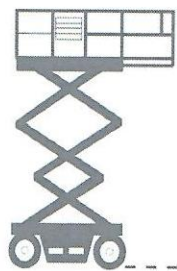
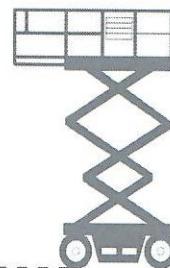


SELBSTFAHRENDE MINI-SCHEREN-ARBEITSBÜHNE SCHMALGÄNGER



MINI-SCHEREN- Arbeitsbühne



Johann KONRAD e.U.
Hebebühnen

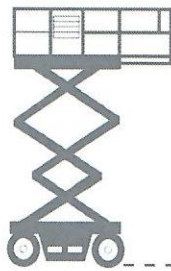
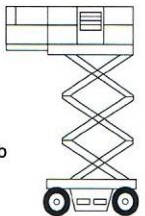
konrad-hebebuehnen@aon.at



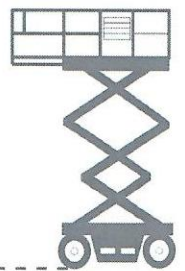
Johann KONRAD e.U.
Hebebühnen

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



MINI-SCHEREN- Arbeitsbühne



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, Messevorbereitung uvm.

Technische Daten	MINI-SCHEREN-AB	
Maximale Höhe begehbarer Fläche	2.900 mm	A
Mindesthöhe begehbarer Fläche	400 mm	B
Maximale Arbeitshöhe	4.900 mm	C
Breite Arbeitsbühne (innen)	680 mm	
Mindestlänge Arbeitsbühne (innen)	1.115 mm	D
Maximale Länge Arbeitsbühne	1.710 mm	E
Breite Untergestell	739 mm	F
Länge Untergestell	1.192 mm	G
Transporthöhe	1.747 mm	H
Bodenfreiheit	87 mm	K
Bodenfreiheit	92 mm	J
Höchstleistung	kg 180 (1 Arbeiter)	
Gesamttransportgewicht	kg 510	
Batterien	2 x 12 V-Batterien 85 AH@20h	
Steigfähigkeit	25%	
Netzanschluss zum Laden der Batterie	110/220V ca 24 Vcc.	
Maximale Antriebsgeschwindigkeit	3km/h (81,9 mph)	
Fahrgeschwindigkeit mit angehobener Bühne	0,6 km/h (0,35 mph)	
Drehradius außen	1.253 mm	
Mehrfachscheibenbremsen	Zweirad-Vorderradtrieb	
Regler	Einhand Proportionalregler	
Reifen	abriebfeste Vollgummireifen	

