

Weitere Informationen über HAB Engineering GmbH finden Sie unter/ Please find further information about HAB Engineering GmbH on www.hab-sales.com. I *Technische Daten und Illustrationen können ohne vorherige Ankündigung oder Verbindlichkeit geändert werden./ All technical features, descriptions and illustration are subject to change without prior notice. I **e = eingefahren / a = ausgefahren I e =elevated / l =lowered. I Kontakt/Contact: info@hab-sales.com

ELEKTRISCHE SCHERENBÜHNEN | ELECTRIC SCISSOR LIFTS DE/ENG

S 142-12 E2WD	
Arbeitshöhe Working height (A)	14.20 m
Plattformhöhe Platform height (B)	12.20 m
Plattform Abmessung Platform size (C)	2.45 m x 1.18 m
Plattformverlängerung Platform extension (D)	1.20 m
Radstand Wheelbase	2.02 m
Bodenfreiheit Ground clearance	105 mm
Max. Bodendruck pro Rad Max ground bearing pressure per wheel	44 N/cm ²
Nennlast Capacity	350 kg
Verfahrbar bis Driveable in	volle Höhe full height
Fahrgeschwindigkeit in km/h (e/a) Drive speed in km/h (l/e)**	4.5 /0.7
Äußerer Wenderadius Outer turning radius	2.48 m
Innerer Wenderadius Inner turning radius	0.10 m
Antriebsart Drive	E
Akkus/ Verbrennungsmotor Engine	4 x 6V 240 / 7Ah
Hubzeit Lifting time	Ca. 58 Sec
Senkzeit Lowering time	Ca. 55 Sec
Max. Neigung Max. inclination	2°
Steigfähigkeit Gradeability	Ca. 25 %
Eigengewicht Weight	3400 kg
Außeneinsatz External use	-
Allradantrieb 4WD	-
Allradlenkung 4WS	-
Abstützung Outrigger	-
Transporthöhe Stowed height (E)	1.98 m
Transportlänge Length (F)	2.73 m
Transportbreite Width (G)	1.19 m

