Technisches Datenblatt:

SE 1008





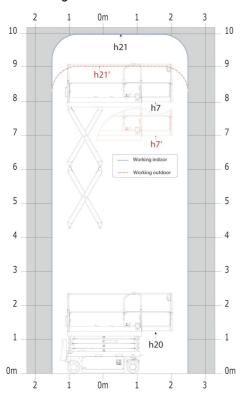


121 9.99 m 3.2		SE 1008 EISIE	SE 1008 EISTEIN am 9. November 2025 um 10. 19 01	
121 9.99 m 322 3.99 m 322 3.99 m 3.21 3.99 m 3.22 3.	Kapazität		Metrisch	
22	Arbeitshöhe	h21	9.99 m	
Nax Antifornabhor (unlern) 127 9 m 20	Max. Arbeitshöhe (innen)	h21	9.99 m	
No. Part No. No.	Max. Arbeitshöhe (außen)	h21'	9 m	
Q 229 kg	Max. Plattformhöhe (innen)	h7	7.99 m	
Q 229 kg	Max. Plattformhöhe (außen)	h7'	7 m	
11 kg 12 k				
Sacigies Personnenanzahl (innen / außen)			•	
### Transport			•	
			·	
p ep 2.20 m x 1.73 m			2210 kg	
		lp / ep	*	
1.25 m 1		47.4		
11 2.42 m 2.42	, , ,	h20		
Di				
1	•			
uhbbe eingefahren h18 *** 1.98 m nge des Auszugs dp 0.90 m sasamlänge mit Platformausschub I15 3.31 m ißerer Werderadius Korth Wa2 2.17 m nerer Wenderadius Korth Ma2 2.17 m denfreiheit mit ausgefahrener Umsturzsicherung m6 0.02 m denfreiheit mit eingekla m2 0.08 m dstand y 1.75 m istung m2 0.08 m hugeschwindigkelt - Transportmodus 4.50 km/h hugeschwindigkelt - Transportmodus 9.80 km/h hugeschwindigkelt - Verzögem 3.3 s / 32 s sielf huge Werzeigem 3.3 s / 32 s sielf huge Werzeigem 3.50 * / 1.50 * iffen 15 x 5 in / 381 x 125 mm iffen 15 x 5 in / 381 x 125 mm interesteder (vome / hinten) 2 / 0 tettiebsdeder (vome / hinten) 2 / 2 / stellbernes Elektrisch stellbernes Elektrisch stellbernes Elektrisch stellbernes 2 / 0				
nge des Auszugs dp 0.90 m saamflange mit Plattformausschub 115 3.31 m Giebert Wendersduits Korb Wa2 2.17 m neer Wendersduits Korb 0 m 0 m denfreiheit mit ausgefalmere Umsturzsicherung m6 0.02 m denfreiheit mit eingekla m2 0.08 m dstand y 1.75 m istung J.50 km/h 1.75 m hingeschwindigkelt - Transportmodus 4.50 km/h 0.80 km/h hingeschwindigkelt - Arbeitsmodus 0.80 km/h 33 x / 22 s eigfahigkelt 25 % 33 x / 22 s ieigfahigkelt 3.50 r / 1.50 ° 3.50 r / 1.50 ° fen 3.50 r / 1.50 ° 3.50 r / 1.50 ° reifung Nicht markierende Vollgummireifen 15 x 5 in / 381 x 125 mm riefung 15 x 5 in / 381 x 125 mm 2 / 0 riebemste Räder / Räder 2 / 0 2 / 0 ebstellbernes Elektrisch 2 / 0 stellbernes Elektrisch 2 / 0 betreite Ausgeräter / Ladegerät 4 / 6 V / 185 Ah <td></td> <td></td> <td></td>				
samtlänge mit Pfattformausschub 115 3.31 m säerer Wenderdafülus Korb Wa2 2,17 m denfreiheit mit ausgefahrener Umsturzsicherung m6 0.02 m denfreiheit mit eingekla m2 0.08 m destand m2 0.08 m distand y 1,75 m istung 4.50 km/h 1,50 km/h hurgeschwindigkeit - Transportmodus 0.30 km/h schleunigen / Verzögem 33 s / 32 s 33 s / 32 s sigfähigkeit 25 % 3.50 ° 1,50 ° 150 ° ifen 15 s / 50 ° 3.50 ° 1,50 ° 15	-			
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##				
Description	-			
denfreiheit mit ausgefahrener Umsturzsicherung m6 0.02 m denfreiheit mit eingekla m2 0.08 m distung		VVdZ		
Description		m6		
	•			
Introsection Interview Introsection Interview	•			
