

SÉRIE XA III EMPILHadeira ELÉTRICA COM BATERIA DE LÍTIo

Capacidade de 3.000kg A 3.800kg



HANGCHA



www.ctssilva.com.br

CTSSILVA

Máquinas e Equipamentos

UM EQUIPAMENTO PARA AS MAIS DIVERSAS OPERAÇÕES

- EXCELENTE CUSTO-BENEFÍCIO
- OPERAÇÃO EFICIENTE
- DESIGN ERGONÔMICO
- MANUTENÇÃO CONVENIENTE



SIMPLICIDADE QUE PROTEGE SEU INVESTIMENTO

A empilhadeira da Série XA foi projetada para atender operações variadas, sendo uma opção econômica para clientes de diversos setores.

Grande parte da sua estrutura conta com peças e montagem similares ao equipamento a combustão. Com excelente altura do solo, a empilhadeira se adapta facilmente em terrenos irregulares, sendo uma opção versátil tanto para ambientes internos quanto externos.



ALTA PERFORMANCE COM BAIXO CUSTO OPERACIONAL

/ Com peças de última geração, a empilhadeira oferece uma operação econômica e eficiente.

/ Carregador opcional monofásico ou trifásico, atende diferentes demandas de carga horária.

/ A bateria de lítio com sistema de aquecimento integrado garante excelente desempenho mesmo em baixas temperaturas. Permite cargas de oportunidade, mantém alta disponibilidade do equipamento, além de longa vida útil e zero manutenção.

UMA EXPERIÊNCIA SATISFATÓRIA

A torre com ampla visibilidade e design otimizado, foi desenvolvida para garantir que o campo de visão do operador não seja obstruído durante a operação.

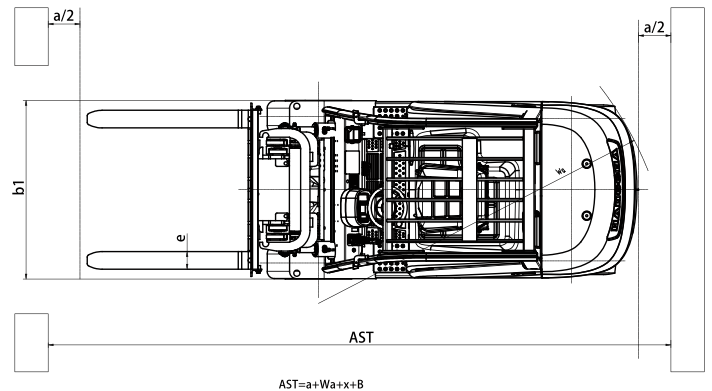
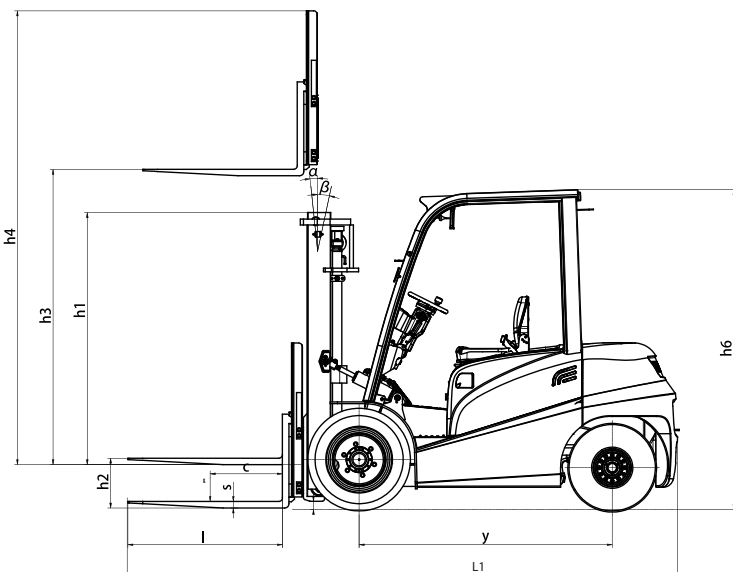
Conta com um generoso espaço interno e um projeto ergonômico inteligente, o equipamento assegura uma experiência de condução mais confortável, segura e eficiente.



DADOS DO EQUIPAMENTO

			CPD30-XAJ4-I	CPD35-XAJ4-I	CPD38-XAJ4-I
GERAL	Modelo		CPD30-XAJ4-I	CPD35-XAJ4-I	CPD38-XAJ4-I
	Propulsão		Elétrica	Elétrica	Elétrica
	Capacidade nominal	Kg	3000	3500	3800
	Centro de carga	mm	500	500	500
TORRE STD	Altura de elevação dos garfos (h3)	mm	3000	3000	3000
	Elevação livre (h2)	mm	165	170	170
	Altura retraída/estendida (h1/h4)	mm	2054/4145	2169/4145	2169/4145
	Inclinação frente/trás (α/β)	°	6/12	6/12	6/12
DIMENSÕES E PESO	Comprimento total (L1)	mm	3750	3755	3755
	Largura (b1/b2)	mm	1240	1240	1240
	Altura da cabine (h6)	mm	2210	2210	2210
	Distância do solo, centro entre eixos (m2)	mm	150	150	150
	Distância entre eixos (y)	mm	1750	1750	1750
	Raio de giro (Wa)	mm	2375	2375	2375
	Largura do corredor para paletes 1000 x 1200 transversal (Ast)	mm	4053	4083	4083
	Largura do corredor para paletes 800 x 1200 paralelo (Ast)	mm	4253	4283	4283
	Peso operacional	Kg	4260	4620	4860
	Dimensões dos garfos (s/e/l)	mm	45/122/1070	50/122/1070	50/122/1070
PNEUS	Largura do porta-garfos (b3)	mm	1100	1100	1100
	Tipo		Pneumático	Pneumático	Pneumático
	Dianteiros		28x9-15	28x9-15	28x9-15
DESEMPENHO	Traseiros		6.50-10	6.50-10	6.50-10
	Velocidade de deslocamento com/sem carga	km/h	14/15	14/15	14/15
	Velocidade de elevação com/sem carga	mm/s	400/500	350/440	350/440
	Gradeabilidade com/sem carga	%	18/25	16/25	15/25
	Freio de serviço		Hidráulico	Hidráulico	Hidráulico
	Freio estacionário		Mecânico	Mecânico	Mecânico
	Potência do motor de tração	kw	15AC	15AC	15AC
Potência do motor hidráulico	kw	24AC	24AC	24AC	

BATERIA	Tipo		Lítio	
	STD	Capacidade	V/Ah	80/230
		Carregador		Monofásico 220V
	Opcional	Capacidade	V/Ah	80/304
Carregador			Trifásico 380V	



* com deslocador lateral menos 150Kg
Nota: especificações sujeitas a alteração sem aviso prévio. Os dados dos equipamentos são valores nominais e podem variar por máquina



CTS SILVA - MAQUINAS E EQUIPAMENTOS.

Endereço: Rua Jose Antonio da Silva, 1700
Morro Grande - Sangão - SC - CEP: 88.717-00

Telefone: +55 (48) 3655-0120
contatocts@csilva.com.br
www.ctssilva.com.br



WhatsApp



Instagram