

Ficha técnica :

120 SE S3



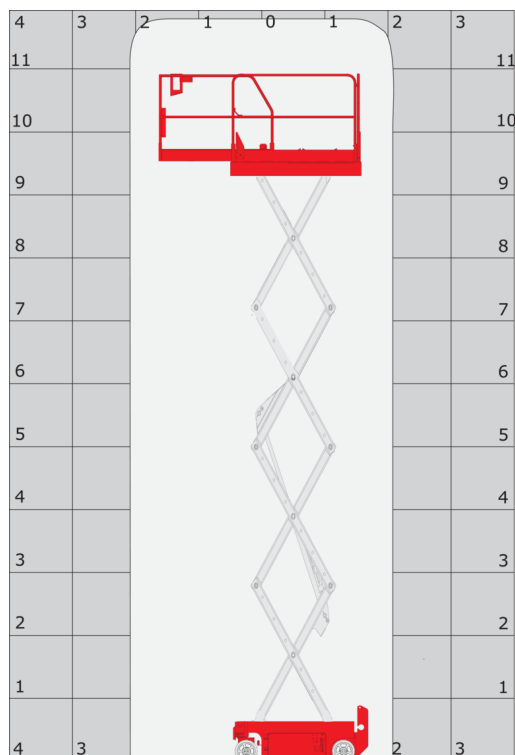
 **MANITOU**
HANDLING YOUR WORLD

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	y	1.85 m
Atuação		
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		
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 l
Ruído ambiente (Lwa)		< 70 dB
Vibração em mãos e braços		< 2.50 m/s ²
Cumprimento das normas		
Esta máquina está em conformidade com:		Diretivas europeias: 2006/42/CE - Máquinas (revisão EN280:2013) - 2004/108/CE (CEM) - 2006/95/CE (Baixa tensão)

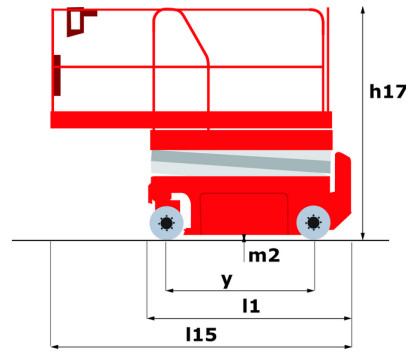
*Varia de acordo com as opções e padrões do país em que a máquina é entregue

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 multitemperatura
- 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 emergência 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

- Amês de segurança
- Sinal sonoro em todos os movimentos
- Óleo biodegradável
- Óleo para baixas temperaturas



MANITOU **HANDLING YOUR WORLD**

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 pré-aviso, 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