

Technische Daten

SAB AR-102



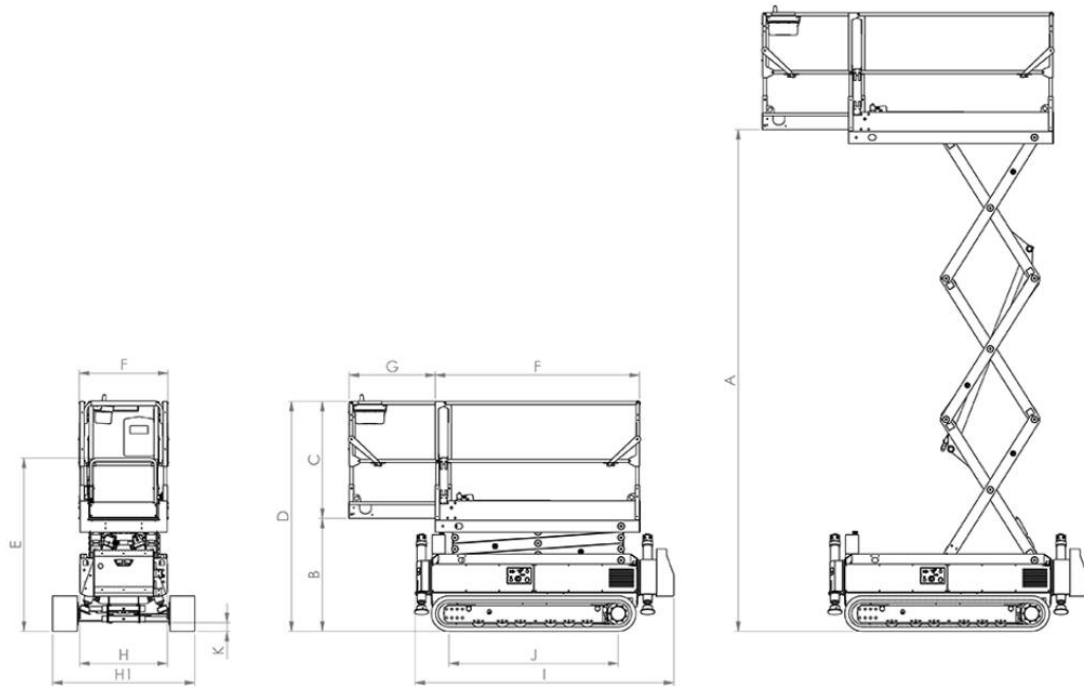
Technische Daten Scherenbühnen, Raupenarbeitsbühnen SAB AR-102

Arbeitshöhe der Raupenbühne	10,6 m
A.Plattform ausgefahren	8,6 m
B.Plattform eingefahren	1,36 m
C.Plattform – Geländerhöhe	1,1 m
D.Durchfahrtshöhe der Raupenarbeitsbühne	2,46 m
E.(Geländer heruntergeklappt)	2,00 m
F.Plattformgröße	0,83 m x 1,9 m
G.Plattformerweiterung	0,8 m
H.Gesamtbreite/H1	0,83 m/1,3 m
I.Gesamtlänge/ mit Abst.(1)	2,10 m/2,40 m
J.Standfläche je Seite	1,6 m x 0,23 m
K.Bodenfreiheit der Raupenarbeitsbühne	80 mm
Tragfähigkeit Innenbereich	200 kg, 2 Pers.
Tragfähigkeit Außenbereich	200 kg, 1 Pers.
Tragfähigkeit der ausschiebbaren Plattform	200 kg
Maximale Neigung	2,0 Grad
Gesamtgewicht/mit Abst.	1.890 kg/2.040 kg
Hebe-/Senkzeit	50/39 sec.
Geschwindigkeit, eingefahren	0 – 4 km/h
Geschwindigkeit, ausgefahren	0 – 1 km/h
Steigfähigkeit der Raupenbühne	100 %/45 Grad
Steuerung	proportional
Antrieb	elektr./hydr.
Wenderadius innen/außen	360 °
Gummikette	230/72/56
Batterie 24 V (8x6 Volt DC)	GiS 200 Ah/5h, GiS 240 Ah/20h
Batterieladegerät	30 A
Optional	Hydraulische Abstützung für Geländeeinsatz

(1) Länge inklusive Leiter

(2) max. Steigfähigkeit nur mit Sicherung der Maschine

Gezeigte Bilder dienen nur als Referenz. Tatsächliche Ausführung kann abweichen. Beachten Sie das Produktdatenblatt!



Skizze Raupenarbeitsbühne SAB AR