

Technisches Datenblatt :

# 180 ATJ E RC

OXYGEN



 **MANITOU**  
HANDLING YOUR WORLD

Kapazität		Metrisch
Arbeitshöhe	h21	18.19 m
Plattformhöhe	h7	16.19 m
Maximale seitliche Reichweite		10.33 m
Ärberhang / Knickpunkt Gelenk		7.43 m
Pendelamdrehung (links / rechts)		90 ° / 90 °
Pendelamdrehung (oben / unten)		+65 ° / -59.50 °
Tragfähigkeit des Arbeitskorbs	Q	250 kg
Schwenkbereich der Bühne		360 °
Plattfordrehung (rechts / links)		90 ° / 90 °
Personenanzahl (innen / außen)		2 / 2
Gewicht und Abmessungen		
Plattformgewicht*		7550 kg
Arbeitskorb Abmessungen (Länge x Breite)	lp / ep	1.80 m x 0.80 m
Gesamthöhe (Zugang)	h20	0.45 m
Gesamtlänge	l1	7.61 m
Gesamtbreite	b1	2.32 m
Gesamthöhe	h17	2.48 m
Gesamtlänge (zusammengeklappt)	l9	5.43 m
Gesamthöhe (zusammengeklappt)	h18 ***	2.52 m
Gegengewicht Versatz (Oberwagen bei 90°)	a7	0.40 m
Gegengewicht Aufmaß / Reichweite		0.40 m
Äußerer Wenderadius	Wa3	3.75 m
Bodenfreiheit in der Mitte des Radstands	m2	0.40 m
Radstand	y	2.30 m
Leistung		
Fahrgeschwindigkeit - verstaut		5 km/h
Fahrgeschwindigkeit - Arbeitsmodus		1 km/h
Steigfähigkeit		45 %
Zulässige Neigung im Arbeitsmodus		5 °
Reifen		
Bereifung		Nicht kreidend, schaumgefüllt
Reifenmodelle		914 x 381 mm / 36X15D610
Antriebsräder (vorne / hinten)		2 / 2
Lenkräder (vorne / hinten)		2 / 2
Bremsräder (vorne / hinten)		0 / 2
Motor/Batterie		
Batterie		48 V
Battery nominal voltage / Batteriekapazität		48 V / 480 Ah
Battery energy		23 kWh
Integriertes Ladegerät (V) / On-board charger (A)		48 V / 60 A
Sonstiges		
Bodendruck		10 dan/cm2
Hydraulikdruck		240 bar
Kapazität des Hydraulikölbehälters		24 l
Umgebungsgeräusch (LwA)		< 98 dB
Einhaltung von Nomen		
This machine is in compliance with:		Europäische Richtlinien: 2006/42/EG - Maschinen (Neufassung EN 280:2013) - 2004/108/EG (EMV) - 2006/95/EG (Niederspannung)

\*Varies according to options and standards of the country to which the machine is delivered

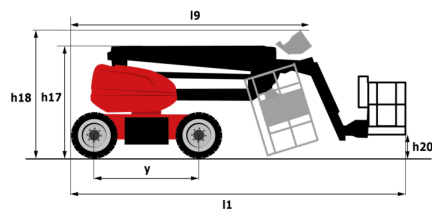
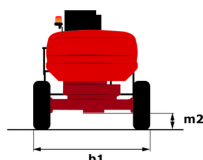
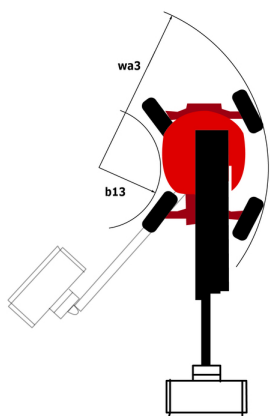
\*\* Gemäß dem „REDUCE-Zyklus“

# 180 ATJ e RC - Lastdiagramm

Lastdiagramm für Hubarbeitsbühne



# 180 ATJ e RC - Maßzeichnung



# Ausrüstung

## Standard

220-V-Anschluss im Arbeitskorb  
 4 Allradlenkung mit hundeganglenkung  
 4 gleichzeitige Bewegungen  
 Aktive Pendelvorderachse  
 Alarmon und Kontrollleuchte (Neigung, Überlast, Gefälle)  
 Allradantrieb  
 Anschlag- und Verzurrösen  
 Betriebsstundenzähler  
 CAN-Bus-Technologie  
 Differentialsperre an der Hinterachse  
 Durchgehende Drehung des Oberwagens  
 Easy Link with 2 year Service  
 Easy Manager  
 Elektrische Notpumpe  
 Feuerverzinkten Arbeitskorb  
 Hinterachse mit Sperrdifferenzial  
 Korb verzinkt 1.800 mm  
 LED rotating beacon  
 Large color screen on turret  
 Load sensing pump  
 Neigungsentriegelung  
 Not-Aus-Schalter im Arbeitskorb und am Oberwagen  
 Reserve-Modus  
 Screen information in the basket  
 Secondary Protection System (SPS)  
 Secondary Protection System (SPS) - With LED red strobe lights  
 Signalhorn im Arbeitskorb  
 Steer and rotate  
 Totmannpedal  
 Turret orientation information  
 Vereinfachtes Hebesystem ohne Spreizstange

## Optional

110 V electric plug 16A  
 Abdeckung Aussendisplay  
 Akustische Warnung bei allen Bewegungen – Lynx-Alarm  
 Audio warning on all motion  
 Audio warning on translation - White noise  
 Beeper on movement  
 Begrenzung der Arbeitshöhe durch Parametereinstellung  
 Biodegradable hydraulic oil - Grade 32  
 Biologisch abbaubares Öl  
 Diebstahlsicherung Digicode  
 Durchgehende Drehung des Oberwagens  
 Earthing and shortcircuiting pre-fitting (Bolted ball)  
 Easy Link - With access control keypad  
 Easy link with remote lock  
 Elektrisch zentralisierte Befüllung  
 External pneumatic supply source  
 Fully galvanized basket 1800mm / 5'11" with lateral door  
 Galvanized basket 2.100 mm / 6'11" with lateral door  
 Hydraulic oil heater  
 Korb verzinkt 2.100 mm  
 Lighting Pack  
 OSS - Operation Safety System - Hubarbeitsbühne  
 Oberwagen-Verriegelung mit Schloss  
 Packing for containerization  
 Rail protection  
 Safety kit - Harness + helmet  
 Schaumstoffgefüllte Reifen 914 x 381 mm / 36X15D610  
 Socket 230 V + differential circuit breaker  
 Sonderlackierung  
 Two safety kits (helmet + harness)  
 Wasser-Anschluss  
 Water heater  
 Working light (x1) on basket



 **MANITOU**  
**HANDLING YOUR WORLD**

**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)



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 visuelle Identität des Unternehmens sind Eigentum von Manitou und dürfen nicht ohne Genehmigung verwendet werden. Alle Rechte vorbehalten. Die in dieser Broschüre gezeigten Fotos und Abbildungen dienen lediglich Informationszwecken.

MANITOU BF SA - Aktiengesellschaft mit Vorstand - Aktienkapital: 39 668 399 Euro - 857 802 508 Handelsregister (RCS) Nantes