MANIACCESS

80 VJR 105 VJR





für eine Vielzahl von Anwendungen...





Standardausstattungen

- Negative Bremse
- Betriebsstundenzähler
- Anzeige und Kortrolleuchte für den Batteriezustand
- Warntoneinrichtung in der Bühne
- Kranösen
- Differentialsperre
- Integriertes Ladegerät
- Canbus Technologie
- Spurenfreie Bereifung

Sonderausstattungen

- Scheinwerfer
- automatische Batteriebefüllung
- Gelbatterien
- 220 Vorbereitung
- Luft- und Wasserleitung im Korb
- Warmblinklicht
- Kältekit



80 VJR und 105 VJR für einen grösseren Aktionsradius

Die Produktreihe VJR besteht aus 2 elektrisch betriebenen, vertikalen Arbeitsbühnen : 80 VJR und 105 VJR.

Mit maximalen Arbeitshöhen zwischen 8 und 10,30 m erlauben diese selbstfahrenden Arbeitsbühnen sicheres Arbeiten in einer Vielzahl von Bereichen.

Die vielseitigen Bühnen 105 VJR ist fürden Innen- und Außenbereich zugelassen.



Eine große Reichweite für einen weiten Arbeitsbereich.





Die Arbeitsbühne, die überall hinkommt

Mit einer Gesamtbreite von 0,99 m und einer Gesamthöhe von unter 2 m sind die Arbeitsbühnen 80 VJR und 105 VJR ideal für alle engen und schwer zugänglichen Standorte.

ein Konzept, das jed



Zuverlässigkeit

Teleskoprohre

- Minimale Instandhaltungsanforderungen
- Das Know-how von MANITOU

Seitlic Reichwe 3,30



Sicherheit

Umsturzsicherung

• Maximale Hubsicherheit



Leistungsfähigkeit

Steigfähigkeit Steigung bis zu 28 %

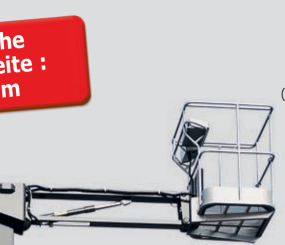
- Einfaches Verladen auf Lkw (über Rampen)
- Zugang zu Ihren Gebäuden über Zufahrtsrampen



Transport

Die Lösung für all Ihre Transportprobleme!
Die leichte (2400 kg) 80 VJR ist einfach
auf einem Anhänger (zul. Ges.Gew. 3,5 t)
zu transportieren
Sie gewinnen ab jetzt Zeit, indem Sie völlig
unabhängig arbeiten.

le Prüfung besteht!



Komfort

 Geräumiger Korb (ermöglicht es 2 Personen zu arbeiten, ohne sich gegenseitig zu behindern)

- Integrierte Werkzaugablage
- Doppelter Handlauf zum Schutz der Hände des Anwenders



Praktisch

Einfach zu bedienendes, ergonomisches Badienpult.

<u>Sicherheit</u>: Die ausgewählte Funktion wird nach 8 Sekunden gelöscht, wenn keine Steuerung aktiviert wird.

- Sanftere und präzisere elektro-proportionale Bewegungen
 - Auswahl der Bewegungen durch Drucktasten



Robustheit

Aufnahmebolzen des Typs TP:
 Verhindern die Zunahme des
 Spiels im Laufe der Zeit



80 VJR

	Tragkraft			
57	Für den Inr			

......200 kg einschl. 2 Personen neneinsatz

-/	Б	Ē	e	0	
-/	п	П		п	
-/-	Ш			Ш	
-	ш	Н	ш	Ц	
-	г				7
				_	•

Max. Arbeitshöhe	7.90 m
Max.Plattformhöhe	5.90 m



Gesamtlänge	2.81 m
Gesamtbreite	0.99 m
Gesamthöhe	1.99 m
Max. seitliche Reichweite	3.30 m
Plattformabmessungen	0.99 m X 1.05 m
Bodenfreiheit	8.5 cm
Wenderadius :	
Innen	0.52 m
Aussen	2.02 m



Drehbereich der Bühne	350°
Korbarmdrehwinkel	140°



Batterieleistung24 v/180 Ah (C5) mit integriertem Ladegerät......24 v/30 A

Max. Fahrgeschwindigkeit...... 0 bis 3.6 km/h Fahrgeschwindigkeitsstufen.....3



Steigfähigkeit......28 % Max. zulässige Schrägneigung2° oder 3.5 %



Bereifung18.7/8 PPS

Hinterradantrieb und Vorderradlenkung

Hydrauliktank28 L.



Gesamtgewicht......2400 kg

105 VJR



Tragkraft......200 kg einschl. 2 Personen Für den Ausseneinsatz zugelassen: Windgeschwindigkeit.....bis zu 45 km/h



Max.Plattformhöhe8.30 m



Gesamtbreite0.99 m **Gesamthöhe**......1.99 m Max. seitliche Reichweite......3.30 m Plattformabmessungen..........0.99 m X 1.05 m Bodenfreiheit8.5 cm Wenderadius: Innen......0.52 m



Drehbereich der Bühne350° Korbarmdrehwinkel140°

Aussen2.02 m



Batterieleistung24 v/270 Ah (C5) mit integriertem Ladegerät24 v/30 A



Max. Fahrgeschwindigkeit...... 0 bis 3.6 km/h Fahrgeschwindigkeitsstufen.....3



Max. zulässige Schrägneigung......3° oder 5 %

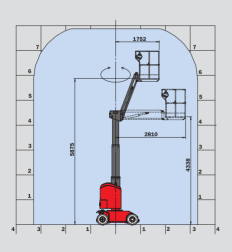


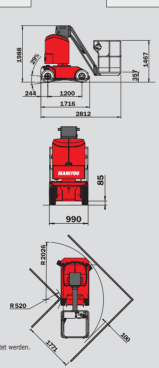
Bereifung18.7/8 PPS Hinterradantrieb und Vorderradlenkung

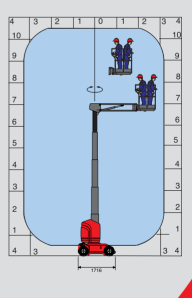
Hydrauliktank28 L.



Gesamtgewicht......3280 kg







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





