



Aussergewöhnliche Produktivität

- 13.8 m Arbeitshöhe
- Verfahrbarkeit in voller Arbeitshöhe
- Maximale Tragfähigkeit : 350 kg
- Robust, Zuverlässig, einfache Wartung
- Ausfahrbare Plattform
- Hohe Betriebszeit

Optimale Kompaktheit

- 1,20 m Breite
- Abklappbares Geländer





COMPACT 14



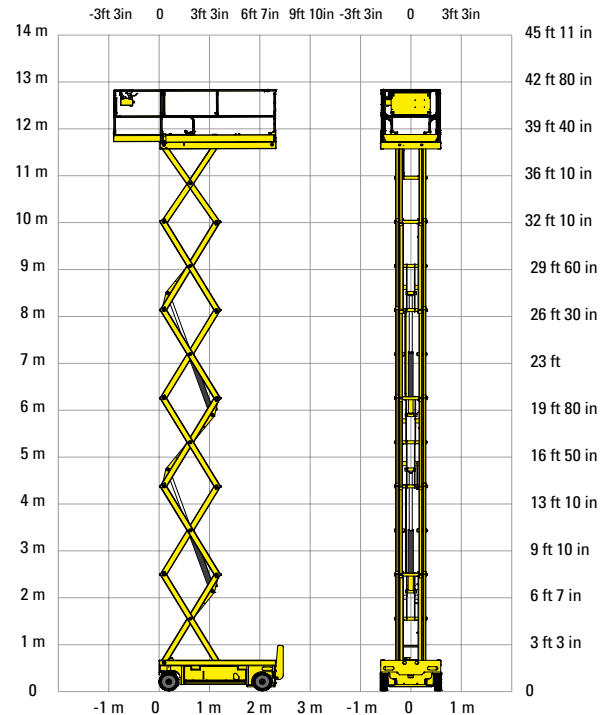
ELEKTROSCHERENARBEITSBÜHNE

350 kg / 3x
770 lbs / 3x

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

COMPACT 14

Arbeitshöhe	13.8 m
Plattformhöhe	11.8 m
Maximale Tragfähigkeit	350 kg
A Plattformlänge	2.3 m
Plattformlänge mit Ausschub	3.22 m
Platformausschub	0.92 m
Plattformbreite	1.2 m
D Höhe im eingefahrenen Zustand (Plattform)	2.08 m
C Höhe im eingefahrenen Zustand (mit Geländer)	2.5 m
B Breite	1.2 m
E Länge	2.74 m
F Radstand	1.86 m
G Bodenfreiheit - Pothole aufgeklappt	13 cm
Bodenfreiheit - Pothole abgeklappt	2 cm
Fahrgeschwindigkeit	0.9 - 2.8 km/h
Verfahrbarkeit in maximaler Höhe bis	11.8 m
Maximale Steigfähigkeit	23 %
Neigungsmesser	2° / 3°
Hebe- und Senkzeit	68 s / 54 s
Wenderadius - außen	2.38 m
Abriebfreie Reifen	15 x 5
Batterien	24 V - 255 Amph (C5)
Tankkapazität des Hydrauliköls	25 l
Gesamtgewicht	3175 kg



STANDARDAUSSTATTUNG

- Kippschutz
- Batterieladeanzeige
- Proportionales Heben und Senken
- Abnehmbares Bedienpult auf der Plattform
- Einfache Wartung: alle Komponenten in einer Schublade
- Automatisches Abschalten des Batterieladegerätes
- Abriebfreie Bereifung
- Manuelles lösen der Bremse
- Schrägstandüberwachung
- Überlastüberwachung
- Manueller Notablass
- Gabelstaplernaufnahme zur Verladung
- Abschlepp- und Kranösen
- Hupe
- Betriebsstundenzähler

OPTIONEN UND ZUBEHÖR

- Blinklicht
- Akustisches Fahrsignal
- Arbeitsscheinwerfer
- Steckdose im Arbeitskorb
- Biologisch abbaubares Hydrauliköl
- Zentrales Batteriebefüllsystem

