	
1.4	CONDUÇÃO		PEDESTRE	PEDESTRE	PEDESTRE	PEDESTRE	PEDESTRE	PEDESTRE	
1.5	CAPACIDADE DE CARGA	Q	kg	1200	1200	1200	1400	1400	
1.6	CENTRO DE GRAVIDADE	c	mm	600	600	600	600	600	
1.8	DISTÂNCIA DA CARGA	x	mm	886	886	886	935	935	
1.9	DISTÂNCIA ENTRE EIXOS	y	mm	1119	1119	1119	1192	1192	
PESOS									
2.1	PESO		kg	155-157	165-167	160-162	201-207	246-250	248-252
2.2	CARGA SOBRE EIXOS COM CARGA, FRENTE/TRÁS		kg	431/924-926	441/924-926	436/924-926	562/1041-1045	599/1047-1051	600/1048-1052
2.3	CARGA SOBRE EIXOS SEM CARGA, FRENTE/TRÁS		kg	124/31-33	134/31-33	129/31-33	170/33-37	207/39-43	208/40-44
PNEUS/CHASSIS									
3.1	RODAS			G+P/P	G+P/P	G+P/P	G+P/P	G+P/P	
3.2	DIMENSÕES DAS RODAS DA FRENTE (Ø x largura)			186x50	186x50	186x50	250x76	250x76	250x76
3.3	DIMENSÕES DAS RODAS DE TRÁS (Ø x largura)			82x82-60	82x82-60	82x82-60	82x80-60	82x80-60	82x80-60
3.4	DIMENSÕES DAS RODAS ADICIONAIS (Ø x largura)			75x25	75x25	75x25	100x40	100x40	100x40
3.5	NÚMERO DE RODAS (x=motriz)			1x+2/2-2/4	1x+2/2-2/4	1x+2/2-2/4	1x+2/2-2/4	1x+2/2-2/4	1x+2/2-2/4
3.6	DISTÂNCIA ENTRE EIXOS DA FRENTE	b10	mm	369	369	369	506	506	506
3.7	DISTÂNCIA ENTRE EIXOS DE TRÁS	b11	mm	371	371	371	375	375	375
DIMENSÕES									
4.4	ELEVAÇÃO	h3	mm	115	115	115	115	115	115
4.9	ALTURA DO LEME MIN/MÁX	h14	mm	885/1345	885/1345	885/1345	786/1242	786/1242	786/1242
4.15	ALTURA DOS GARFOS BAIXADOS	h13	mm	85	85	85	85	85	85
4.19	COMPRIMENTO TOTAL	l1	mm	1510	1510	1510	1650	1650	1650
4.20	COMPRIMENTO DO LEME AOS GARFOS	l2	mm	360	360	360	500	500	500
4.21	LARGURA TOTAL	b1	mm	520	520	520	720	720	720
4.22	DIMENSÕES DOS GARFOS	s/e/l	mm	55/150/1150	55/150/1150	55/150/1150	50/150/1150	50/150/1150	50/150/1150
4.25	DISTÂNCIA ENTRE OS GARFOS	b5	mm	520	520	520	525	525	525
4.32	ALTURA LIVRE INFERIOR COM CARGA, AO CENTRO ENTRE EIXOS	m2	mm	30	30	30	35	35	35
4.34	ESPAÇO DE TRABALHO PARA PALETE 800x1200 LONGITUDINAL	Ast	mm	1782	1782	1782	1900	1900	1900
4.35	RAIO DE VIRAGEM	Wa	mm	1268	1268	1268	1435	1435	1435
PERFORMANCE									
5.1	VELOCIDADE DE TRANSLAÇÃO, COM/SEM CARGA		km/h	4,3/4,8	4,3/4,8	4,3/4,8	4,5/4,7	4,5/4,7	4,5/4,7
5.2	VELOCIDADE DE ELEVAÇÃO COM/SEM CARGA		m/s	0,03/0,04	0,03/0,04	0,03/0,04	0,02/0,03	0,02/0,03	0,02/0,03
5.3	VELOCIDADE DE DESCIDA COM/SEM CARGA		m/s	0,05/0,02	0,05/0,02	0,05/0,02	0,04	0,04	0,04
5.8	DECLIVE MÁXIMO COM/SEM CARGA			10/25	10/25	10/25	5/10	5/10	5/10
5.10	TRAVÃO DE SERVIÇO			ELÉCTRICO	ELÉCTRICO	ELÉCTRICO	ELÉCTRICO	ELÉCTRICO	ELÉCTRICO
MOTORES ELÉCTRICOS									
6.1	POTÊNCIA DO MOTOR DE TRACÇÃO		kW	0,35	0,35	0,35	0,7	0,7	0,7
6.2	POTÊNCIA DO MOTOR DE ELEVAÇÃO		kW	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
6.4	VOLTAGEM DA BATERIA, CAPACIDADE NOMINAL C5		V/Ah	24/60	24/60 (45 C5)	24/48 (40 C5)	24/70 (C20)	24/118	24/105
6.5	PESO DA BATERIA		V/Ah	2x14	2x19	2x16	32	78	80
8.4	NÍVEL SONORO AO OUVIDO DO CONDUTOR		dB(A)	67	67	67	76	76	76

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

MODELO			CX12 S2-S4	CX12 S2-S4	CX14 S2-S4
COMPRIMENTO DOS GARFOS	l	mm	800	1000	1000
CENTRO DE GRAVIDADE	c	mm	400	500	500
NÚMERO DE RODAS			1x+2/2-2/4	1x+2/2-2/4	1x+2/2-2/4
COMPRIMENTO TOTAL	l1	mm	1160	1360	1500
DISTÂNCIA DA CARGA	y	mm	769	969	1042
DISTÂNCIA ENTRE EIXOS	x	mm	536	736	785
PESO		kg	150-152	153-155	199-203
CARGA SOBRE EIXOS COM CARGA, FRENTE/TRÁS		kg	333/1017-1019	415/938-940	561/1038-1042
CARGA SOBRE EIXOS SEM CARGA, FRENTE/TRÁS		kg	121/29-31	123/30-32	169/30-34
RAIO DE VIRAGEM	Wa	mm	918	1118	1285
CORREDOR DE TRABALHO PARA PALETES, 800x1200 LONGITUDINAL	Ast	mm	1382	1582	1700