



SÉRIE X | TRANSPALETEIRA PATOLADA DE ALTA PERFORMANCE COM BATERIA DE LÍTIU

- / Cargas rápidas e de oportunidade garantem que o equipamento esteja sempre disponível
- / Não requer troca de bateria, ideal para operações de turnos múltiplos
- / Vida útil extremamente longa. Mais de 2.000 ciclos com pelo menos 80% de capacidade remanescente
- / Não requer manutenção
- / Tecnologia 100% limpa. Livre de poluição e ruídos
- / 5 anos de garantia



(48) 3655-0120



(48) 99672-3853



contatocts@csilva.com.br



Rua José A. da Silva, 1700, Morro Grande - 88717-000 - Sangão - SC



www.ctsilva.com.br

Entre em contato:



VOCÊ VAI JUNTO

NA OPÇÃO COM OPERADOR EMBARCADO

- A velocidade nas curvas é automaticamente reduzida ao acionar a manopla
- Direção elétrica torna a operação muito mais fácil e ágil
- Plataforma para o operador com absorção de impacto aumenta significativamente a ergonomia
- Braços laterais dobráveis asseguram maior proteção para o operador

48V

VOLTAGEM

COM

INDUÇÃO MAGNÉTICA SEM ESCOVAS
LIVRE DE MANUTENÇÃO

Mais velocidade e excelente gradeabilidade com baixo consumo de energia e menos aquecimento.

Pedestre



6.0

km/h
Velocidade de deslocamento
(com carga)



10

%
Gradeabilidade com carga
(1.6t)

Embarcado



9.5

km/h
Velocidade de deslocamento
(com carga)



10

%
Gradeabilidade com carga
(1.6t)



Abertura total da estrutura oferece livre acesso para manutenção. A leitura de diagnóstico pode ser feita diretamente no display interativo



- / Maior segurança com a função antiderrapante em declives.
- / Função de freio estacionário, freio reverso e freio de emergência.
- / Sistema de rodas auxiliares aumentam significativamente a estabilidade durante a operação.
- / O baixo centro de gravidade e a estrutura de aço reforçada possibilitam maior capacidade residual ao equipamento

NOVA MANOPLA



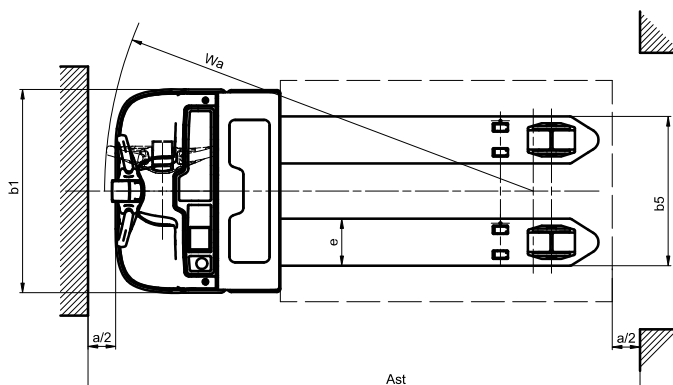
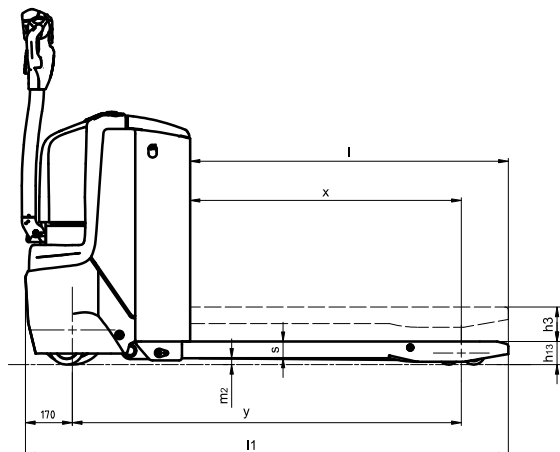
Design compacto e moderno, as operações podem ser realizadas com apenas uma mão.
Manopla multifuncional, acesso com código PIN e entrada USB.



