

MANIACCESS

■ 78 XE
81 XE

Schmal und geräumig



Entwickelt für zahlreiche Einsätze...



Equipements standards

- Einzel-Scheren-System mit wartungsfreien Lagern und Buchsen
- Proportionalsteuerung
- Lange Arbeitszyklen durch gute Batterieautonomie möglich
- Umsturzsicherung
- Abnehmbares Bedienpult
- Batterieanzeige
- Schwingende Einstiegstür für einen leichten Plattformzugang
- Abklappbares Plattformgeländer (unter 2,0 m Bauhöhe)

- Betriebsstundenanzeige
- 230 V Vorbereitung
- Kranösen
- Gabeltaschen
- CANBUS Technologie
- Negativbremse

Sonderausstattungen

- Fahr- und Arbeitsbewegungsalarm
- Arbeitsscheinwerfer
- Blitzleuchte
- 230 V Steckdose
- Luftleitung zur Plattform
- Diagnose System (LCD Anzeige)
- Kältekit

78 XE und 81 XE 2 kompakte und ausziehbare Arbeitsplattformen

78 XE und 81 XE sind kompakte elektrische Scheren-Arbeitsbühnen die eine Arbeitshöhe von 7,80 m und 8,10 m erreichen. Die Tragkraft beträgt 230 kg und 340 kg.

Durch die schmale Bauweise sind beengte Platzverhältnisse kein Problem mehr.

78 XE und 81 XE sind sichere Maschinen zur Durchführung von verschiedenen Arbeiten in großer Höhe (z.B. Wartungs-, Inventur-, und Kommissionierarbeiten).



Einzel-Scheren-System (Manitou Patent)

Die 78 XE und 81 XE sind mit einem Einzel-Scheren-System ausgerüstet.

- Verstärkte Scherenpakete.
- Groß dimensionierte Bolzen sichern eine gute Verwindungssteifigkeit.
- Die selbstschmierenden Lager und Bolzen sind wartungsfrei.



Sicherheit

- Beim Anheben der Plattform klappt die Umsturzsicherung automatisch aus.

Kompaktheit



Das klappbare Plattformgeländer lässt sich in unter einer Minute vollständig zusammenlegen.

Einfach zu bedienen

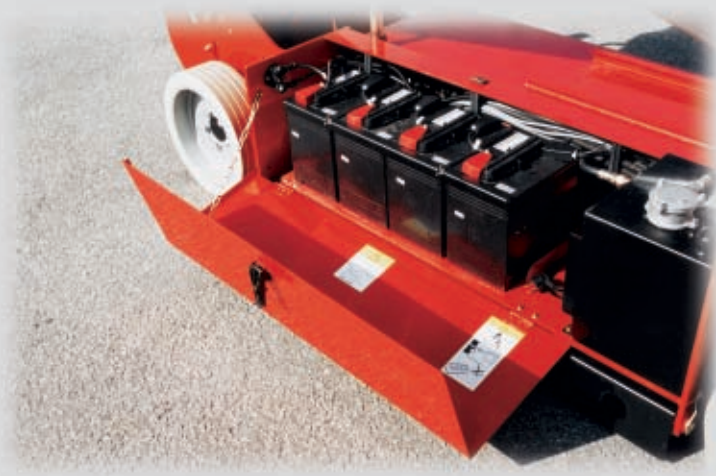
- Ein robustes und einfaches Bedienpult.
- Logische angeordnete Bedienhebel und Taster.
- Elektro-proportionale Bewegungen für feinfühligere Fahr- und Arbeitsfunktionen.
- Sicherheitstaster am Bedienhebel.



Manövrierfähigkeit

Ein enger Wenderadius macht die **78 XE** und **81 XE** extrem manövrierfähig.

Die Fahrmotoren befinden sich auch im voll eingeschlagenen Lenkzustand geschützt im Chassisprofil.



