

Technisches Datenblatt :

# 160 ATJ E

OXYGEN



 **MANITOU**  
HANDLING YOUR WORLD

Kapazität		Metrisch
Arbeitshöhe	h21	16.03 m
Plattformhöhe	h7	14.05 m
Max. Reichweite		8.11 m
Ärberhang / Knickpunkt Gelenk		7.43 m
Horizontal Drehbarer Korbarm (links / rechts)		90 ° / 90 °
Vertikaler Drehbarer Korbarm (oben / unten)		+65 ° / -59.50 °
Tragfähigkeit des Arbeitskorbs	Q	250 kg
Drehung des Oberwagens		350 °
Drehung des Arbeitskorbs (rechts / links)		90 ° / 90 °
Zulässige Personenanzahl (innen / außen)		2 / 2
Gewicht und Reifengröße		
Gewicht der Arbeitsbühne*		6784 kg
Abmessungen Arbeitskorb (Länge x Breite)	lp / ep	1.80 m x 0.76 m
Bodenfreiheit (Zugang)	h20	0.46 m
Gesamtlänge	l1	6.50 m
Gesamtbreite	b1	2.32 m
Gesamthöhe	h17	2.39 m
Gesamtlänge eingefahren	l9	4.48 m
Bauhöhe eingefahren	h18 ***	2.77 m
Gegengewicht Versatz (Oberwagen bei 90°)	a7	0.85 m
Gegengewicht Aufmaß / Reichweite		0.26 m
äußerer Wenderadius	Wa3	3.75 m
Bodenfreiheit Mitte Radstand	m2	0.35 m
Radstand	y	2.30 m
Leistung		
Fahrgeschwindigkeit - Transportmodus		5.20 km/h
Fahrgeschwindigkeit - Arbeitsmodus		0.70 km/h
Steigfähigkeit		45 %
Zulässige Neigung im Arbeitsmodus		5 °
Reifen		
Bereifung		nicht markierend, schaumgefüllt
Reifenmodelle		840 x 295 mm / 33x12 D610
Antriebsräder (vorne / hinten)		2 / 2
Lenkräder (vorne / hinten)		2 / 2
Gebremste Räder		0 / 2
Motor/Batterie		
Batterie		48 V
Nennspannung der Batterie / Batteriekapazität		48 V / 480 Ah
Batterieenergie		23 kWh
Integriertes Ladegerät		48 V / 60 A
Sonstiges		
Anzahl der Zyklen mit Standardbatterie (HIRD)		58
Bodendruck		13 daN/cm2
Hydraulikfördermenge – Hydraulikdruck		250 bar
Fassungsvermögen des Hydrauliktanks		24 l
Umgebungsgeräusch (LwA)		< 98 dB
Ganzkörper-Vibration im Korb bei Höchstgeschwindigkeit (Aw max.)		0.62 m/s <sup>2</sup>
Einhaltung von Nomen		
Diese Maschine entspricht:		Europäische Richtlinien: 2006/42/EG - Maschinen (Neufassung EN280-1:2022) - 2004/108/EG (EMV) - EMV nach EN 12895 / 2015 +A1 / 2019

\*Variiert und ist Abhängig von den Länderspezifischen Optionen

\*\* Gemäß dem „REDUCE-Zyklus“

# 160 ATJ e - Traglasttabellen

## Lastdiagramm für Hubarbeitsbühne



## 160 ATJ e - Maßzeichnung



# Ausstattung

## Standard

220V-Vorbereitung in der Plattform
4 gleichzeitige Bewegungen
4-Rad-Lenkung mit Krabbenmodus
Akustischer Alarm und beleuchtete Anzeigelampe (Nivellierung, Überlast, Absenken)
Allradantrieb
Anschlag- und Sicherungsringe
Batteriereserve-Modus
Bildschirminformation im Korb
Blei-Säure-Batterien
CAN-Bus-Technologie
Differenzialsperre an der Hinterachse
Easy Link mit 2 Jahren Service
Elektrische Backup-Pumpe
Fahrepräsenzpedal
Gleichzeitige Lenk- und Oberwagendrehfunktionen
Großes Farbbildschirm am Drehkranz
Integrierte Diagnoseunterstützung
LED-Rundumleuchte
Lastdruckregelpumpe
Not-Aus-Taste auf Plattform und Rahmen
Sekundärschutzsystem (SPS)
Stundenzähler
Turmoorientierungsdetektor
Vereinfachtes Hebesystem ohne Spreiztraverse
Verzinkter Korb - Breite: 1800 mm (5 ft. 11 in.)
Vorderachse mit Pendelfunktion
Vorderachse mit Sperrdifferenzial
Werkzeugkasten
Zusätzliche Signalhornfüße

## Optional

Akustische Warnung bei allen Bewegungen
Akustische Warnung bei allen Bewegungen - Breitbandrauschen
Akustische Warnung beim Fahren
Akustische Warnung beim Fahren - Breitbandrauschen
Beleuchtungspaket
Biologisch abbaubares Hydrauliköl - Klasse 32
Digicode-Diebstahlschutzanlage
Easy Link - mit Fernverriegelung
Easy Link - mit Zugangskontrolltastatur
Einstellung zum Blockieren des Teleskops
Elektrische Zentralbefüllung
Elektrostecker - 230V - im Korb - mit Fehlerstromschutzschalter - Typ Europa (E/F)
LED Orange Blitzlicht am Korb
LED-Arbeitscheinwerfer - Am Arbeitskorb
Ladegerätstecker - 110V - 16A - Typ Vereinigtes Königreich (G)
OSS - Betriebssicherheitssystem
Personalisierte Lackierung
Schlüsselverriegelung an Oberwagenverkleidung
Sicherheitskit - Helm und Auffanggurt
Verzinkter Korb - Breite: 1800 mm (5 ft. 11 in.) + Seitliche Schwingtür
Verzinkter Korb - Breite: 2100 mm (6 ft. 11 in.)
Verzinkter Korb - Breite: 2100 mm (6 ft. 11 in.) + Seitliche Schwingtür
Vorrüstung für Druckluftleitung
Vorrüstung für Erdung und Kurzschluss (Kugelbolzen)
Wasservorrüstung

**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](http://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