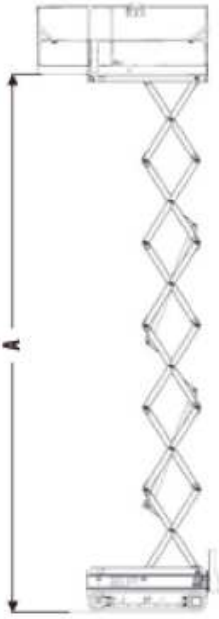



	SAB AR-66	SAB AR-78	SAB AR-90	SAB AR-102	
Arbeitshöhe	6,8 m	8,0 m	9,2 m	10,5 m	
A.Plattform ausgefahren	4,8 m	6,0 m	7,2 m	8,5 m	
B.Plattform eingefahren	1,04 m	1,14 m	1,24 m	1,34 m	
C.Plattform - Geländerhöhe	1,1 m	1,1 m	1,1 m	1,1 m	
D.Durchfahrtshöhe	2,14 m	2,24 m	2,34 m	2,44 m	
E.(Geländer heruntergeklappt)	1,68 m	1,78 m	1,88 m	1,98 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	0,80 m	0,80 m	0,80 m	0,80 m	
H.Gesamtbreite/H1	0,83 m/1,3 m	0,83 m/1,3 m	0,83 m/1,3 m	0,83 m/1,3 m	
I.Gesamtlänge ^{1.)}	2,05 m	2,05 m	2,05 m	2,05 m	
J.Standfläche je Seite	1,6 m x 0,23 m	1,6 m x 0,23 m	1,6 m x 0,23 m	1,6 m x 0,23 m	
K.Bodenfreiheit	100 mm	100 mm	100 mm	100 mm	
Tragfähigkeit Innenbereich	300 kg, 2 Pers.	250 kg, 2 Pers.	200 kg, 2 Pers.	200 kg, 2 Pers.	
Tragfähigkeit Außenbereich	200 kg, 1 Pers.	200 kg, 1 Pers.	200 kg, 1 Pers.	200 kg, 1 Pers.	
Tragfähigkeit der ausschiebbaren Plattform	200 kg	200 kg	200 kg	200 kg	
Maximale Neigung	2,5 Grad	2,5 Grad	2,0 Grad	2,0 Grad	
Gesamtgewicht	1.590 kg	1.660 kg	1.810 kg	1.890 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 – 1 km/h	
Steigfähigkeit ^{2.)}	100 %/45 Grad	100 %/45 Grad	100 %/45 Grad	100 %/45 Grad	
Steuerung	proportional	proportional	proportional	proportional	
Antrieb	elektr./hydr.	elektr./hydr.	elektr./hydr.	elektr./hydr.	
Wenderadius	360 °	360 °	360 °	360 °	
Gummikette	230/72/56	230/72/56	230/72/56	230/72/56	
Batterie 24 V (8x6 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	
Optional	Hydraulische Abstützung für Geläneeinsatz				

^{1.)}Länge inklusive Leiter

^{2.)} Max. Steigfähigkeit nur mit Sicherung der Maschine

Technische Änderungen vorbehalten