Zugänglichkeit

- Die Batterien sind einfach und schnell für Wartungsarbeiten zugänglich.
- Eine LCD Anzeige hilft den Bediener für Wartungsarbeiten (Betriebsstundenanzeige, Ladegerätanzeige usw).




Einfach zu transportieren





Die leichten Maschinen können mit einem Anhänger dessen zulässiges Gesamtgewicht 3,5 to beträgt transportiert werden.


78 XE


 **Tragkraft**230 kg einschl. 2 Personen
Tragkraft auf der Plattform-Verlängerung110 kg einschl. 1 Person
Für den Innenbereich zugelassenWind 0 km/h


 **Max. Arbeitshöhe**7.75 m
Max. Plattformhöhe5.75 m

 **Gesamtlänge**1.89 m
Gesamtbreite0.81 m
Gesamthöhe2.11 m
Höhe mit klappbarem Geländer1.76 m
Plattformabmessungen1.67 x 0.78 m
Plattformverlängerung0.90 m
Bodenfreiheit7.60 cm
Wenderadius
 Innen :0.05 m
 Außen :1.70 m

 **Fahrgeschwindigkeit**0 bis 4 Km/h
Geschwindigkeit Heben/Senken14 s/20 s


 **Batterieleistung**24 V/180 Ah (C5)
 24 V/220 Ah (C20)
mit integriertem Ladegerät24 V/30 Ah

 **Steigfähigkeit**25%
Max. zulässige Schrägneigung2°

 **Bereifung (Spurenfrei)**14,5"x 4"
 Vorderrad-Antrieb/Vorderradlenkung


 **Gewicht**1380 kg


81 XE


 **Tragkraft**340 kg einschl. 2 Personen
Tragkraft auf der Plattformverlängerung120 kg einschl. 1 Person
Für den Innenbereich zugelassenWind 0 km/h


 **Max. Arbeitshöhe**8.10 m
Max. Plattformhöhe6.10 m

 **Gesamtlänge**2.47 m
Gesamtbreite0.81 m
Gesamthöhe2.14 m
Höhe mit klappbarem Geländer1.92 m
Plattformabmessungen2.30 x 0.80 m
Plattformverlängerung1 m
Bodenfreiheit9.5 cm
Wenderadius
 Innen :0.17 m
 Außen :2.1 m

