

SAB B-80



Technische Daten

Fahrzeug

Arbeitshöhe	8,00 m
A. Plattform ausgefahren	6,00 m
B. Plattform eingefahren	1,08 m
C. Plattform Geländerhöhe	1,10 m
D. Durchfahrtshöhe	2,18 m
E. Geländer heruntergeklappt	1,72 m
F. Plattformgröße	1,14 m x 2,50 m
G. Plattformerweiterung	1,00 m
H. Gesamtbreite	1,18 m
I. Gesamtlänge 1.)	2,60 m
J. Radstand	1,96 m
K. Bodenfreiheit	0,145 m
Lochfahrerschutz ausgefahren	0,02 m
Tragfähigkeit Innenbereich	500 kg - 2 Personen
Tragfähigkeit Außenbereich	500 kg - 1 Personen
Tragfähigkeit der ausschiebbaren Plattform	150 kg
Maximale Neigung	2 Grad
Gesamtgewicht	2490 kg
Hebe- / Senkzeit	30/32 sec.
Geschwindigkeit eingefahren	0 - 4 km/h
Geschwindigkeit ausgefahren	0 - 1 km/h
Steigfähigkeit	25 %
Steuerung	Proportional
Antrieb	E-Heckmotor 2 x 1,2 kW
Wenderadius innen / außen	0,05 m / 2,55 m
Lenkwinkel	87°



SAB B-80 - Kennfeld -

