

**SCHEMML**  
ARBEITSBÜHNNEN



**ZOOMLION**  
**RAUPENSCHERENBÜHNE**  
**ZS0610C**



# Raupenscherenbühne ZOOMLION ZS0610C

Die Zoomlion ZS0610C ist eine raupenbetriebene Scherenarbeitsbühne, die speziell für den Einsatz in schwierigem Gelände und auf unebenem Untergrund konzipiert wurde. Sie zeichnet sich durch hohe Manövriertfähigkeit und wartungsfreie Komponenten aus.

Die ZS0610C ist ideal für diverse Wartungs-, Bau- und Installationsarbeiten, sowohl im Innen- als auch im Außenbereich. Ihre Raupeneigenschaften ermöglichen den Einsatz auch auf weichem oder unbefestigtem Untergrund, wo herkömmliche Radscherenbühnen an ihre Grenzen stoßen.

**Arbeitshöhe: 8,80 m**

**Plattformhöhe: 6,80 m**

**Tragfähigkeit (max. Plattformkapazität): 250 kg**

**Gewicht: ca. 1.700 kg**

**Antrieb: Elektrisch, mit wartungsfreien AC-Motoren**

**Fahrwerk: Raupenfahrwerk mit markierungsfreien  
Raupen für geringen Bodendruck und gute  
Hindernisüberwindung**

**Steuerung: Einfache Joystick-Steuerung**

**Plattformgröße: 0,95 x 1,94 m mit 0,91 m Ausschub**

**Abmessungen (BxL): 1,05 x 2,10 m**

**Durchfahrtshöhe (Geländer eingeklappt): 1,77 m**



**Schemmel Arbeitsbühnen**

**Inh. Dennis Schemmel**

**Lennestraße 57 | 58840 Plettenberg**

**Telefon 0171 314 0573**

**dennis.schemmel@gmx.de**

**Mietpreise  
auf Anfrage  
02391/60158-20**

# RAUPENSCHERENBÜHNEN

## ZS0610C/ZS0508C/ZS1216C

Entspricht der CE-Norm

Modell	ZS0610C	ZS0508C	ZS1216C
<b>Größe</b>			
Arbeitshöhe	8.80m		
A Plattformhöhe angehoben	6.80m		
B Plattformhöhe eingefahren	1.12m		
C Länge der Plattform	1.94m		
D Breite der Plattform	0.95m		
Plattform-Ausschub	0.91m		
E Gesamthöhe (Geländer ausgeklappt)	2.26m		
Gesamthöhe (Geländer eingeklappt)	1.77m		
F Gesamtlänge	2.1m		
G Gesamtbreite	1.05m		
H Bodenfreiheit	0.127m		
<b>Leistung</b>			
Plattformkapazität	250 Kg		
Kapazität bei Plattformausschub	113 Kg		
Max. Anzahl von Personen	2		
Fahrgeschwindigkeit (eingefahren)	2 km/h		
Fahrgeschwindigkeit (angehoben)	0 km/h		
Wenderadius	0m		
Antriebsmotor	24V/2x1.8kW		
Auf/Ab-Zeit	34s/30s		
Steigfähigkeit	30% (17°)		
Max. Arbeitsneigung (seitlich/vertikal)	2° 12°		
Antrieb	Hinterräder		
Bremse	Hinterräder		
<b>Leistung</b>			
Akku	4x6V/220Ah		
Ladegerät	24V/30A		
<b>Gewicht</b>			
Gewicht	1700 Kg		

