

Scherenbühne SJIII 4626

Technische Daten Scherenbühne SJ III4626

Arbeitshöhe max.	9,92m	Transporthöhe	2,15m
Plattformhöhe max.	7,92m	Transportlänge	2,31m
Korbmaße	1,07m x 2,13m	Transportbreite	1,17m
Plattformausschub	1,22m	Eigengewicht	2170kg
Tragfähigkeit	454kg	Antrieb	Elektro



Abmessungen	SJIII 4626
A Arbeitshöhe	9,92 m
B Plattformhöhe (ausgefahren)	7,92 m
C Plattformhöhe (eingefahren)	1,14 m
D Gesamtbreite	1,17 m
E Gesamtlänge	2,31 m
F Gesamthöhe, eingefahren (Geländer hochgeklappt)	2,15 m
G Gesamthöhe, eingefahren (Geländer zusammengeklappt)	1,79 m
H Plattformbreite (Innenmaß)	1,07 m
I Plattformlänge (Innenmaß)	2,13 m
Spezifikationen	SJIII 4626
Plattformverlängerung (ausrollbar)	1,22 m
Bodenfreiheit (eingefahren)	8,89 cm
Bodenfreiheit (ausgefahren)	1,91 cm
Radstand	1,75 m
Gewicht	2.170 kg
Steigfähigkeit	30 %
Wenderadius (innen)	1,21 m
Wenderadius (außen)	2,37 m
Hubzeit (mit Nennlast)	54 sek
Absenkzeit (mit Nennlast)	32 sek
Fahrgeschwindigkeit (eingefahren)	3,2 km/h
Fahrgeschwindigkeit (ausgefahren)	1,1 km/h
Maximale Fahrhöhe	Volle Höhe
Tragfähigkeit (insgesamt)	454 kg
Tragfähigkeit mit Lastverteilung (Hauptplattform)	318 kg
Tragfähigkeit mit Lastverteilung (Verlängerungsplattform)	136 kg
Lokale Bodenbelastung (mit Nennlast)	1544 kPa
Gesamte Bodenbelastung (mit Nennlast)	10 kPa
Maximal zulässige Personenzahl (innen/ausen)	3/2

BLESEMIETSTATION GmbH

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