

Technische Daten

Modellreihe SAB-A

	SAB A-66	SAB A-78	SAB A-90	SAB A-102
Arbeitshöhe	6,6 m	7,8 m	9,0 m	10,2 m
A.Plattform ausgefahren	4,6 m	5,8 m	7,0 m	8,2 m
B.Plattform eingefahren	0,9 m	1,0 m	1,1 m	1,2 m
C.Plattform – Geländerhöhe	1,1 m	1,1 m	1,1 m	1,1 m
D.Durchfahrtshöhe	2,0 m	2,1 m	2,2 m	2,3 m
E.(Geländer heruntergeklappt)	1,5 m	1,65 m	1,7 m	1,8 m
F.Plattformgröße	0,78 m x 1,9 m	0,78 m x 1,9 m	0,78 m x 1,9 m	0,78 m x 1,9 m
G.Plattformerweiterung	1,0 m	1,0 m	1,0 m	1,0 m
H.Gesamtbreite	0,83 m	0,83 m	0,83 m	0,83 m
I.Gesamtlänge ^{1.)}	2,0 m	2,0 m	2,0 m	2,0 m
J.Radstand	1,48 m	1,48 m	1,48 m	1,48 m
K.Bodenfreiheit	95 mm	95 mm	95 mm	95 mm
Tragfähigkeit Innenbereich	300 kg, 2 Pers.	300 kg, 2 Pers.	250 kg, 2 Pers.	250 kg, 2 Pers.
Tragfähigkeit Außenbereich	150 kg, 1 Pers.	150 kg, 1 Pers.		
Tragfähigkeit der ausschiebbaren Plattform	150 kg	150 kg	150 kg	150 k
Maximale Neigung	2 Grad	2 Grad	2 Grad	2 Grad
Gesamtgewicht	1.629 kg	1.729 kg	1.934 kg	2.150 kg
Hebe-/Senkzeit	25/26 sec.	25/26 sec.	50/39 sec.	50/39 sec.
Geschwindigkeit, eingefahren	0 – 4 km/h	0 – 4 km/h	0 – 4 km/h	0 – 4 km/h
Geschwindigkeit, ausgefahren	0 – 1 km/h	0 – 1 km/h	0 – 1 km/h	0 – 0,7 km/h
Steigfähigkeit	25 %	25 %	25 %	25 %
Steuerung	proportional	proportional	proportional	proportional
Antrieb	E-Heckmotor 2x0,7 kW	E-Heckmotor 2x0,7 kW	E-Heckmotor 2x0,7 kW	E-Heckmotor 2x0,7 kW
Wenderadius innen/außen	87 °	87 °	87 °	87 °
Bereifung – Größe/Art	305 mm x 120 mm, nicht markierend	305 mm x 120 mm, nicht markierend	305 mm x 120 mm, nicht markierend	305 mm x 120 mm, nicht markierend
Batterie 24 V (4x6 Volt DC)	GiS 185 Ah/5h GiS 240 Ah/20h	GiS 185 Ah/5h GiS 240 Ah/20h	GiS 185 Ah/5h GiS 240 Ah/20h	GiS 185 Ah/5h GiS 240 Ah/20h
Batterieladegerät	30 A	30 A	30 A	30 A

1.) Länge inklusive Leiter

Technische Änderungen vorbehalten

