

# SCHMIDT LIFT

## Arbeitsbühnen

### S 10-18 DSA

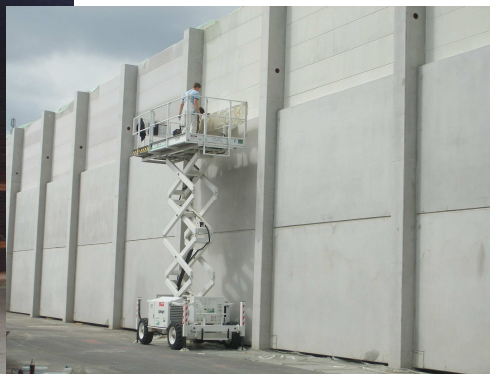
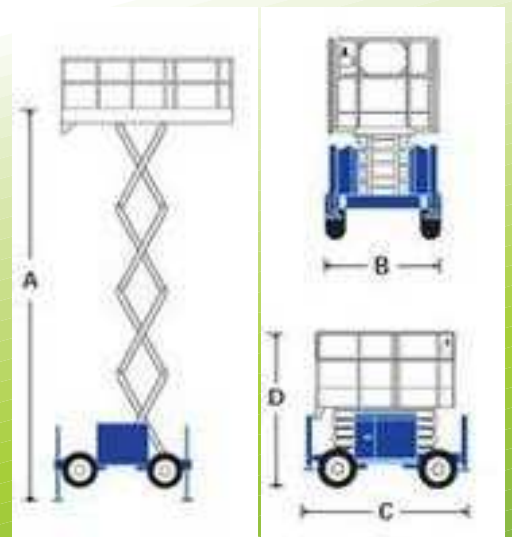
Selbstfahrende  
Gelände-Scherenbühne



#### Technische Daten:

Arbeitshöhe:	10,30 m
A Plattformhöhe:	8,30 m
Plattformgröße:	1,65 m x 2,74 m
mit Plattformerweiterung:	1,65 m x 3,94 m
C Transportlänge:	3,36 m
D Transporthöhe:	2,56 m
B Transportbreite:	1,77 m
Tragfähigkeit:	580 kg
Eigengewicht:	2800 kg
Sonstiges:	Diesel-Allrad, ausgeschäumte Geländebereifung, Nivellierstützen geländegängig
Untergrundanforderung:	

Arbeitsbereich:



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

Typ-Bezeichnungen

**S**      **10-18**      **DSA**

Geräte-TYP	Arbeitshöhe in m	Baubreite in dm bei LKW =kg	Ausstattung
S=Scherenbühne			E=Elektroantrieb
L=LKW-Bühne			D=Dieselelektroantrieb
A=Anhängerbühne			B=Benzinmotorantrieb
GT=Gelenkteleskopbühne			A=Allradantrieb
T=Teleskopbühne			S=Stützen
K=Kettenbühne			J=Hilfsantrieb
Z=Sondergeräte			l/m
I=Indoorlift			

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