

Technisches Datenblatt :

200 ATJ E 4WS

OXYGEN



 **MANITOU**
HANDLING YOUR WORLD

Kapazität		Metrisch
Arbeitshöhe	h21	20 m
Plattformhöhe	h7	18 m
Max. Reichweite		11.57 m
Ärberhang / Knickpunkt Gelenk		7.91 m
Vertikaler Drehbarer Korbarm (oben / unten)		+65 ° / -60 °
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*		7530 kg
Abmessungen Arbeitskorb (Länge x Breite)	lp / ep	2.10 m x 0.76 m
Bodenfreiheit (Zugang)	h20	0.35 m
Gesamtlänge	l1	8.34 m
Gesamtbreite	b1	2.38 m
Gesamthöhe	h17	2.46 m
Gesamtlänge eingefahren	l9	6.06 m
Bauhöhe eingefahren	h18 ***	2.74 m
Gegengewicht Versatz (Oberwagen bei 90°)	a7	0.61 m
äußerer Wenderadius	Wa3	3.78 m
Bodenfreiheit Mitte Radstand	m2	0.38 m
Radstand	y	2.30 m
Leistung		
Fahrgeschwindigkeit - Transportmodus		5.30 km/h
Fahrgeschwindigkeit - Arbeitsmodus		0.65 km/h
Steigfähigkeit		40 %
Zulässige Neigung im Arbeitsmodus		4 °
Reifen		
Bereifung		nicht markierend, schaumgefüllt
Reifenmodelle		914 x 381 mm / 36X15D610
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 / 460 Ah
Batterieenergie		22 kWh
Integriertes Ladegerät		48 V / 60 A
Sonstiges		
Anzahl der Zyklen mit Standardbatterie (HIRD)		41
Bodendruck		11 daN/cm ²
Hydraulikfördermenge - Hydraulikdruck		240 bar
Fassungsvermögen des Hydrauliktanks		24 l
Umgebungsgeräusch (LwA)		< 70 dB
Schwingungsbelastung Hand/Arm		< 0.62 m/s ²
Ganzkörper-Vibration im Korb bei Höchstgeschwindigkeit (Aw max.)		0.62 m/s ²
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

200 ATJ e 4WS - Traglasttabellen

Lastdiagramm



200 ATJ e 4WS - Maßzeichnung



Ausstattung

Standard

4 gleichzeitige Bewegungen
 4-Rad-Lenkung mit Krabbenmodus
 Akustischer Alarm und beleuchtete Anzeigelampe (Nivellierung, Überlast, Absenken)
 Allradantrieb
 Anschlag- und Sicherungsringe
 Batteriereserve-Modus
 Bildschminformation im Korb
 Blei-Säure-Batterien
 CAN-Bus-Technologie
 Differenzialsperre an der Hinterachse
 Easy Link mit 2 Jahren Service
 Elektrikvorrichtung - 230V
 Elektrische Backup-Pumpe
 Fahren möglich in maximaler Höhe
 Fahrerpräsenzpedal
 Flache LED-Drehleuchte
 Großes Farbbildschirm am Drehkranz
 Integrierte Diagnoseunterstützung
 Lastdruckregelpumpe
 Multivolt-Bordladegerät - 48V - 60A
 Not-Aus-Taste auf Plattform und Rahmen
 Schutz der Arbeitskorbsteuerungen
 Sekundärschutzsystem (SPS)
 Stundenzähler
 Tumororientierungsdetektor
 Verzinkter Korb - Breite: 2100 mm (6 ft. 11 in.)
 Vorderachse mit Pendelfunktion
 Vorderachse mit Spendifferenzial
 Werkzeugkasten
 Zusätzliche Signalhornfüße

Optional

Akustische Warnung bei allen Bewegungen
 Akustische Warnung beim Fahren
 Akustische Warnung beim Fahren - Breitbandrauschen
 Beleuchtungspaket
 Betriebssicherheitssystem (OSS) + SafeAlert - Frontradar - Mit Hindemiserkennung + SafeAlert - Heckradar - Mit Hindemiserkennung
 Biologisch abbaubares Hydrauliköl - Klasse 32
 Digidcode-Diebstahlschutzanlage
 Digidcode-Diebstahlschutzanlage
 Easy Link - mit Fernverriegelung
 Easy Link - mit Zugangskontrolltastatur
 Einstellung zum Blockieren des Teleskops
 Elektrische Zentralbefüllung
 Hydrauliköl-Vorwärmer
 LED Orange Blitzlicht am Korb
 LED-Arbeitsscheinwerfer - Am Arbeitskorb
 Ladegerätstecker - 110V - 16A - Typ Vereinigtes Königreich (G)
 Metallräder vorne + Metallräder hinten
 OSS - Betriebssicherheitssystem
 Personalisierte Lackierung
 Schlüsselverriegelung an Oberwagenverkleidung
 Sicherheitskit - Helm und Auffanggurt
 Verzinkter Korb - Breite: 1800 mm (5 ft. 11 in.)
 Verzinkter Korb - Breite: 1800 mm (5 ft. 11 in.) + Seitliche Schwingtür
 Verzinkter Korb - Breite: 2100 mm (6 ft. 11 in.) + Seitliche Schwingtür
 Vorrichtung für Druckluftleitung
 Vorrichtung für Erdung und Kurzschluss (Kugelbolzen)
 Wasservorrichtung

**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