hrgeschwindigkeit - Transportmodus hrgeschwindigkeit - Arbeitsmodus 0.80 km/h schleunigen / Verzögem 33 s / 32 s eigfähigkeit lässige Nivellierung (vome / seite) 3.50 * / 1.50 * ifen reifung ifenmodelle tiriebsräder (vome / hinten) nkräder (vome / hinten) 2 / 0 stellbremse Räder / Räder stellbremse tellbremse tellektrisch terietechnologie terietechnologie terietechnologie terietechnologie terietechnologie terietechnologie terietechnologie sabl Batterien / Nennspannung der Batterie / Batteriekapazität terietenenergie terietenenergie terietenenergie terietenenergie terietenenergie terietenenergie deraulikfördermenge – Hydraulikdruck ssungsvermögen des Hydrauliktanks halldruckpegel (Arbeitskorbniveau) (LpA) hwingungsbelastung Hand/Am halldruckpegel (Arbeitskorbniveau) (LpA) hwingungsbelastung Hand/Am halldruckpegel (Arbeitskorbniveau) (LpA) hwingungsbelastung Hand/Am halldrung von Nommen Europäische Richtlinien: 2006/42/EG - Maschir (Neufassung ERV280-1:2022) - 2004/108/EG (EW		У	1.75 III	
Intropeschwindigkeit - Arbeitsmodus 0.80 km/h schleunigen / Verzögem 33 s / 32 s eigfähigkeit 25 % lässige Nivellierung (vome / seite) 3.50 */ 1.50 * iffen Nicht markierende Vollgummireifen iffen 15 x 5 in / 381 x 125 mm infebrader (vome / hinten) 2 / 0 nkräder (vome / hinten) 2 / 0 stellbremse Elektrisch obremste Räder / Räder 2 / 0 stellbremse Elektrisch teterietechnologie Semi-traction ozahl Batterien / Nennspannung der Batterie / Batteriekapazität 4 / 6 V / 185 Ah tterietenergie 24 V / 30 A ergieriertes Ladegerät / Ladegerät 250 bar ssungsvermögen des Hydrauliktanks 241 halldruckpegel (Arbeitskorbniveau) (LpA) 66.60 dB hwingungsbelastung Hand/Arm < 0.50 m/s²	<u> </u>		4 50 km /h	
schleunigen / Verzögem schleunigen / Verzögem 33 s / 32 s eigfähigkeit 25 % lässige Nivellierung (vome / seite) 35.0 * / 1.50 * iffen reifung ifenmodelle 15 x 5 in / 381 x 125 mm tritebräder (vome / hinten) 2 / 0 nkräder (vome / hinten) 2 / 0 stellbremse 2 lelktrisch stellbremse bterietechnologie tterietechnologie tterietechnologie tterietechnologie tterietechnologie tterietechnologie tterietechnologie tterietechnologie tterietechnologie tterietechnologie tterietengrie egräft / Ladegerät / Ladegerät stellfördermenge – Hydraulikdruck stellgremse – Hydraulikdruck - So bar stellgremse – Hydraulikdruck - So bar stungstellgremse – Hydraulikdruck - S				
zigfähigkeit 25 % 13.50 */1.50 */1.50 *				
ifen reifung ifen Nicht markierende Vollgummireifen ifenmodelle ifenmodelle ifenmodelle ifenmodelle nkräder (vome / hinten) nkräder (vome / hinten) beremste Räder / Räder stellbemse browf Batterie stellbemse leiktrisch otor/Batterie tterietechnologie zaah Batterie / Batteriekapazität tterieteennologie zaah Batterien / Nennspannung der Batterie / Batteriekapazität tterieteenergie tegriertes Ladegerät / Ladegerät ssungsvermögen des Hydraulikdruck sungsvermögen des Hy				
reifung Nicht markierende Vollgummireifen 15 x 5 in / 381 x 125 mm 15 x 5 in / 381 x 125 mm 15 x 5 in / 381 x 125 mm 15 x 5 in / 381 x 125 mm 15 x 5 in / 381 x 125 mm 17 x 7 in / 381 x 125 mm 18 x 8 x 8 x 8 x 8 x 8 x 8 x 8 x 8 x 8 x				
