

# ANHÄNGER- Arbeitsbühne 1550

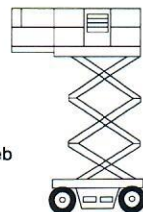




**Johann KONRAD e.U.**  
**Hebebühnen**

Teleskop- und Scherenhebebühnen  
| Vollhydraulisch | Selbstfahrend | Allradantrieb  
| Arbeitshöhen: von 10 - 18m |

Wimm 6  
4890 Frankenmarkt  
Mobil: 0664 / 212 89 64  
E-Mail: konrad-hebebuehnen@aon.at



# ANHÄNGER- Arbeitsbühne 1550

Optimale Hoch-Weit-Kombination:

- > Die 1550 Bühne wird von leistungsstarken Batterien, 24V/200Ah/5h, angetrieben, und kann unabhängig von 230V Netzspannung arbeiten.
- > Die Bühne kann mit den meisten Zugfahrzeugen und 4x4-Pick-Ups transportiert werden.
- > Mit dem drehbaren Korb ist es für zwei Personen möglich, z.B. parallel zu einer Fassade zu arbeiten. Das Gerät ist mit einem Scherensystem ausgerüstet, das bewirkt, dass die Bühne eine große Reichweite über hohe Hindernisse hat. Wenn das Scherensystem aus- und eingefahren wird, wird der Arbeitskorb ebenfalls senkrecht verfahren. Die Drehung der Bühne erfolgt innerhalb der Abstützbreite. Sowohl die Kabelführung als auch der Teleskopzylinder finden innerhalb des Teleskopes Platz.
- > Die Steuerpulte im Korb und im Turm sind einfach und übersichtlich. Die Bedienungshebel für die hydraulischen Stützen der Bühne sind auf dem Unterwagen zentral platziert.
- > Die 2-Stufen-Steuerung der Bühnen sichert ruhige und gleichmässige Bewegungen. Sie ist serienmäßig mit hydraulischem Fahrtrieb, hydraulischen Stützen und drehbarem Korb ausgestattet. Mit dem hydraulischen Fahrtrieb kann die Bühne aus eigener Kraft an der Einsatzstelle verfahren werden. Die Steuerung erfolgt auf der rechten Fahrzeugseite.

Technische Daten:	Anhänger- Arbeitsbühne 1550	
Max. Arbeitshöhe	15.35 m	
Max. Arbeitsradius	8.50 m	
Max. Korblast	200 kg	
Korbgrösse	1.25x0.8x1.1m	
Drehung	± 400°	
Stromversorgung	230V/16A-10A	24V200AH/5h
Transportlänge	7.25 m	
Transporthöhe	1.99 m	
Transportbreite	1.60 m	
Arbeitsbreite	4.12 m	
Gesamtgewicht	2.000 kg	
230 V Anschluss im Korb	+	
2 - Stufen Steuerung	+	
Fahrtrieb	+	
Drehbarer Korb	+	

+ standard

