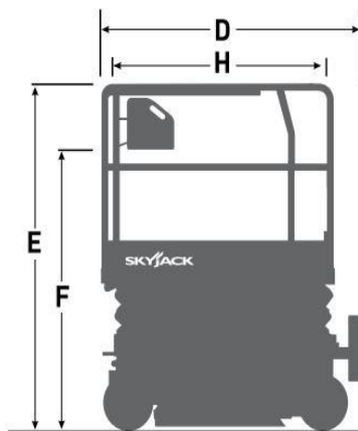
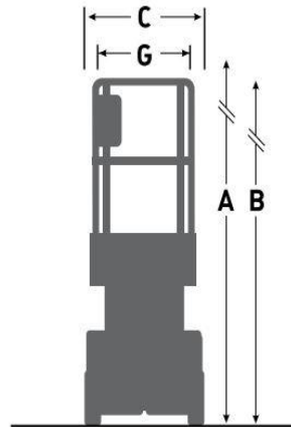


Scherenbühne SJ 3014

Technische Daten Scherenbühne SJ3014

Arbeitshöhe max.	6,40m	Transporthöhe	2,05m
Plattformhöhe max.	4,40m	Transportlänge	1,49m
Korbmaße	1,28m x 0,76m	Transportbreite	0,76m
Plattformausschub	0,51 m	Eigengewicht	820kg
Tragfähigkeit	240/100kg	Antrieb	Elektro

Abmessungen	
A Arbeitshöhe	6,40 m
B Plattformhöhe (ausgefahren)	4,40 m
C Gesamtbreite	0,76 m
D Gesamtlänge	1,49 m
E Gesamthöhe (eingefahren, Geländer hochgeklappt)	2,05 m
F Gesamthöhe (eingefahren, Geländer zusammengeklappt)	1,59 m
G Plattformbreite (Innenmaß)	0,76 m
H Plattformlänge (Innenmaß)	1,28 m
Spezifikationen	
Plattformverlängerung (ausrollbar)	0,51 m
Bodenfreiheit (eingefahren)	6 cm
Radstand	1,05 m
Gewicht	820 kg
Steigfähigkeit	25 %
Wenderadius (innen)	0,35 m
Hubzeit (mit Nennlast)	25 sek
Absenkezeit (mit Nennlast)	18 sek
Fahrgeschwindigkeit (eingefahren)	3,0 km/h
Fahrgeschwindigkeit (ausgefahren)	0,8 km/h
Maximale Fahrhöhe	Volle Höhe
Tragfähigkeit (insgesamt)	240 kg
Tragfähigkeit mit Lastverteilung (Verlängerungsplattform)	100 kg
Lokale Bodenbelastung (mit Nennlast)	565 kN/m ²
Gesamte Bodenbelastung (mit Nennlast)	1.322 kg/m ²
Max. zulässige Personenzahl bei Windgeschwindigkeit 0 m/s	2
Max. zulässige Personenzahl bis Windgeschwindigkeit 12,5 m/s	0
Reifentyp	Vollgummi, nicht-markierend
Reifengröße	9 x 3



BLESER GmbH
MIETSTATION

Arbeitsbühnen · Baumaschinen

Danziger Straße 5 · 56564 Neuwied
Tel. 0 26 31 / 35 61 10 · Fax 0 26 31 / 35 61 12
blesermietstation.de · info@blesermietstation.de

IPAF
Schulungs-
zentrum