

XEP Counter Balance Electric Stacker

Empilhadeira Elétrica Frontal XEP

ISO 9001 CE



- **SWISS brand or ITALY hydraulic pump.**
Bomba hidráulica suíça ou italiana
- **Regenerative braking function**
Freio regenerativo
- **CURTIS electronic controller**
Controlador eletrônico Curtis
- **Germany Frei handle**
Timão de fabricação alemã
- **Battery side extraction**
Bateria com saída lateral com base roletada.



XEP Counter Balance Electric Stacker Technical data

Empilhadeira Elétrica Frontal XEP Dados Técnicos



Identification Identificação	1	Product model	Modelo do produto		XEP10
	2	Power supply	Fonte de alimentação		Electric / Elétrico
	3	Operating type	Tipo de operação		Standing on / Pedestrian Permanente da / pedestre
	4	Load capacity	Capacidade de carga	Q kg	1000
	5	Load center	Centro de carga	C mm	500
	6	Wheelbase	Distância entre eixo	Y mm	1100
	7	Weight (without battery)	Peso (sem bateria)	kg	1330
Wheel Roda	1	Tyres	Pneus		Polyurethane / Poliuretano
	2	Driving wheel size	Tamanho da roda motriz	mm	Φ250x80
	3	Loading wheel size	Tamanho da roda de carga	mm	Φ210x85
Dimensions Dimensões	1	Overall length	Comprimento total	L mm	2400
	2	Overall width	Largura total	W mm	850
	3	Lowered mast height	Altura com mastro abaixado	H mm	1700
	4	Extended mast height	Altura com mastro elevado	H4 mm	3430
	5	Forks height, lowered	Altura garfo, baixado	H1 mm	35
	6	Free lift	Elevação livre	H2 mm	115
	7	Lift height	Altura de elevação	H3 mm	2500
	8	Minimum ground clearance	Distância mínima do solo	H5 mm	50
	9	Aisle width	Corredor operacional	Ast mm	3100
	10	Turning radius	Raio mínimo para curva	R mm	1325
Performance Execução	1	Travel speed loaded/unloaded	Velocidade máx. com/sem carga	km/h	4 8 5 6
	2	Lift speed loaded/unloaded	Velocidade máx. elevação com/sem carga	mm/s	90 120
	3	Lowering speed loaded/unloaded	Velocidade de descida com/sem carga	mm/s	125 80
	4	Max gradeability loaded/unloaded	Rampa máxima com/sem carga	%	5 8
	5	Service brake	Freio de serviço		Electromagnetic brake / Freio eletromagnético
Electric Motor motor elétrico	1	Drive motor rating	Drive do motor	kw	1 2 DC
	2	Lift motor rating	Elevador do motor	kw	2 2
	3	Battery voltage / nominal capacity	Voltagem da bateria / capacidade nominal	V/Ah	24 240
	4	Battery weight	Peso da bateria	kg	247
Others Outros	1	Type of drive control	Tipo de controle de acionamento		MOSFET control / Controle MOSFET
	2	Noise level at operator's ear	Nível de ruído no ouvido do operador	dB (A)	<70

Height Data Os dados de altura

Mast type Tipo de mastro	Lift Elevação h3 mm	Height with mast closed Altura com mastro abaixado h1 mm	Free Lift Elevação livre h2 mm	Height with mast Extended Altura com mastro elevado h4 mm
Single/Mono	1600	1980	1023	2522
Dual/Duplo	2500	1700	115	3430
Dual/Duplo	3000	1950	115	3930
Dual/Duplo	3300	2100	115	4230

