

Scherenbühne Skyjack SJ3226

Technische Daten Scherenbühne Skyjack SJ3226

Arbeitshöhe max.	9,92m	Transporthöhe	2,15m
Plattformhöhe max.	7,92m	Transportlänge	2,32m
Korbmaße	0,71m x 2,13m	Transportbreite	0,84m
Plattformausschub	0,91m	Eigengewicht	1890kg
Tragfähigkeit	227kg	Antrieb	Elektro

Spezifikationen	SJIII 3226
Plattformverlängerung (ausrollbar)	0,91 m
Bodenfreiheit (eingefahren)	8,89 cm
Bodenfreiheit (ausgefahren)	1,90 cm
Radstand	1,75 m
Gewicht	1.890 kg
Steigfähigkeit	30 %
Wenderadius (innen)	1,27 m
Wenderadius (außen)	2,74 m
Hubzeit (mit Nennlast)	56 sek
Absenkezeit (mit Nennlast)	42 sek
Fahrgeschwindigkeit (eingefahren)	3,2 km/h
Fahrgeschwindigkeit (ausgefahren)	1,1 km/h
Maximale Fahrhöhe	Volle Höhe
Tragfähigkeit (insgesamt)	227 kg
Tragfähigkeit mit Lastverteilung (Hauptplattform)	114 kg
Tragfähigkeit mit Lastverteilung (Verlängerungsplattform)	113 kg
Lokale Bodenbelastung (mit Nennlast)	897 kPa
Gesamte Bodenbelastung (mit Nennlast)	12 kPa
Maximal zulässige Personenzahl (innen/aussen)	2/0
Reifentyp	Vollgummi, n/m
Reifengröße	16 x 5 x 12



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