

Technische fiche :

100 SC



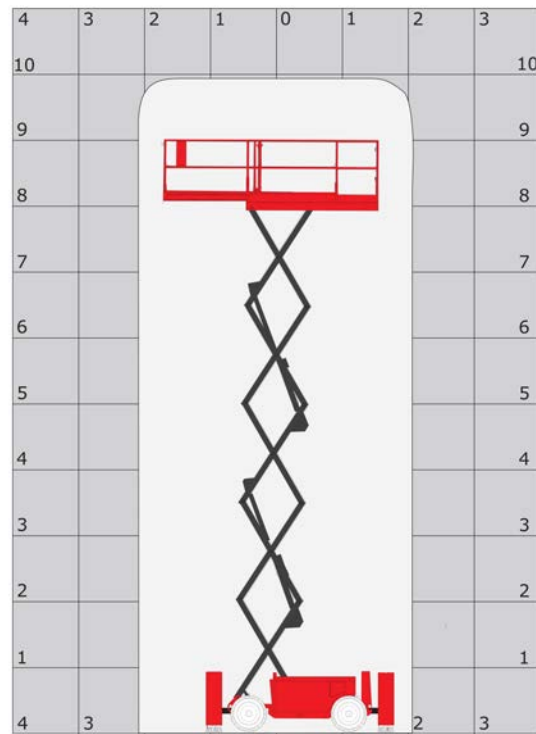
Hoedanigheid		Metrisch
Werkhoogte	h21	9.7 m
Platformhoogte	h7	7.7 m
Platformcapaciteit	Q	680 kg
Lift capacity - Extension deck		136 kg
Aantal personen (binnen / buiten)		4 / 4
Gewicht en afmetingen		
Eigen gewicht*		3701 kg
Afmeting van het platform (lengte x breedte)	lp / ep	2.79 m x 1.6 m
Platform dimensions with extension (length x width)		4.31 m x 1.6 m
Totale breedte	b1	1.75 m
Totale lengte	l1	3.76 m
Totale hoogte	h17	2.59 m
Totale hoogte transport	h18	1.92 m
Overall length with platform extension	l15	4.81 m
Draaistraal binnenkant	b13	2.11 m
Buitenste draaicirkel	Wa3	4.6 m
Bodemvrijheid in het midden van de wielbasis	m2	0.24 m
Wielbasis (y)	y	2.29 m
Prestatie		
Rijsnelheid - ingetrokken		5.6 km/h
Rijsnelheid - opgeheven		0.5 km/h
Raise speed / Lower speed		36 s / 33 s
Stijgvermogen		40 %
Max outrigger leveling front uphill / back uphill		5.3 ° / 4.2 °
Max outrigger leveling side to side		11.7 °
Permissible leveling (front / side)		3 ° / 2 °
Banden		
Uitrusting banden		Schuimgevuld
Afmetingen voorwielen / achterwielen		0.66 x 0.30 - 0.66 x 0.30
Aandrijfwielen (voor / achter)		2 / 2
Stuurwielen (voor / achter)		2 / 0
Geremde wielen / wielen		2 / 2
Motor/accu		
Vermogen van de elektrische motor		2 x 18.5 kW
Merk / Motormodel		Kubota - D1105
Motomom		Tier IV Final
I.C. Motorvermogen		25 Hp
Diverse		
Bodemdruk		5.14 daN/cm ²
Inhoud hydraulische tank		68.10 l
Inhoud brandstoftank		37.90 l
Sound pressure level (ground workstation)		85 dB(A)
Sound pressure level (platform work station)		79 dB(A)
Trillingen op het geheel handen/armen		< 2.5 m/s ²
Naleving van normen		
This machine is in compliance with:		Europese richtlijnen: 2006/42/EG - Machines (herziening EN280:2013) - 2004/108/EG (EMC) - 2006/95/EG (Laagspanning)

*Varies according to options and standards of the country to which the machine is delivered

