

Scherenbühne SJ6832RTE Elektro/ Allrad

Technische Daten Scherenbühne SJ6832RTE

Arbeitshöhe max.	11,75m	Transporthöhe	2,51m
Plattformhöhe max.	9,75m	Transportbreite	1,72m
Tragfähigkeit	454kg	Transportlänge	2,72m
Korbmaße	2,44m x 1,42m	Antrieb	Elektro
Plattformausschub	1,52m	Eigengewicht	4065kg



A Arbeitshöhe	11,75 m
B Plattformhöhe (ausgefahren)	9,75 m
C Plattformhöhe (abgesenkt)	1,37 m
D Gesamtbreite	1,72 m
E Gesamtlänge	2,72 m (+3,35 m)
F Gesamthöhe, eingefahren (Geländer hochgeklappt)	2,51 m
G Gesamthöhe, eingefahren (Geländer heruntergeklappt)	1,75 m
H Plattformbreite (Innenmaß)	1,42 m
I Plattformlänge (Innenmaß)	2,44 m
Plattformverlängerung	1,52 m
Bodenfreiheit	0,20 m
Radstand	2,04 m
Gewicht	4065 kg
Steigfähigkeit	45 %
Wenderadius (innen)	1,52 m
Wenderadius (außen)	3,96 m
Hubzeit (mit Nennlast)	39 sek
Fahrgeschwindigkeit (eingefahren)	4 km/h
Fahrgeschwindigkeit (ausgefahren)	0,64 km/h
Maximale Fahrhöhe	Volle Höhe
Tragfähigkeit (insgesamt)	454 kg
Zulässige Personenhöchstzahl (0 m/s Wind)	4
Zulässige Personenhöchstzahl (12,5 m/s Wind)	2

-BLESER G
m
b
H
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