HEBEBÜHNEN

ARBEITSBÜHNEN



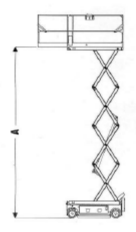


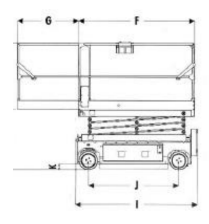


Telefon 07587 9505-0 Telefax 07587 9505-50 info@moog-hebebuehnen.de www.moog-hebebuehnen.de

S 137-12 E

	SAB B-137
Arbeitshöhe	13,7 m
A.Plattform ausgefahren	11,7 m
B.Plattform eingefahren	1,44 m
C.Plattform – Geländerhöhe	1,1 m
D.Durchfahrtshöhe	2,54 m
E.(Geländer	2,12 m
heruntergeklappt)	
F.Plattformgröße	1,14 x 2,5 m
G.Plattformerweiterung	1,0 m
H.Gesamtbreite	1,18 m
I.Gesamtlänge ^{1.)}	2,6 m
J.Radstand	1,96 m
K.Bodenfreiheit	145 mm
Lochfahrschutz ausgefahren	20 mm
Tragfähigkeit Innenbereich	300 kg, 2 Pers.
Tragfähigkeit Außenbereich	300 kg, 1 Pers.
Tragfähigkeit der	300 kg
ausschiebbaren Plattform	
Maximale Neigung	2 Grad
Gesamtgewicht	3.460 kg
Hebe-/Senkzeit	58/52 sec.
Geschwindigkeit,	0 – 4 km/h
eingefahren	
Geschwindigkeit,	0 – 0,5 km/h
ausgefahren	
Steigfähigkeit	20 %
Steuerung	proportional
Antrieb	E-Heckmotor
Wandanadina innan /au// au	2x1,7 kW
Wenderadius innen/außen	87 °
Bereifung - Größe/Art	405 mm x 130 mm, nicht
	mm, nicht markierend
Batterie 24 V (4x6 Volt DC)	GiS 400 Ah/5h
(B 137 mit 8x6 Volt DC)	GiS 480 Ah/20h
Batterieladegerät	30 A
	che Änderungen vorl







^{1.)} Länge inklusive Leiter Technische Änderungen vorbehalten