DADOS DO EQUIPAMENTO- PEDESTRE

			CBD20-XT1-SI	CBD30-XT1-SI
GERAL	Modelo		CBD20-XT1-SI	CBD30-XT1-SI
	Cor		Verde	Verde
	Operador		Pedestre	Pedestre
	Capacidade nominal	Kg	2000	3000
	Centro de carga	mm	600	600
	Propulsão		Elétrica	Elétrica
	Direção		Hidráulica	Hidráulica
DIMENSÕES E PESO	Altura de elevação dos garfos (h3)	mm	125	125
	Comprimento (L1)	mm	1745	1745
	Largura (b1)	mm	735	735
	Raio de giro (Wa)	mm	1550/1616	1550/1616
	Distância entre eixos (y)	mm	1340/1406	1340/1406
	Largura do corredor para paletes 1000 × 1200 transversal (Ast)	mm	2064	2064
	Largura do corredor para paletes 800 × 1200 paralelo (Ast)	mm	1986	1986
	Distância do solo no centro de carga (m2)	mm	23	23
	Peso operacional	Kg	450	450
	GARFOS	Dimensões (s/e/l)	mm	60/170/1150
Altura dos garfos abaixados (h13)		mm	85	85
Distância por fora dos garfos (b5)		mm	540/680	540/680
RODAS	Rodantes		PU	PU
	Dianteiras	mm	Ø250×80	Ø250×80
	Traseiras	mm	Ø83×80	Ø83×80
	Rodas adicionais	mm	Ø125x50	Ø125x50
	Número de rodas diant/tras (x = roda de direção)		1x +2/4	1x +2/4
PERFORMANCE ELÉTRICA	Tipo da bateria		Lítio	Lítio
	Voltagem nominal da bateria (STD)	V/Ah	48/80	48/80
	Voltagem da bateria opcional	V/Ah	48/105	48/105
	Acionamento do motor de tração		Indução magnética, sem escovas	
DESEMPENHO	Velocidade de deslocamento com/sem carga	km/h	6/6	6/6
	Velocidade de elevação com/sem carga	m/s	0.05/0.07	0.04/0.07
	Gradeabilidade com/sem carga	%	10/20	6/20
	Potência do motor de tração	kw	2.2	2.2
	Potência do motor hidráulico	kw	2.2	2.2
ACESSÓRIOS INCLUSOS	01 bateria de LÍTIU	Freio estacionário, freio reverso e freio de emergência		
	01 carregador de bateria de LÍTIU	02 rodas de apoio		
	Manopla multifuncional	Entrada USB		
	Acesso com Código PIN			

Nota: especificações sujeitas a alteração sem aviso prévio. Os dados do equipamento são valores nominais e podem variar por máquina.



Transpaleteira Patolada de Alta Performance

DADOS DO EQUIPAMENTO - EMBARCADO

			CBD20-XT15-SI	CBD30-XT15-SI
GERAL	Modelo		CBD20-XT15-SI	CBD30-XT15-SI
	Cor		Verde	Verde
	Operador		Embarcado	Embarcado
	Capacidade nominal	Kg	2000	3000
	Centro de carga	mm	600	600
	Propulsão		Elétrica	Elétrica
	Direção		Elétrica	Elétrica
DIMENSÕES E PESO	Altura de elevação dos garfos (h3)	mm	125	125
	Comprimento (L1)	mm	1854	1854
	Largura (b1)	mm	770	770
	Raio de giro (Wa)	mm	1695	1695
	Distância entre eixos (y)	mm	1364/1432	1364/1432
	Largura do corredor para paletes 1000 × 1200 transversal (Ast)	mm	2064	2064
	Largura do corredor para paletes 800 × 1200 paralelo (Ast)	mm	2114	2114
	Distância do solo no centro de carga (m2)	mm	23	23
	Peso operacional	Kg	610	610
GARFOS	Dimensões (s/e/l)	mm	60/170/1150	60/170/1150
	Altura dos garfos abaixados (h13)	mm	85	85
	Distância por fora dos garfos (b5)	mm	540/680	540/680
RODAS	Rodantes		PU	PU
	Dianteiras	mm	Ø250×80	Ø250×80
	Traseiras	mm	Ø83×80	Ø83×80
	Rodas adicionais	mm	Ø125x50	Ø125x50
	Número de rodas diant/tras (x = roda de direção)		1x +2/4	1x +2/4
PERFORMANCE ELÉTRICA	Tipo da bateria		Lítio	Lítio
	Voltagem nominal da bateria (STD)	V/Ah	48/80	48/80
	Voltagem da bateria opcional	V/Ah	48/105 48/125	48/105 48/125
	Acionamento do motor de tração		Indução magnética, sem escovas	
DESEMPENHO	Velocidade de deslocamento com/sem carga	km/h	9.5/12.5	7.5/12.5
	Velocidade de elevação com/sem carga	m/s	0.05/0.07	0.04/0.07
	Gradeabilidade com/sem carga	%	10/16	6/16
	Potência do motor de tração	kw	2.2	2.2
	Potência do motor hidráulico	kw	2.2	2.2
ACESSÓRIOS INCLUSOS	01 bateria de LÍTIU	Freio estacionário, freio reverso e freio de emergência		
	01 carregador de bateria de LÍTIU	Plataforma para o operador		
	02 rodas de apoio	Braços de segurança		
	Manopla multifuncional	Entrada USB		
	Acesso com Código PIN			

Nota: especificações sujeitas a alteração sem aviso prévio. Os dados do equipamento são valores nominais e podem variar por máquina.

