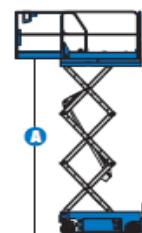
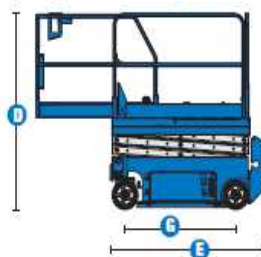




8 m E-Scherenbühne

Technische Daten	GS-2032
Arbeitshöhe max.	8,10 m
A Plattformhöhe max.	6,10 m
D Durchfahrtshöhe	2,13 m
Durchfahrtshöhe Geländer heruntergeklappt	1,78 m
E Länge	2,44 m
Länge inkl. Plattformausschub	3,33 m
F Durchfahrtsbreite	0,81 m
Plattformausschub	0,91 m
G Radstand	1,85 m
Bereifung	nicht kreidend
Steigfähigkeit eingefahren	30%
Antriebsart	Batterie
Tragfähigkeit	363 kg
Eigengewicht	1.830 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