

SCHEMME
ARBEITSBÜHNEN



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 Manövrierfähigkeit 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

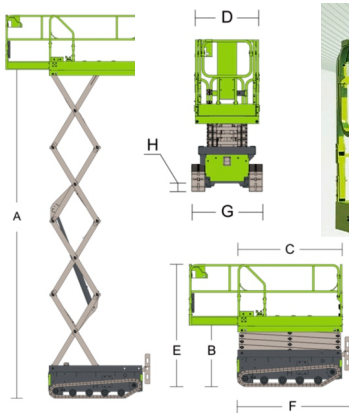
Fahrwerk: Raupenfahrwerk mit markierungsfreien Raupen für geringen Bodendruck und gute Hindernisüberwindung

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**



Ein Unternehmen der
SCHEMSEL
G R O U P

RAUPENSCHERENBÜHNEN

ZS0610C/ZS0508C/ZS1216C

Entspricht der CE-Norm

Modell	ZS0610C	ZS0508C	ZS1216C
Größe			
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		
Leistung			
Plattform kapazität	250 Kg		
Kapazität bei Plattformausschub	113 Kg		
Max. Anzahl von Personen	2		
Fahrtgeschwindigkeit (eingefahren)	2 km/h		
Fahrtgeschwindigkeit (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		
Leistung			
Akku	4x6V/220Ah		
Ladegerät	24V/30A		
Gewicht			
Gewicht	1700 Kg		

