

Selbstfahrende GELENK- Arbeitsbühne 120





Johann KONRAD e.U.
Hebebühnen

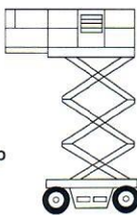
Teleskop- und Scherenhebebühnen
| Vollhydraulisch | Selbstfahrend | Allradantrieb
| Arbeitshöhen: von 10 - 18m |

Wimm 6

4890 Frankenmarkt

Mobil: 0664 / 212 89 64

E-Mail: konrad-hebebuehnen@aon.at

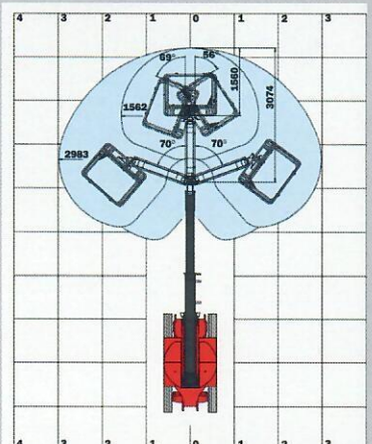
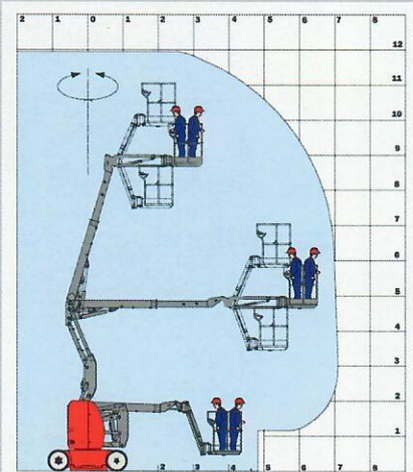


Selbstfahrende GELENK- Arbeitsbühne 120

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 120 Bühne problemlos zu den weit entferntesten sowie schwer erreichbare Stellen mit der 3D-Funktion.
- > 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, Sporthallen Wartungsarbeiten, Bau- und Renovierungsvorhaben, Eventmanagement, Messenvorbereitung uvm.

Technische Daten	Gelenkarbeitsbühne 120		
Arbeitshöhe	11.95 m		
Plattformhöhe	9.95 m		
Schwenkhöhe	4.77 m		
Reichweite	7.00 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	1.20 m	5.48 m	1.99 m
Gesamtlänge/Höhe eingeklappt (abgestellt)	3.74 m	2.16 m	
Wenderadius innen / außen	1.87 m	3.96 m	
Wenderadius über Arbeitskorb	1.55 m		
Bodenfreiheit	10 cm		
Radstand	1.65 m		
Fahrgeschwindigkeit	6 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	6.660 kg		
Batterien	240 Ah / 2 x 24 V		
Integriertes Ladegerät	30 Ah / 48 V		



Option 3D: Drehung des Korbarmes