

Technisches Datenblatt :

100 SEC S3

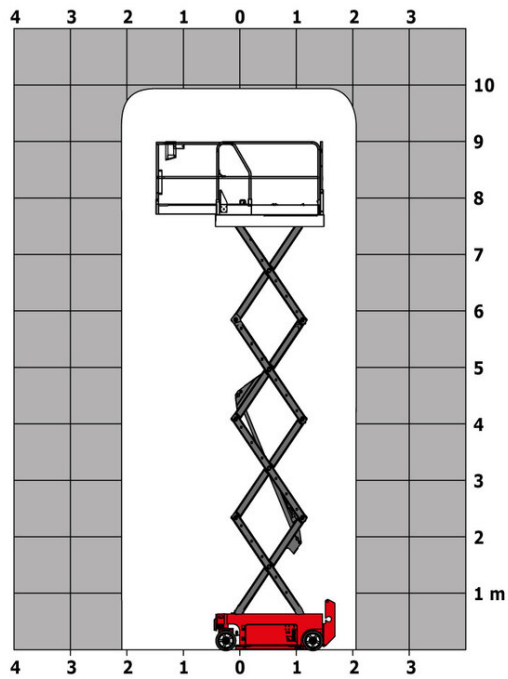


Kapazität		Metrisch
Working height maximum (indoor)	h21	9.96 m
Working height maximum (outdoor)	h21	7.79 m
Platform height maximum (indoor)	h7	7.96 m
Platform height maximum (outdoor)	h7	5.79 m
Tragfähigkeit des Arbeitskorbs	Q	227 kg
Tragfähigkeit auf Plattformausschub		113 kg
Anzahl Personen (innen / außen)		2 / 1
Gewicht und Reifengröße		
Gewicht der Arbeitsbühne*		2145 kg
Arbeitskorb Abmessungen (Länge x Breite)	lp / ep	2.27 m x 0.81 m
Platform dimensions with extension (length)		3.18 m
Gesamtbreite	b1	0.81 m
Gesamtlänge	l1	2.44 m
Gesamthöhe	h17	2.32 m
Gesamtlänge eingefahren	l9	2.44 m
Bauhöhe eingefahren	h18	1.94 m
äußerer Wenderadius	Wa3	2.13 m
Bodenfreiheit Maschine	m4	0.12 m
Bodenfreiheit unter ausgefahrenen Umsturzsicherungen	m6	0.02 m
Ground clearance with pothole guards folded	m2	0.12 m
Radstand	y	1.85 m
Leistung		
Fahrgeschwindigkeit - Transportmodus		3.20 km/h
Fahrgeschwindigkeit - Arbeitsmodus		0.80 km/h
Beschleunigen / Verzögern		44 s / 33 s
Steigfähigkeit		25 %
Zulässige Nivellierung (vorne / seite)		3 ° / 1.50 °
Reifen		
Bereifung		Vollgummireifen abriebfest
Reifengröße, vorn / hinten		0,38x0,13m - 0,38x0,13m
Antriebsräder (vorne / hinten)		2 / 0
Lenkräder (vorne / hinten)		2 / 0
Gebremste Räder / Räder		2 / 2
Motor/Batterie		
Batterie / Batteriekapazität		6 V / 225 Ah
Integriertes Ladegerät (V) / Integrated charger (A)		24 V / 27 A
Diverse		
Bodendruck		8.78 dan/cm2
Fassungsvermögen des Hydrauliktanks		17 l
Umgebungsgeräusch (LwA)		< 70 dB
Schwingungsbelastung Hand/Arm		< 2.50 m/s²
Einhaltung von Nomen		
Diese Maschine entspricht:		Europäische Richtlinien: 2006/42/EG - Maschinen (Neufassung EN 280:2013) - 2004/108/EG (EMV) - 2006/95/EG (Niederspannung)

