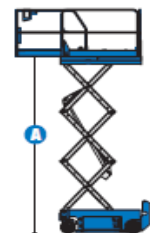
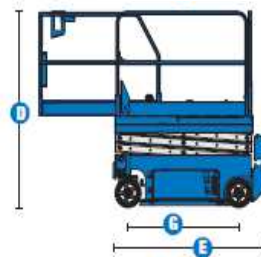




## 8 m E-Scherenbühne

|   | Technische Daten                          | X 8 EN         |
|---|---|----------------|
|   | Arbeitshöhe max.                          | 8,30 m         |
| A | Plattformhöhe max.                        | 6,30 m         |
| D | Durchfahrtshöhe                           | 2,23 m         |
|   | Durchfahrtshöhe Geländer heruntergeklappt | 1,73 m         |
| E | Länge                                     | 2,40 m         |
|   | Länge inkl. Plattformausschub             | 3,90 m         |
| F | Durchfahrtsbreite                         | 0,89 m         |
|   | Plattformausschub                         | 1,50 m         |
| G | Radstand                                  | 1,84 m         |
|   | Bereifung                                 | nicht kreidend |
|   | Steigfähigkeit eingefahren                | 26%            |
|   | Antriebsart                               | Batterie       |
|   | Tragfähigkeit                             | 400 kg         |
|   | Eigengewicht                              | 2.000 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