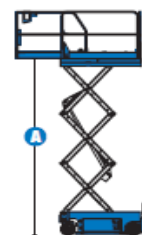
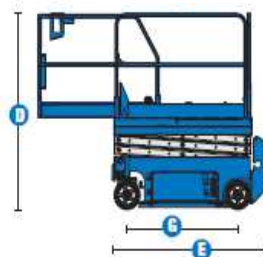




10 m E-Scherenbühne

	Technische Daten	GS-2646
	Arbeitshöhe max.	9,92 m
A	Plattformhöhe max.	7,92 m
D	Durchfahrtshöhe	2,26 m
	Durchfahrtshöhe Geländer heruntergeklappt	1,68 m
E	Länge	2,41 m
	Länge inkl. Plattformausschub	3,33 m
F	Durchfahrtsbreite	1,17 m
	Plattformausschub	0,91 m
G	Radstand	1,85 m
	Bereifung	nicht kreidend
	Steigfähigkeit eingefahren	30%
	Antriebsart	Batterie
	Tragfähigkeit	454 kg
	Eigengewicht	2.412 kg



Arbeitsbühnen für:

- Montage- und Wartungsarbeiten
- Malerarbeiten, Fassadenanstriche
- Bautenschutz und Verfugungen
- Blitzschutzbau und Elektroarbeiten
- Weihnachtsbeleuchtung



- Fassaden-, Fenster- und Dachrinnenreinigung
- Klempner-, Schornstein- und Dachdeckerarbeiten
- Leuchtreklamemontagen und -servicearbeiten
- Foto- und Filmarbeiten
- Baumschnitt, Baumpflege- und -fällarbeiten
- Arbeiten in Werks- und Industriehallen