

SJIII 3215/19 ELEKTROSCHERENBÜHNEN

Abmessungen	SJIII 3215	SJIII 3219
A Arbeitshöhe	6,57 m	7,79 m
B Plattformhöhe (ausgefahren)	4,57 m	5,79 m
C Plattformhöhe (eingefahren)	0,88 m	0,99 m
D Gesamtbreite	0,81 m	0,81 m
E Gesamtlänge	1,78 m	1,78 m
F Gesamthöhe, eingefahren (Geländer hochgeklappt)	1,98 m	2,10 m
G Gesamthöhe, eingefahren (Geländer zusammengeklappt)	1,63 m	1,75 m
H Plattformbreite (Innenmaß)	0,66 m	0,66 m
I Plattformlänge (Innenmaß)	1,63 m	1,63 m
Spezifikationen	SJIII 3215	SJIII 3219
Plattformverlängerung (ausrollbar)	0,91 m	0,91 m
Bodenfreiheit (eingefahren)	6,03 cm	6,03 cm
Bodenfreiheit (ausgefahren)	1,78 cm	1,78 cm
Radstand	1,40 m	1,40 m
Gewicht	1.120 kg	1.312 kg
Steigfähigkeit	30 %	25 %
Wenderadius (innen)	0	0
Wenderadius (außen)	1,68 m	1,68 m
Hubzeit (mit Nennlast)	23 sek	25 sek
Absenkezeit (mit Nennlast)	24 sek	29 sek
Fahrtgeschwindigkeit (eingefahren)	3,1 km/h	3,1 km/h
Fahrtgeschwindigkeit (ausgefahren)	1,1 km/h	1,1 km/h
Maximale Fahrhöhe	Volle Höhe	Volle Höhe
Tragfähigkeit (insgesamt)	227 kg	227 kg
Tragfähigkeit mit Lastverteilung (Hauptplattform)	114 kg	114 kg
Tragfähigkeit mit Lastverteilung (Verlängerungsplattform)	113 kg	113 kg
Lokale Bodenbelastung (mit Nennlast)	742 kPa	782 kPa
Gesamte Bodenbelastung (mit Nennlast)	9 kPa	11 kPa
Maximal zulässige Personenzahl (innen/ausen)	2/1	2/1
Reifentyp	Vollgummi, n/m	Vollgummi, n/m
Reifengröße	12 x 4 x 8	12 x 4 x 8

