

Technisches Datenblatt :

# 120 SE S3

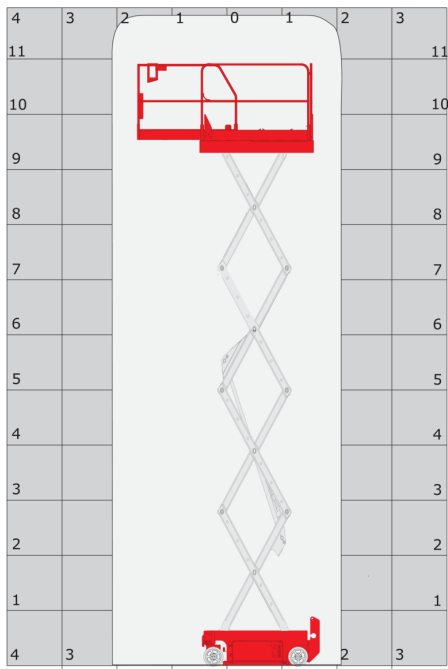


Kapazität		Metrisch
Working height maximum (indoor)	h21	11.78 m
Working height maximum (outdoor)	h21	8.71 m
Platform height maximum (indoor)	h7	9.78 m
Platform height maximum (outdoor)	h7	6.71 m
Tragfähigkeit des Arbeitskorbs	Q	318 kg
Tragfähigkeit auf Plattformausschub		113 kg
Anzahl Personen (innen / außen)		2 / 1
Gewicht und Reifengröße		
Gewicht der Arbeitsbühne*		2367 kg
Arbeitskorb Abmessungen (Länge x Breite)	lp / ep	2.26 m x 1.16 m
Platform dimensions with extension (length x width)		3.18 m x 1.16 m
Gesamtbreite	b1	1.16 m
Gesamtlänge	l1	2.44 m
Gesamthöhe	h17	2.43 m
Bauhöhe eingefahren	h18	1.82 m
äußerer Wenderadius	Wa3	2.29 m
Bodenfreiheit Maschine	m4	0.12 m
Bodenfreiheit unter ausgefahrenen Umsturzsicherungen	m6	0.02 m
Radstand	y	1.85 m
Leistung		
Fahrgeschwindigkeit - Transportmodus		3 km/h
Fahrgeschwindigkeit - Arbeitsmodus		0.80 km/h
Beschleunigen / Verzögern		53 s / 34 s
Steigfähigkeit		25 %
Zulässige Nivellierung (vorne / seite)		3 ° / 1.50 °
Reifen		
Bereifung		Vollgummireifen abriebfest
Reifengröße, vorn / hinten		0,38x0,13 - 0,38x0,13
Antriebsräder (vorne / hinten)		2 / 0
Lenkräder (vorne / hinten)		2 / 0
Gebremste Räder / Räder		2 / 0
Motor/Batterie		
Batterie / Batteriekapazität		6 V / 210 Ah
Integriertes Ladegerät (V) / Integrated charger (A)		24 V / 20 A
Diverse		
Bodendruck		10.26 dan/cm2
Fassungsvermögen des Hydrauliktanks		16.10 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)

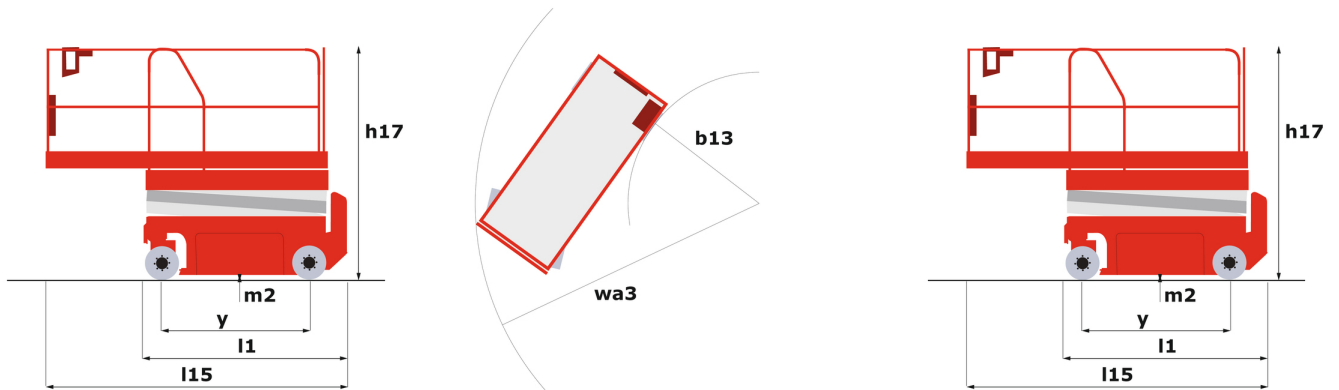
\*Variiert und ist Abhängig von den Länderspezifischen Optionen

## 120 SE S3 - Traglasttabellen

## Lastdiagramm



## 120 SE S3 - Maßzeichnung



# Ausstattung

## Standard

2 flashing LED beacons
2 swing out component trays
220-V-Anschluss im Arbeitskorb
Alarmon und Kontrollleuchte (Neigung, Überlast, Gefälle)
Arbeitskorbtür
Batterieentladeanzeige
Betriebsstundenzähler
CAN-Bus-Technologie
Descent alarm
Dual front wheel electric brakes
Emergency stop
Folding rails
Integriertes Ladegerät mit Spannungsumschaltung
Load management according to environment (indoor/outdoor)
Manuelle Notfallabsenkung
Nicht markierende Reifen
Not-Aus-Schalter im Arbeitskorb und am Oberwagen
Rutschfester Korboden
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](http://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