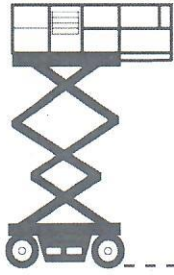
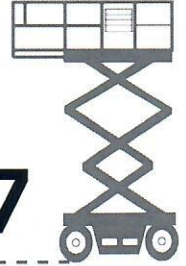


SELBSTFAHRENDE SCHERENARBEITSBÜHNE SCHMALGÄNGER



# SCHEREN- Arbeitsbühne **GS-4047**

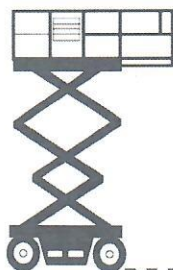
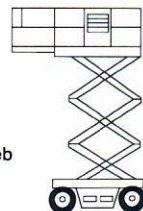


Johann KONRAD e.U.  
**Hebebühnen**  
konrad-hebebuehnen@aon.at

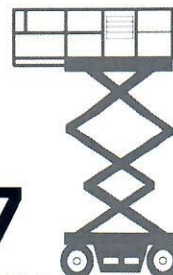


**Johann KONRAD e.U.**  
**Hebebühnen**

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



# SCHEREN- Arbeitsbühne **GS-4047**



**Das ideale System für Innen-Anwendungen**

- > Schmale Gänge und schwer zugängliche Stellen sind kein Hindernis mehr. Die mit einem schmalen Fahrgestell ausgerüsteten Scherenarbeitsbühnen passen mühelos und leicht durch eine Standardtür hindurch. Profitieren Sie von der größeren Wendigkeit auf engstem Raum durch den kleinen Lenkradius und die geringen Abmessungen der Scherenbühne.
- > Steuern Sie Ihre Maschine mit Leichtigkeit dank der intuitiven Bedienelemente. Die sanfte und flexible Fahrbewegung der Arbeitsbühne steigert Ihren Komfort und Ihre Sicherheit. An einer Anzeige am Bedienstand können Sie jederzeit die Restkapazität Ihrer Maschine ablesen.
- > 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	GS-4047	
Arbeitshöhe	13,70 m	
Platthöhe	11,70 m	
Platthöhe eingefahren	1,34 m	
Platthlänge außen / ausgeschoben	2,26 m	3,18 m
Platthauschub	0,91 m	
Platthbreite - außen	1,15 m	
Geländerhöhe	1,10 m	
Höhe der Fußleiste	0,15 m	
Höhe - eingefahren: inkl. Geländer. / ohne G.	2,54 m	1,88 m
Länge eingefahren / mit ausgef. Plattform	2,44 m	3,36 m
Breite	1,19 m	
Radstand	1,85 m	
Bodenfreiheit (Mitte) / mit Lochfahrerschutz	0,10 m	2 cm
Max. Personen Plattform	2/1	
Tragfähigkeit	350 kg	
Fahrgeschwindigkeit	3,1 km/h	
Steigfähigkeit	25%	
Wenderadius innen / außen	0°	2,30 m
Hub-/Senkzeit	71/41 Sek.	
Steuerung	proportional	
Antriebsart	24 V	
Mehrfachscheibenbremsen	Zweirad-Vorderradtrieb	
Eigengewicht	3.221 kg	
Tankinhalt Hydrauliksystem	36 L	
Nichtmarkierende Vollgummi-Reifen	38x13x28 cm	