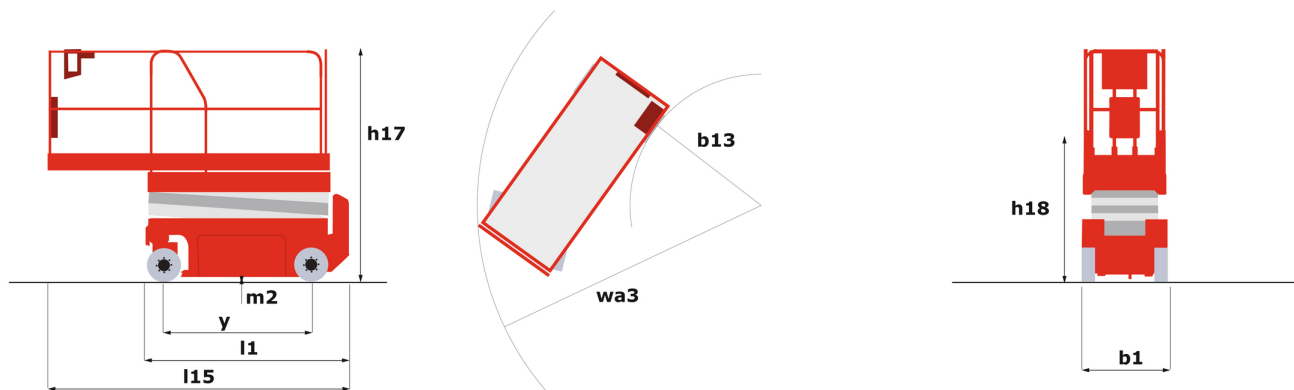
*Variiert und ist Abhängig von den Länderspezifischen Optionen

100 SEC S3 - Traglasttabellen

Lastdiagramm



100 SEC S3 - Maßzeichnung



Ausstattung

Standard

2 swing out component trays
220-V-Anschluss im Arbeitskorb
Alarmton und Kontrollleuchte (Neigung, Überlast, Gefälle)
Batterieentladeanzeige
Betriebsstundenzähler
CAN-Bus-Technologie
Descent alarm
Dynamische Hydraulikbremse an den Vorderrädern
Emergency stop
Faltbares Schutzgeländer mit halbhocher Tür
Hinterrad-Lamellenscheibenbremsen
Integriertes Ladegerät mit Spannungsumschaltung
Load management according to environment (indoor/outdoor)
Manuelle Notfallabsenkung
Nicht markierende Reifen
Schlaglochsenschutz mit automatischer Auslösung
Side and rear forklift pockets
Signalhorn im Arbeitskorb
Unterstützung durch integrierte Fehlerdiagnose

Optional

Biologisch abbaubares Öl
Piepton bei allen Bewegungen
Sicherheitsgeschirr
Öl für tiefe Temperaturen



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



In vorliegender Broschüre sind die Versionen und Konfigurationsoptionen für Manitou-Produkte beschrieben, die mit unterschiedlicher Ausrüstung ausgestattet werden können. Bei der in der Broschüre beschriebenen Ausrüstung kann es sich um Standard- oder Sonderausrüstung handeln oder um Ausrüstung, die für bestimmte Versionen nicht erhältlich ist. Manitou behält sich das Recht vor, jederzeit unangekündigte Änderungen an den gezeigten und beschriebenen Spezifikationen vorzunehmen. Der Hersteller haftet nicht für die angegebenen Spezifikationen. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren Manitou-Händler. Dokument ohne Gewähr. Die Produktbeschreibungen können vom eigentlichen Produkt abweichen. Die Auflistung der Spezifikationen erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Logos und Corporate Identity des Unternehmens sind Eigentum von Manitou und dürfen nicht ohne Genehmigung verwendet werden. Alle Rechte vorbehalten. Die in dieser Broschüre enthaltenen Fotos und Abbildungen dienen lediglich Informationszwecken.

Manitou BF SA - Société anonyme à conseil d'administration - Unternehmenskapital: 39.668.399 Euro - Eingetragen im Handelsregister von Nantes unter der Nummer 857 802 508