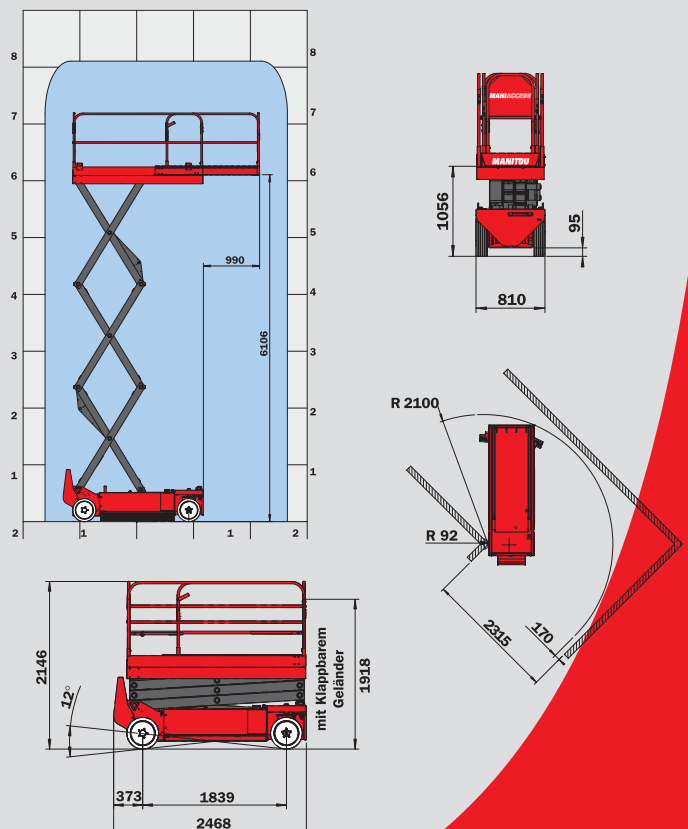
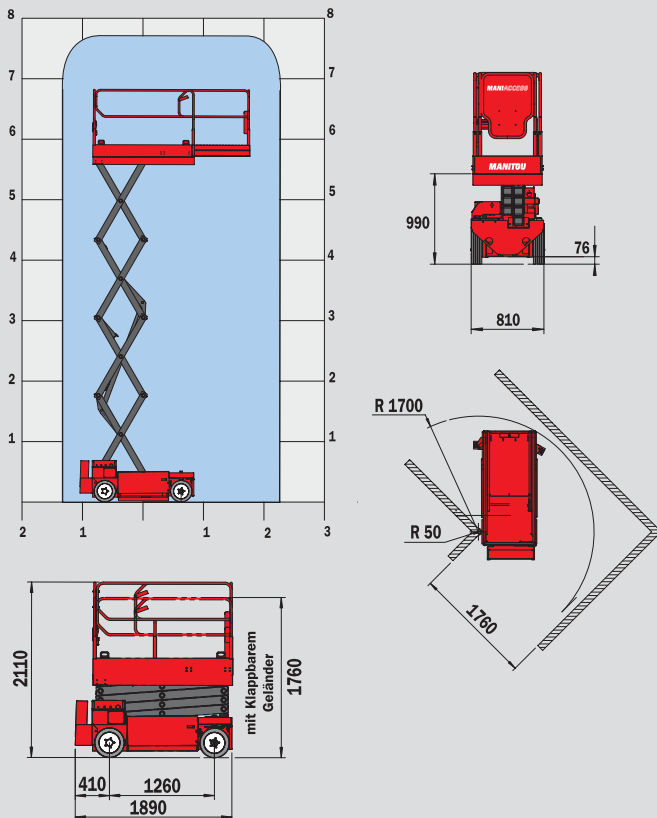
 **Fahrgeschwindigkeit**0 bis 4 Km/h
Geschwindigkeit Heben/Senken21 s/33 s

 **Batterieleistung**24 V/180 Ah (C5)
 24 V/220 Ah (C20)
mit integriertem Ladegerät24 V/25 A

 **Steigfähigkeit**25%
Max. zulässige Schrägneigung2°

 **Bereifung (Spurenfrei)**16-5-11.1/4
 Vorderrad-Antrieb/Vorderradlenkung

 **Gewicht**1700 kg



Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts vorbehalten.
 Die in der vorliegenden Broschüre vorgestellten MANITOU - Maschinen können mit Zusatzgeräten ausgestattet werden.

Deutschland und Österreich : **MANITOU Deutschland GmbH**
 61239 OBER-MÖRLEN ☎ 06002 - 9199 - 0
 Andere Länder : **MANITOU B.F. S.A.**
 44158 ANCENIS cedex - FRANKREICH ☎ 33 2 40 09 10 11
 www.manitou.com
 700173DE

TRIBAC Baumaschinen

16761 Hennigsdorf
 Philipp-Pfort-Straße 9A/
 Spandauer Allee
 Tel.: 0 33 02 / 49 98 29 - 0
 Fax.: 0 33 02 / 49 98 29 - 22

14513 Teltow bei Potsdam
 Schenkendorfer Weg 10 /
 Stahnsdorfer Straße
 Tel.: 0 33 28 / 33 94 - 0
 Fax.: 0 33 28 / 33 94 - 222

15366 Neuenhagen bei Berlin
 Am Weil 51
 Tel.: 0 33 42 / 23 69 - 0
 Fax.: 0 33 42 / 23 69 - 99

12557 Berlin
 Glienicke Straße 101
 Tel.: 0 30 / 64 89 758 - 0
 Fax.: 0 30 / 64 89 758 - 22



www.tribac.de · info@tribac.de