

SCHMIDT LIFT

Arbeitsbühnen

S 12-12 E

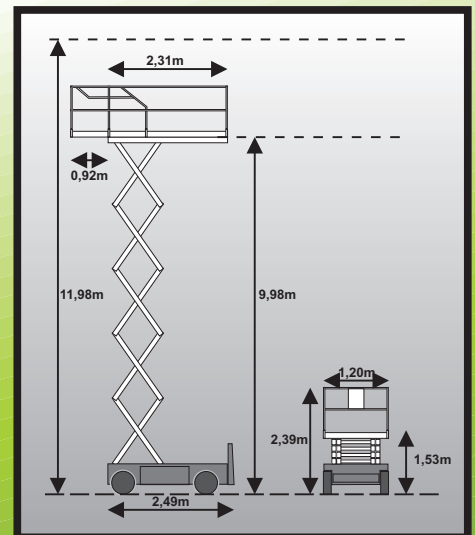
Selbstfahrende
Elektro-Scherenbühne



Technische Daten:

Arbeitshöhe:	11,98 m
Standhöhe:	9,98 m
Plattformgröße:	2,31 m x 1,20 m
Plattformverlängerung:	0,92 m
Tragfähigkeit:	300 kg
Fahrzeuglänge:	2,49 m
Fahrzeugbreite:	1,20 m
Fahrzeughöhe:	2,39 m
Transporthöhe eingeklapptes Geländer:	1,53 m
Eigengewicht:	2470 kg
Einsatzbereich:	Innen + Aussen
Antrieb:	Elektro 24V
Sonstiges:	abriebfreie Bereifung
Untergrundanforderung:	eben und befestigt

Arbeitsbereich:



Typ-Bezeichnungen

S **12-12** **E**

Geräte-TYP	Arbeitshöhe in m	Baubreite in dm bei LKW =kg	Ausstattung
S=Scherenbühne			E=Elektroantrieb
L=LKW-Bühne			D=Dieselantrieb
A=Anhängerbühne			B=Benzolantrieb
GT=Gelenkteleskopbühne			A=Allradantrieb
T=Teleskopbühne			S=Stützrollen
K=Kettenbühne			H=Horizontalkorbarm
Z=Sonstigergeräte			(JIP)
I=Indoorlift			

Anfahrzeiten sind Einsatzzeiten.
Betriebsstoffe für Generatoren werden gesondert berechnet.
Preise für Kurzeinsätze, Langzeitmiete, Miete mit Bediener und
Kostenanteil für An- und Abtransport auf Anfrage.

91249 Weigendorf / Högen - Am Rainfeld 7
Tel.: 09663/356 Fax: 2364
www.schmidt-lift.de / info@schmidt-lift.de