reifung ifenmodelle 15 x 5 in / 381 x 125 mm triebsräder (vome / hinten) 2 / 0 nkräder (vome / hinten) 2 / 0 beremste Räder / Räder 2 2 / 0 stellbremste Räder / Räder 2 2 / 0 stellbremste Räder / Räder 3 2 / 0 stellbremste Räder / Räder 3 2 / 0 stellbremste Räder / Räder 3 2 / 0 stellbremste Räder / Räder 4 / 0 × / 185 × h tterietechnologie 3 Semi-traction 4 / 6 V / 185 Å h tterietengie 4 4 / 6 V / 185 Å h tterieenergie 5 4 / 4 / 6 V / 185 Å h tterieenergie 6 2 V / 30 Å n stellges 7 / 185 V / 30 Å n stellges 7 / 185 V / 30 Å n stellges 7 / 185 V / 30 Å n stellges 8 / 185 V / 30 Å n stellges 8 / 185 V / 30 Å n stellges 9 / 185 V			3.50 ° / 1.50 °	
ifenmodelle 15 x 5 in / 381 x 125 mm triebsräder (vome / hinten) 2 / 0 nkräder (vome / hinten) 2 / 0 sberenste Räder / Räder 2 2 / 0 stellbrense Elektrisch Elektrisch tterietechnologie Semi-traction 2 / 6 V / 185 Ah tterietenengie 4 / 6 V / 185 Ah tterienengie 4 / 6 V / 30 A stellgerietes Ladegerät / Ladegerät / Ladegerät 2 V / 30 A sstugsvermögen des Hydraulikdruck 250 bar ssungsvermögen des Hydrauliktanks 24 I halldruckpegel (Arbeitskorbniveau) (LpA) 66.60 dB hwingungsbelastung Hand/Arm 50.50 m/s² ese Maschine entspricht: Europäische Richtlinien: 2006/42/EG - Maschine ese Maschine entspricht: (Neufassung ERX260-1:2022) - 2004/108/EG (EM				
triebsräder (vome / hinten) chriebsräder (vome / hinten) chriebs	•			
nkräder (vome / hinten) bebemste Räder / Räder stellbremse botor/Batterie tterietechnologie bzahl Batterien / Nennspannung der Batterie / Batteriekapazität tterietenergie begriertes Ladegerät / Ladegerät / Ladegerät brattlikfördermenge – Hydraulikdruck ssungsvermögen des Hydrauliktanks challdruckpegel (Arbeitskorbniveau) (LpA) hwingungsbelastung Hand/Arm haltung von Normen Europäische Richtlinien: 2006/42/EG - Maschine entspricht: (Neufassung EN280-1:2022) - 2004/108/EG (EM				
beremste Räder / Räder stellbremse btor/Batterle tterietechnologie stall Batterien / Nennspannung der Batterie / Batteriekapazität 4 / 6 V / 185 Ah tterieenergie tegriertes Ladegerät / Ladegerät sunstiges draulikfördermenge – Hydraulikdruck sungsvermögen des Hydraulikdruck sungsvermögen des Hydraulikdruck sungsvermögen (Arbeitskorbniveau) (LpA) halldruckpegel (Arbeitskorbniveau) (LpA) hwingungsbelastung Hand/Arm haltung von Normen Europäische Richtlinien: 2006/42/EG - Maschine entspricht: 2 / 0 Elektrisch Semi-traction 4 / 6 V / 185 Ah 4	,			
Elektrisch otor/Batterie tterrietechnologie szahl Batterien / Nennspannung der Batterie / Batteriekapazität 4 / 6 V / 185 Ah tterrieenergie tegriertes Ladegerät / Ladegerät sunstiges rdraulikfördermenge – Hydraulikdruck ssungsvermögen des Hydrauliktanks alt I balldruckpegel (Arbeitskorbniveau) (LpA) hwingungsbelastung Hand/Arm see Maschine entspricht: Elivopäische Richtlinien: 2006/42/EG - Maschin (Neufassung EN280-1:2022) - 2004/108/EG (EM				
tterietechnologie szahl Batterien / Nennspannung der Batterie / Batteriekapazität tterieenergie tegriertes Ladegerät / Ladegerät terieenergie grandlikfördermenge – Hydraulikdruck ssungsvermögen des Hydrauliktruck ssungsvermögen des Hydrauliktruck ssungsvermögen (Arbeitskorbniveau) (LpA) halldruckpegel (Arbeitskorbniveau) (LpA) hwingungsbelastung Hand/Arm hallung von Normen Europäische Richtlinien: 2006/42/EG - Maschin (Neufassung EN280-1:2022) - 2004/108/EG (EM				