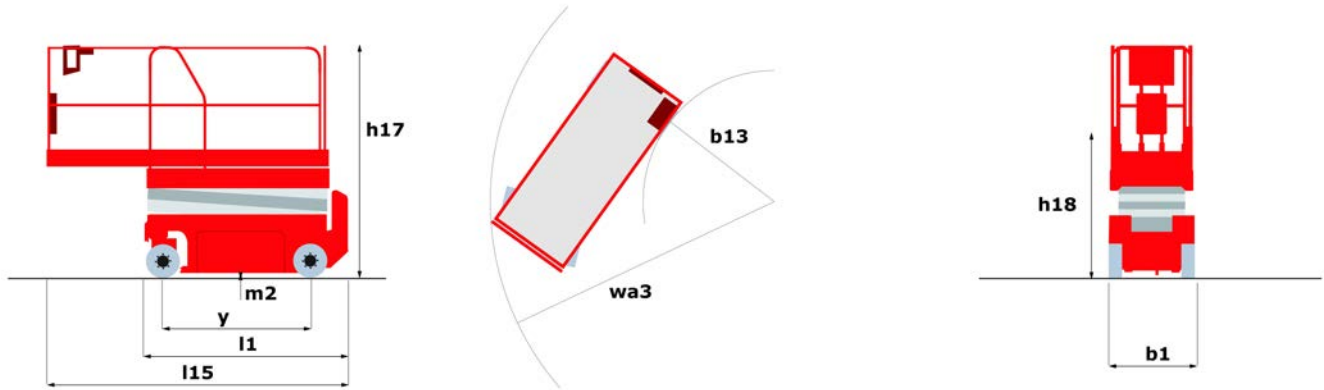
** Met opgevoenen reling

Lastendiagram

Laaddiagram voor hoogwerkers



Tekening met afmetingen



Uitrusting

Standaard

4 aandrijfwielen

Anti-slip oppervlak platform

CAN bus technologie

Claxon en lichtindicator (helling, overbelasting, dalen)

Claxon in werkkooi

Daalalarm

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

Geluidsignaal bij rijden

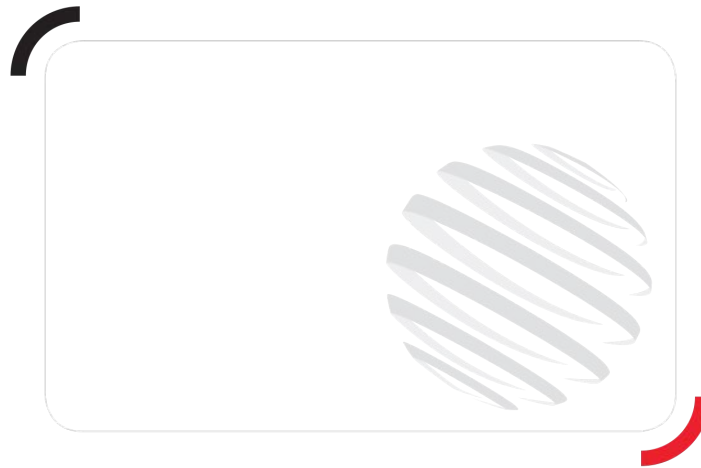
Non-marking banden

Veiligheidshamas

Vorbereiding luchtslang in mast

Werklicht op gondel

Zwaailicht



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



Deze publicatie geeft een beschrijving van de versies en configuratiemogelijkheden van de Manitou-producten, waarvan de uitrusting kan verschillen. De afgebeelde uitrustingen in deze brochure kunnen standaard, optioneel of niet leverbaar zijn, afhankelijk van de versies. Manitou behoudt zich het recht voor om op te allen tijde en zonder voorafgaande kennisgeving de vermelde specificaties te wijzigen. De weergegeven specificaties zijn niet bindend voor de fabrikant. Voor meer bijzonderheden kunt u uw Manitou dealer raadplegen. Dit document is niet contractueel. De presentatie van de producten is niet contractueel. Specificatielijst is niet uitputtend. De logo's, evenals de visuele identiteit van de onderneming zijn eigendom van Manitou en mogen niet zonder toestemming worden gebruikt. Alle rechten voorbehouden. De foto's en schema's in deze brochure zijn bedoeld als informatie en zijn indicatief.

MANITOU BF NV - Naamloze vennootschap met raad van bestuur - Kapitaal: 39 668 399 euro - 857 802 508 RCS Nantes