

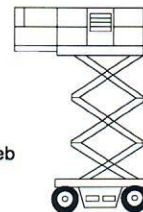
# Selbstfahrende GELENK- Arbeitsbühne 150





**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



# Selbstfahrende GELENK- Arbeitsbühne 150

Das ideale System für Innen-Anwendungen

- > Alle unsere Modelle haben eine Höhe von unter 2 Metern bei eingeklapptem Korbarm, sodass Sie mühelos und leicht in jedes Industriegebäude hineinfahren können. Die sogenannten "Kompaktmodelle" ermöglichen den Zugang zu engen und vollgestellten Plätzen und erleichtern das Abstellen der Arbeitsbühne innen in Industriegebäuden. Unsere Modelle sind leicht zu transportieren und bieten eine hervorragende Stabilität.
- > Gelangen Sie mit der 150 Bühne problemlos zu den weit entferntesten Stellen.
- > Ideal für den Innenausbau: Klimaanlage, Isolierung, Sprinkleranlagen, Beleuchtung, Elektrizität, Rohrleitungen, Malerarbeiten, Fenstermontage, Schildermontage  
Einsätze in der Industrie: Reinigung, Lager, Produktionsgüterindustrie, Wartungsarbeiten in der Industrie, Werbeplakate, Wartungsarbeiten in Sporthallen, Bau- und Renovierungsvorhaben, Eventmanagement, Messenvorbereitung uvm.
- > Die 150 Bühne wird mit Traktionsbatterien angetrieben. Weil diese Batterien eine längere Laufzeit und Lebensdauer haben, sind sie bestens für intensive Einsätze geeignet. An einer Anzeige am unteren Bedienstand können Sie die Restkapazität der Batterie ablesen.

Technische Daten	Gelenkarbeitsbühne 150		
Arbeitshöhe	15 m		
Plattformhöhe	13 m		
Schwenkhöhe	7 m		
Reichweite	7.60 m		
Korbarmdrehwinkel	+70°	-70°	
Schwenkbereich des Korbarmes (Option 3D)	+70°	-70°	
Schwenkbereich des Arbeitskorbes	140°		
Drehbereich der Bühne	355°		
Tragfähigkeit	200 kg		
Personenzahl (innen/außen)	2/2		
Arbeitskorb (Breite x Länge)	1.20 x 0.96 m		
Gesamtbreite / Länge / Höhe	1.50 m	6.05 m	1.97 m
Gesamtlänge/Höhe eingeklappt (abgestellt)	4.40 m	2.08 m	
Wenderadius innen / außen	1.87 m	3.96 m	
Wenderadius über Arbeitskorb	4.82 m		
Bodenfreiheit	4 cm		
Radstand	2.00 m		
Fahrgeschwindigkeit	5 km/h		
Arbeitsgeschwindigkeit	0.60 km/h		
Steigfähigkeit	25 %		
Max. zulässige Schrägneigung	5 % / 3°		
Bereifung	0.60 x 0.19 m		
Antriebsräder	2 (hinten)		
Lenkräder	2 (vorne)		
Gewicht	6700 kg		
Batterien	240 Ah / 2 x 24 V		
Integriertes Ladegerät	45 Ah / 48 V		