tterietechnologie szahl Batterien / Nennspannung der Batterie / Batteriekapazität 4 / 6 V / 185 Ah tterieenergie 4.40 kW/h tegriertes Ladegerät / Ladegerät 24 V / 30 A instiges rdraulikfördermenge – Hydraulikdruck 250 bar ssungsvermögen des Hydrauliktanks 24 I halldruckpegel (Arbeitskorbniveau) (LpA) 66.60 dB hwingungsbelastung Hand/Arm chaltung von Normen Europäische Richtlinien: 2006/42/EG - Maschine entspricht: Europäische Richtlinien: 2006/42/EG - Maschine (Neufassung EN280-1:2022) - 2004/108/EG (EM	estellbremse		Elektrisch	
azahl Batterien / Nennspannung der Batterie / Batteriekapazität 4 / 6 V / 185 Ah tterieenergie 4 . 40 kW/h tegriertes Ladegerät / Ladegerät 24 V / 30 A instiges draulikfördermenge – Hydraulikdruck ssungsvermögen des Hydrauliktanks 24 I halldruckpegel (Arbeitskorbniveau) (LpA) hwingungsbelastung Hand/Arm contained by the standard of the				
tterieenergie d. 4.40 kW/h legriertes Ladegerät / Ladegerät nstiges rdraulikfördemenge – Hydraulikdruck ssungsvermögen des Hydraulikdruck ssungsvermögen des Hydrauliktanks halldruckpegel (Arbeitskorbniveau) (LpA) hwingungsbelastung Hand/Arm * 0.50 m/s² haltung von Normen Europäische Richtlinien: 2006/42/EG - Maschin (Neufassung EN280-1:2022) - 2004/108/EG (EM	•			
tegriertes Ladegerät / Ladegerät 24 V / 30 A Instiges Indraulikfördermenge – Hydraulikdruck Instiges Indraulikfördermenge – Hydraulikdruck Instiges Indraulikfördermenge – Hydraulikdruck Indraulikfördermenge – Hydraulikfördermenge – H	nzahl Batterien / Nennspannung der Batterie / Batteriekapazität			
Instiges Indiaulikfördermenge – Hydraulikdruck Indiaulikfördermenge – Hydraulikfördermenge – Indiaulikfördermenge – Indiaulikförderme	atterieenergie			
draulikfördermenge – Hydraulikdruck ssungsvermögen des Hydrauliktanks halldruckpegel (Arbeitskorbniveau) (LpA) hwingungsbelastung Hand/Arm haltung von Normen Europäische Richtlinien: 2006/42/EG - Maschine entspricht: Europäische Richtlinien: 2006/42/EG - Maschine (Neufassung EN280-1:2022) - 2004/108/EG (EM	ntegriertes Ladegerät / Ladegerät		24 V / 30 A	
ssungsvermögen des Hydrauliktanks halldruckpegel (Arbeitskorbniveau) (LpA) hwingungsbelastung Hand/Arm **O.50 m/s² nhaltung von Normen **Europäische Richtlinien: 2006/42/EG - Maschin (Neufassung EN280-1:2022) - 2004/108/EG (EM	onstiges			
halldruckpegel (Arbeitskorbniveau) (LpA) hwingungsbelastung Hand/Arm haltung von Normen Europäische Richtlinien: 2006/42/EG - Maschin (Neufassung EN280-1:2022) - 2004/108/EG (EM	ydraulikfördermenge – Hydraulikdruck			
hwingungsbelastung Hand/Arm **Normen** Europäische Richtlinien: 2006/42/EG - Maschin (Neufassung EN280-1:2022) - 2004/108/EG (EM	assungsvermögen des Hydrauliktanks		24	
nhaltung von Normen Europäische Richtlinien: 2006/42/EG - Maschir ese Maschine entspricht: (Neufassung EN280-1:2022) - 2004/108/EG (EM	challdruckpegel (Arbeitskorbniveau) (LpA)		66.60 dB	
Europäische Richtlinien: 2006/42/EG - Maschin ese Maschine entspricht: (Neufassung EN280-1:2022) - 2004/108/EG (EM	chwingungsbelastung Hand/Arm		< 0.50 m/s²	
ese Maschine entspricht: (Neufassung EN280-1:2022) - 2004/108/EG (EM	inhaltung von Normen			
	liese Maschine entspricht:		Europäische Richtlinien: 2006/42/EG - Maschin Neufassung EN280-1:2022) - 2004/108/EG (EM EMV nach EN 12895 / 2015 +A1 / 2019	

