

Technische fiche :

100 SC

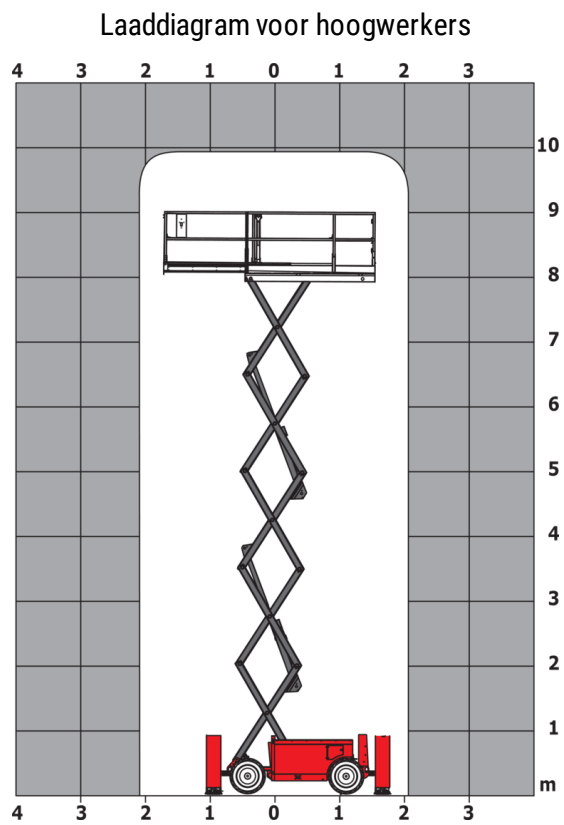


Hoedanigheid		Metrisch
Werkhoogte	h21	9.70 m
Platformhoogte	h7	7.70 m
Platformcapaciteit	Q	680 kg
Max. capaciteit op het uitschuifdek		136 kg
Aantal personen (binnen / buiten)		4 / 4
Gewicht en afmetingen		
Eigen gewicht*		3653 kg
Afmeting van het platform (lengte x breedte)	lp / ep	2.79 m x 1.60 m
Platformafmetingen met verlenging (lengte x breedte)		4.31 m x 1.60 m
Totale lengte	l1	3.76 m
Totale breedte	b1	1.75 m
Totale hoogte	h17	2.59 m
Totale hoogte transport	h18 ***	1.92 m
Totale lengte met platformverlenging	l15	4.81 m
Buitenste draaicirkel	Wa3	4.60 m
Bodemvrijheid in het midden van de wielbasis	m2	0.24 m
Wielbasis (y)	y	2.29 m
Prestatie		
Rijsnelheid - ingetrokken		5.60 km/h
Rijsnelheid - opgeheven		0.40 km/h
Snelheid verhogen (belast) / Lagere snelheid (beladen)		36 s / 33 s
Stijgvermogen		35 %
Max. stempelnivellering voor bergop / uithouder nivelleren bergopwaarts		5.30 ° / 4.20 °
Max. stempelniveau zijwaarts		11.70 °
Max. hellingshoek binnen en buiten (voor en achter / zijwaarts)		3 ° / 2 °
Banden		
Uitrusting banden		Schuimgewuld
Aandrijfwielen (voor / achter)		2 / 2
Stuurwielen (voor / achter)		2 / 0
Geremde wielen / wielen		2 / 2
Motor/accu		
Vermogen van de elektrische motor		2 x 18.50 kW
Merk / Motormodel		Kubota - D1105
Motomom		Tier 4 final
I.C. Motorvermogen		25 Hp
Diverse		
Bodemdruk		5.14 dan/cm2
Inhoud hydraulische tank		68.10 l
Inhoud brandstoftank		37.90 l
Geluidsdrukniveau (grondwerkstation)		85 dB
Geluidsdrukniveau (peronwerkplek) (LpA)		79 dB
Trillingen op het geheel handen/armen		< 2.50 m/s ²
Naleving van normen		
Deze machine voldoet aan:		Europese richtlijnen: 2006/42/EG - Machines (herziening EN280:2013) - 2004/108/EG (EMC) - 2006/95/EG (Laagspanning)

