

SJIII 4626/32 ELEKTROSCHERENBÜHNEN

Abmessungen	SJIII 4626	SJIII 4632
A Arbeitshöhe	9,92 m	11,75 m
B Plattformhöhe (ausgefahren)	7,92 m	9,75 m
C Plattformhöhe (eingefahren)	1,14 m	1,23 m
D Gesamtbreite	1,17 m	1,17 m
E Gesamtlänge	2,31 m	2,31 m
F Gesamthöhe (eingefahren, Geländer hochgeklappt)	2,15 m	2,24 m
G Gesamthöhe (eingefahren, Geländer zusammengeklappt)	1,79 m	1,88 m
H Plattformbreite (Innenmaß)	1,07 m	1,07 m
I Plattformlänge (Innenmaß)	2,13 m	2,13 m
Spezifikationen	SJIII 4626	SJIII 4632
Plattformverlängerung (ausrollbar)	1,22 m	1,22 m
Bodenfreiheit (eingefahren)	8,89 cm	8,89 cm
Bodenfreiheit (ausgefahren)	1,91 cm	1,91 cm
Radstand	1,75 m	1,75 m
Gewicht	2.170 kg	2.312 kg
Steigfähigkeit	30 %	25 %
Wenderadius (innen)	1,21 m	1,21 m
Wenderadius (außen)	2,37 m	2,37 m
Hubzeit (mit Nennlast)	54 sek	59 sek
Absenkzeit (mit Nennlast)	32 sek	49 sek
Fahrgeschwindigkeit (eingefahren)	3,2 km/h	3,2 km/h
Fahrgeschwindigkeit (ausgefahren)	1,1 km/h	1,1 km/h
Maximale Fahrhöhe	Volle Höhe	Volle Höhe
Tragfähigkeit (insgesamt)	454 kg	317 kg
Tragfähigkeit mit Lastverteilung (Hauptplattform)	318 kg	204 kg
Tragfähigkeit mit Lastverteilung (Verlängerungsplattform)	136 kg	113 kg
Lokale Bodenbelastung (mit Nennlast)	1.544 kPa	1.538 kPa
Gesamte Bodenbelastung (mit Nennlast)	10 kPa	10 kPa
Max. zulässige Personenzahl (innen/ausen)	3/2	2/1
Reifentyp	Vollgummi, n/m	Vollgummi, n/m
Reifengröße	16 x 5 x 12	16 x 5 x 12

