

Ficha técnica :

100 SEC

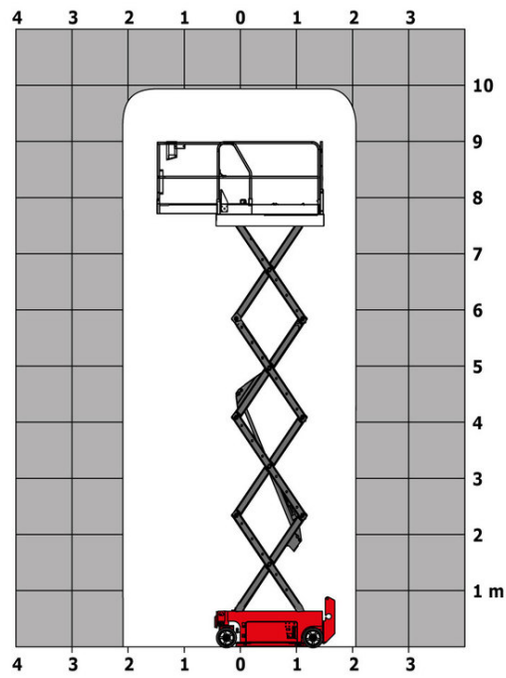


Capacities		Métrico
Altura de trabalho	h21	9.93 m
Altura da plataforma	h7	7.93 m
Capacidade da plataforma	Q	227 kg
Capacidade de carga - Extensão da plataforma		113 kg
Número de pessoas (interior / exterior)		2 / 0
Weight and dimensions		
Peso da plataforma *		1959 kg
Dimensão da plataforma (comprimento x largura)	lp / ep	2.26 m x 0.80 m
Dimensões da plataforma com extensão (comprimento x largura)		3.18 m x 0.80 m
Largura total	b1	0.81 m
Comprimento total	l1	2.44 m
Altura total	h17	2.26 m
Comprimento total fechado	l9	2.44 m
Altura total recolhido	h18	1.91 m
Comprimento total com extensão da plataforma	l15	3.33 m
Raio de viragem interno	b13	0 m
Raio de viragem exterior	Wa3	2.13 m
Distância ao solo com estabilizadores em baixo	m6	0.02 m
Distância ao solo no centro da distância entre eixos	m2	0.09 m
Distância entre eixos	y	1.85 m
Performances		
Velocidade de condução - recolhido		3.50 km/h
Velocidade de condução - elevado		0.80 km/h
Velocidade de elevação / descida		28 s / 24 s
Inclinação transponível		25 %
Declive admissível		3 °
Inclinação permitida (lateral)		1.50 °
Wheels		
Tipo de rodas		Tipo de pneus sem marcação
Dimensões das rodas dianteiras / traseiras		0,38x0,13m - 0,38x0,13m
Rodas de tração (dianteira / traseira)		2 / 0
Rodas direcionais (dianteira / traseira)		2 / 0
Travagem nas rodas (frente / atrás)		2 / 2
Motor/Bateria		
Bomba elétrica		3 kW
Bateria / Capacidade da bateria		6 V / 225 Ah
Carregador integrado (V / A)		24 V / 20 A
Miscellaneous		
Capacidade do depósito hidráulico		17 l
Nível sonoro na plataforma		79 dB(A)
Ruído ambiente (Lwa)		< 70 dB(A)
Vibração em mãos e braços		< 2.50 m/s ²
Conformidade com as 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)

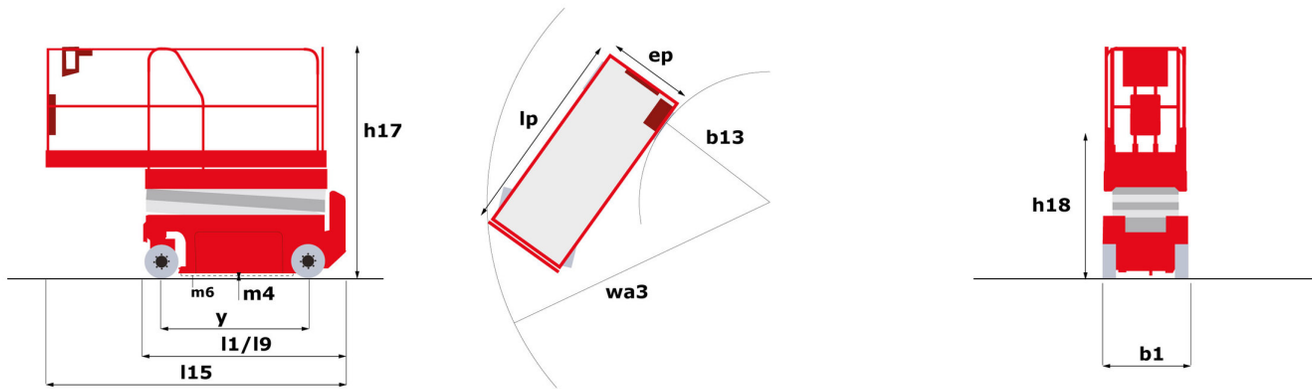
Varia de acordo com as opções e padrões do país em que a máquina é entregue

Diagramas de carga

Gráfico de carga



Esquemas dimensionais



Equipamentos

Standard

220V predisposition in the platform

Anti-overtuming bar with automatic operation

Anti-slip step

Audible alarm and illuminated indicator lamp (leveling, overload, lowering)

Battery charge indicator lamp

CAN bus technology

Dynamic hydraulic braking on front wheels

Emergency stop button in platform and on frame

Folding rails with half height swing gate

Hom in the platform

Hour meter

Integrated charger

Integrated diagnostic assistance

Manual emergency lowering

Multi-voltage integrated charger

Non-marking rubber tyres

Platform access gate

Pothole protection with automatic operation

Rear wheel multiple disc brakes

Swing out component trays

Opcional

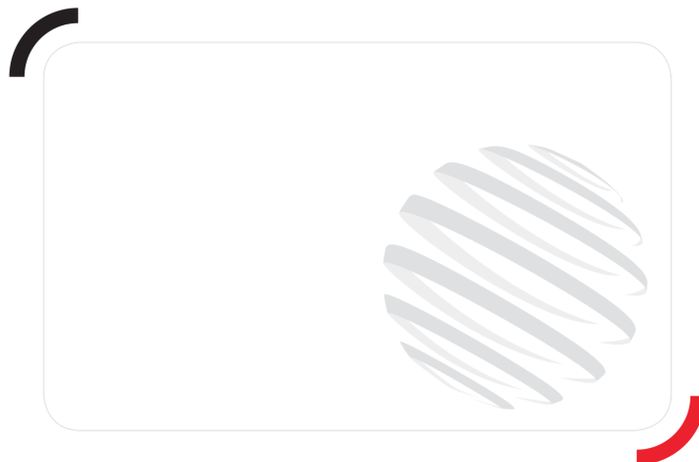
Air predisposition

Beep on every movement

Biodegradable oil

Platform power supply (plug + differential circuit breaker)

Safety harness



Siège Social

430 rue de l'Aubinière - 44150 Ancenis Cedex - France

Tel: +33(0)2 40 09 10 11 - Fax: +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, em opção ou não estarem disponíveis conforme as versões. A Manitou reserva 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, contactar o seu concessionário Manitou. Documento não contratual. Apresentação de produtos não contratual. Lista de especificações não exaustiva. 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