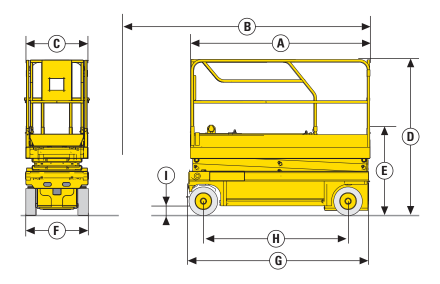
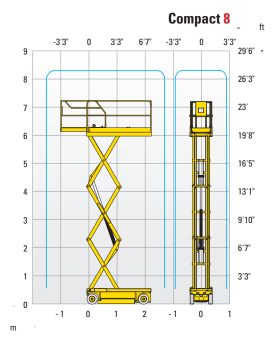


ELEKTROSCHERENARBEITSBÜHNE

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN **COMPACT 8**

Arbeitshöhe	8.2 m	
Plattformhöhe	6.2 m	
Verfahrbarkeit in maximaler Höhe bis	6.2 m	
Maximale Tragfähigkeit - innen	350 kg	
Maximale Tragfähigkeit - außerhalb	120 kg	
A Plattformlänge	2.31 m	
B Plattformlänge mit Ausschub	3.23 m	
Plattformausschub	0.92 m	
C Plattformbreite	0.81 m	
B Höhe im eingefahrenen Zustand (Plattform)	1.13 m	
D Höhe im eingefahrenen Zustand (mit Geländer)	2 m	
Breite	0.81 m	
G Länge	2.49 m	
H Radstand	1.86 m	
■ Bodenfreiheit - Pothole aufgeklappt	13 cm	
Bodenfreiheit - Pothole abgeklappt	2.5 cm	
Fahrgeschwindigkeit	1 - 3.3 km/h	
Maximale Steigfähigkeit	23 %	
Neigungsmesser	2°	
Hebe- und Senkzeit	26 s / 37 s	
Wenderadius - außen	2.38 m	
Abriebfreie Reifen	15x5	
Batterien	24 V - 260 Ah (C20)	
Tankkapazität des Hydrauliköls	27	
Gesamtgewicht	1 655 kg	





STANDARDAUSSTATTUNG

- Kippschutz
- Batterieladeanzeige
- Proportionales Heben und Senken
- Abklappbare Geländer (Compact 10 N)
- Einfache Wartung: alle Komponenten in einer Schublade
- Automatisches Abschalten des Batterieladegerät
- Abriebfreie Bereifung
- Manuelles lösen der Bremse
- Schrägstandüberwachung
- Korblastüberwachung
- Manueller Notablass
- Gabelstapleraufnahme zur Verladung
- Abschlepp- und Kranösen
- Hupe
- Betriebsstundenzähler































