Ficha técnica :

120 SE S3



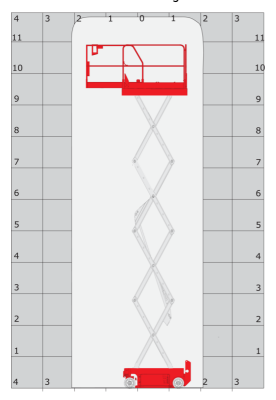


	120 SE S3 GIIAUU	em 20 de julho de 2023 as 10:44:07 010
Capacidade		Métrico
Working height maximum (indoor)	h21	11.78 m
Working height maximum (outdoor)	h21	8.71 m
Platform height maximum (indoor)	h7	9.78 m
Platform height maximum (outdoor)	h7	6.71 m
Capacidade da plataforma	Q	318 kg
Capacidade de carga - Extensão da plataforma		113 kg
Número de pessoas (interior / exterior)		2/1
Peso e dimensões		
Peso da plataforma *		2367 kg
Dimensão da plataforma (comprimento x largura)	lp / ep	2.26 m x 1.16 m
Dimensões da plataforma com extensão (comprimento x largura)		3.18 m x 1.16 m
Comprimento total	l1	2.44 m
Largura total	b1	1.16 m
Altura total	h17	2.43 m
Altura total recolhido	h18	1.82 m
Raio de viragem exterior	Wa3	2.29 m
Distância ao solo com estabilizadores em baixo	m6	0.02 m
Distância ao solo no centro da distância entre eixos	m2	0.12 m
Distância entre eixos	<u>-</u>	1.85 m
Atuação	,	1.00
Velocidade de condução - recolhido		3 km/h
Velocidade de condução - elevado		0.80 km/h
Velocidade de elevação / descida		53 s / 34 s
Inclinação transponível		25 %
Inclinação permitida (frente / lateral)		3 ° / 1.50 °
Pneus Pneus		5 755
Tipo de rodas		Ligaduras não-marcadoras
Pneus standard		380 x 130 mm
Rodas de tração (dianteira / traseira)		2 / 0
Rodas direcionais (dianteira / traseira)		2 / 0
Travagem nas rodas (frente / atrás)		2 / 0
Motor/Bateria		
Bateria / Capacidade de carga		6 V / 210 Ah
Carregador integrado (V / A)		24 V / 20 A
Energia da bateria		1 kWh
Diversos		
Pressão no solo		10.26 dan/cm2
Capacidade do depósito hidráulico		16.10
Ruído ambiente (Lwa)		< 70 dB
Vibração em mãos e braços		< 2.50 m/s ²
Cumprimento das nomas		× 2.00 m/s
Esta máquina está em conformidade com:		Diretivas europeias: 2006/42/CE - Máquinas (revisão EN280:2013) - 2004/108/CE (CEM) - 2006/95/CE (Baixa tensão)

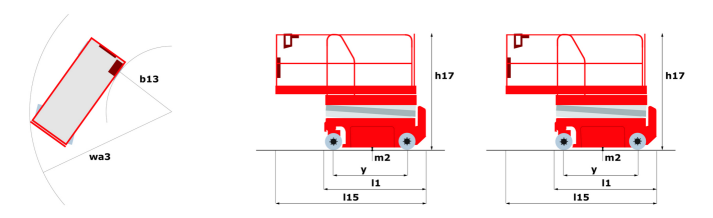
^{*}Varia de acordo com as opções e padrões do país em que a máquina é entregue

120 SE S3 - Diagramas de carga

Gráfico de carga



120 SE S3 - Esquemas dimensionais



Equipamentos

Standard
2 flashing LED beacons
2 swing out component trays
Ajuda de diagnóstico integrada
Alarme sonoro e indicadores luminosos (inclinação, sobrecarga, descida)
Amortecimento contra buracos com ativação automática
Aviso sonoro na cesta
Carregador integrado multitensão
Conta-horas
Descent alarm
Descida manual de emergência
Dual front wheel electric brakes
Emergency stop
Folding rails
Indicador de carga das baterias
Interruptor de paragem de urgência na cesta e na torreta
Load management according to environment (indoor/outdoor)
Pneus bandagem não marcantes
Porta de acesso à cesta
Predisposição 220V na cesta
Side and rear forklift pockets
Superfície da plataforma antiderrapante
Tecnologia de bus CAN

Opcional	
Arnês de segurança	
Sinal sonoro em todos os movimentos	
Óleo biodegradável	
Óleo para baixas temperaturas	





Sede Central

B.P. 249 - 430 rue de l'Aubinière 44150 Ancenis Cedex - France Tél.: 00 33 (0)2 40 09 10 11 - Fax: 00 33 (0)2 40 09 10 97

www.manitou.com



Esta publicação apresenta uma descrição das versões e possibilidades de configuração dos produtos Manitou que podem possuir equipamentos diferentes. Os equipamentos apresentados nesta brochura podem ser de série, opcionais ou não estarem disponíveis consoante as versões. A Manitou reserva-se o direito de modificar, em qualquer momento e sem préaviso, as especificações descritas e representadas. As especificações referidas não comprometem o fabricante. Para mais informações, contacte o seu concessionário Manitou. Documento não contratual. A apresentação e as imagens dos produtos não são contratuais. Os logótipos, assim como a identidade visual da empresa, são propriedade da Manitou e não podem ser utilizados sem autorização. Todos os direitos reservados. As fotografias e os esquemas contidos na presente brochura só são fornecidos para fins de consulta e a título indicativo.

Manitou BF SA - Sociedade anónima com conselho de administração - Capital social: 39 668 399 Euros - 857 802 508 RCS Nantes