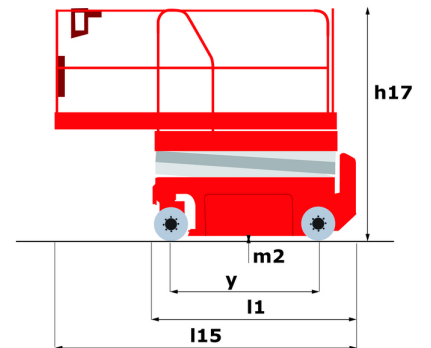
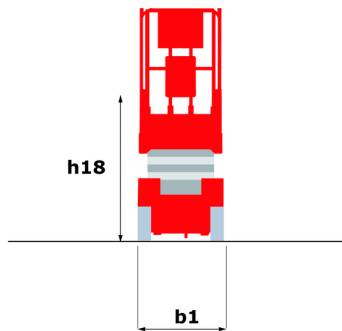
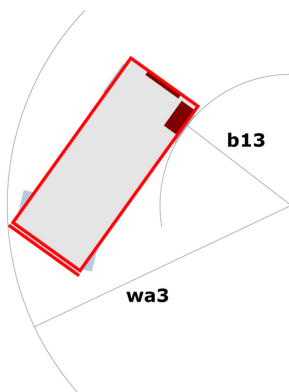
*Varieert afhankelijk van opties en normen van het land waar de machine wordt geleverd

*** Met opgevouwen reling

100 SC - Lastendiagram



100 SC - Tekening met afmetingen



Uitrusting

Standaard

4 aandrijfwielen
Anti-slip oppervlak platform
CAN bus technologie
Claxon en lichtindicator (helling, overbelasting, dalen)
Claxon in werkkooi
Daalalam
Draagbaar bedieningspaneel
Fold away guard rails with full height swing gate
Geïntegreerde diagnosehulp
Motor gemonteerd op schuivend platform
Proportionele bediening
Schakelaar noodstop in werkkooi en op benedenbediening
Stempels met automatische niveauregeling
Toegangspoort gondel
Urenteller
Vaste bescherming schaareffect
Verplaatsing mogelijke naar maximale hoogte
Voorziening 230V
pendelende vooras

Optioneel

2 zwaailichten op frame
Biologisch afbreekbare olie
Non-marking banden
Veiligheidshamas
Werklicht op gondel
Zwaailicht



Hoofdkantoor

B.P. 249 - 430 rue de l'Aubinière

44150 Ancenis Cedex - Frankrijk

Tel.: 00 33 (0)2 40 09 10 11 - Fax: 00 33 (0)2 40 09 10 97

www.manitou.com



Deze brochure beschrijft versies en configuratie-opties voor Manitou-producten die met verschillende apparatuur kunnen worden uitgerust. De uitrusting die in deze brochure wordt beschreven, kan standaard, optioneel of niet leverbaar zijn, afhankelijk van de uitvoering. Manitou behoudt zich het recht voor om de weergegeven en beschreven specificaties op elk moment en zonder kennisgeving vooraf te wijzigen. De fabrikant is niet aansprakelijk voor de gegeven specificaties. Neem voor meer informatie contact op met uw Manitou-dealer. Niet-contractueel document. De productbeschrijvingen kunnen afwijken van de werkelijke producten. De lijst met specificaties is niet allesomvattend. De logo's en visuele identiteit van het bedrijf zijn eigendom van Manitou en mogen niet zonder toestemming worden gebruikt. Alle rechten voorbehouden. De foto's en diagrammen in deze brochure zijn uitsluitend bedoeld voor raadpleging en informatie.

MANITOU BF SA - Naamloze vennootschap met raad van bestuur - Aandeelkapitaal: 39.668.399 euro - 857 802 508 RCS Nantes