

ANHÄNGER- Arbeitsbühne 1830

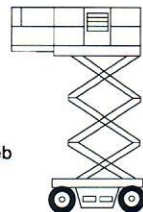




Johann KONRAD e.U.
Hebebühnen

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 1830

Optimale Hoch-Weit-Kombination:

- > Die 1830 Bühne wird von leistungsstarken Batterien, 24V/200Ah/5h, angetrieben, und kann unabhängig von 230V Netzspannung arbeiten.
- > Der niedrige Schwerpunkt der Bühne sichert einen sicheren Transport nach dem ziehenden Fahrzeug.
- > Die 1830 Bühne ist mit hydraulischem Fahrtrieb, drehbarem Korb und hydraulischen Stützen ausgestattet. Mit dem hydraulischen Fahrtrieb kann die Bühne aus eigener Kraft an der Einsatzstelle verfahren werden. Die Steuerung erfolgt auf der rechten Fahrzeugseite. Mit dem drehbaren Korb ist es für zwei Personen möglich, z.B. parallel zu einer Fassade zu arbeiten.
- > Die 1830 Bühne ist mit einem Scherensystem ausgerüstet, das bewirkt, daß die Bühne eine große Reichweite über hohe Hindernisse hat. Wenn das Scherensystem betätigt wird, wird der Arbeitskorb ebenfalls senkrecht verfahren.
- > Die Drehung der Bühne erfolgt innerhalb der Abstützbreite. Die Kabelführung ist in dem Teleskop geschützt. Der Teleskopzylinder befindet sich unter dem Teleskop.
- > Die 1830 Bühne hat einen übersichtlichen Steuerpult im Korb und Turm. Die hydraulischen Bedienungshebel für die Stützen der Bühne sind auf dem Unterwagen zentral platziert. Die Proportionalsteuerung sichert ruhige und gleichmäßige Bewegungen. Die 200 kg Korblast ist in dem ganzen Arbeitsbereich geltend.

Technische Daten:	Anhänger- Arbeitsbühne 1830	
Max. Arbeitshöhe	18.30 m	
Max. Arbeitsradius	10.15 m	
Max. Korblast	200 kg	
Drehung	± 400°	
Korbgröße	1.25x0.8x1.1m	
Drehbarer Korb	± 41°	
Stromversorgung	230V/16A	Batterie
Batterie	24V/200Ah/5h	
Ladegerät	24 V/30 A	
Transportlänge	6.70 m	
Transporthöhe	1.99 m	
Transportbreite	1.60 m	
Arbeitsbreite	4.21 m	
Gesamtgewicht	2.550 kg	
Steuerung	Proportional	
Hydraulische Stützen	+	
Hydraulischer Fahrtrieb	+	
230V Anschluss im Korb, max. 10 A	+	
	+ Standard	