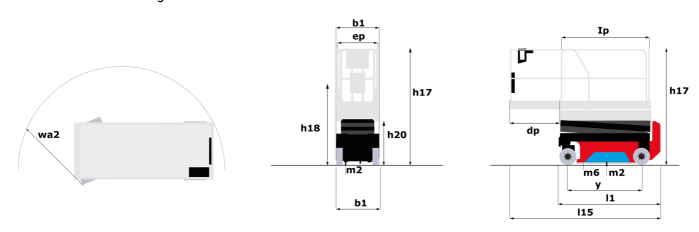
^{*}Variiert und ist Abhängig von den Länderspezifischen Optionen
*** Bei heruntergeklapptem Schutzgeländer

SE 1008 - Traglasttabellen

Lastdiagramm für Hubarbeitsbühne



SE 1008 - Maßzeichnung



Ausstattung

2 schwenkbare Behälter (hydraulisch/elektrisch) Alarmton und Kontrollleuchte (Neigung, Überlast, Gefälle) Batterieentladeanzeige Battery - 24V - 185Ah - semi-traction Betriebsstundenzähler CAN-Bus-Technologie Colour screen with integrated diagnostics Descent alarm Easy link Folding rails with full height access gate Frein électrique des roues avant Management of working height according to working place (indoor/outdoor) Manuelle Notfallabsenkung Multi-voltage on-board charger - 24V - 30A - Single-phase Not-Aus-Schalter im Arbeitskorb und|am Oberwagen Schiebekorbverlängerung - 90 cm Schlaglochschutz mit automatischer Auslösung Side and rear forklift pockets Signalhorn im Arbeitskorb

Optional

110 oder 230 V Steckdose mit Schutzschalter

Akustische Warnung bei jeder Bewegung

Arbeitsscheinwerfer (x1) am Korb

Audiowarnung zur Übersetzung

Easy Link mit Fernverriegelung

Easy Link - Mit Zutrittskontrolltastatur Sicherheitskit (Helm + Sicherheitsgurt)

biologisch abbaubares Öl





Hauptsitz

B.P. 249 - 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



Diese Publikation enthält eine Beschreibung der Konfigurationsvarianten und Optionen für Manitou-Produkte, die je nach Ausstattung unterschiedlich sein können. Die in dieser Broschüre vorgestellten Ausstattungen können Teil einer Serie, als Option erhältlich oder je nach Ausführung nicht verfügbar sein. Manitou behält sich das Recht vor, die beschriebenen und dargestellten Spezifikationen jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern. Die angegebenen Spezifikationen sind für den Hersteller nicht bindend. Für weitere Einzelheiten wenden Sie sich bitte an Ihren Manitou-Händler. Es handelt sich nicht um ein vertraglich bindendes Dokument. Die Darstellung der Produkte ist vertraglich nicht bindend. Die Liste der Spezifikationen ist nicht vollständig. Die Logos sowie die visuelle Identität des Unternehmens sind Eigentum von Manitou und dürfen nicht ohne Genehmigung verwendet werden. Alle Rechte vorbehalten. Die in dieser Broschüre enthaltenen Fotos und Diagramme werden nur zu Anschauungs- und Informationszwecken zur Verfügung gestellt.

MANITOU BF SA - Gesellschaft mit beschränkter Haftung mit Verwaltungsrat - Aktienkapital: 39 668 399 Euro - 857 802 508 RCS Nantes