

ELEKTRISCHE SCHERENBÜHNEN | ELECTRIC SCISSOR LIFTS DE/ENG

TECHNISCHE DATEN | TECHNICAL FEATURES*

	S 140-17 E2WD	S 154-18 E2WD
Arbeitshöhe Working height (A)	14.00 m	15.40 m
Plattformhöhe Platform height (B)	12.00 m	13.40 m
Plattform Abmessung Platform size (C)	2.85 m x 1.70 m	3.35 m x 1.75 m
Plattformverlängerung Platform extension (D)	1.20 m	1.75 m
Radstand Wheelbase	2.43 m	2.52 m
Bodenfreiheit Ground clearance	150 mm	230 mm
Max. Bodendruck pro Rad Max ground bearing pressure per wheel	42 N/cm ²	65 N/cm ²
Nennlast Capacity	450 kg	600 kg
Verfahrbar bis Driveable in	volle Höhe full height	volle Höhe full height
Fahrgeschwindigkeit in km/h (e/a) Drive speed in km/h (l/e)**	4.50/0.7	4.3/0.7
Äußerer Wenderadius Outer turning radius	3.57 m	4.01 m
Innerer Wenderadius Inner turning radius	0,555 m	1.29 m
Antriebsart Drive	E	E
Akkus/ Verbrennungsmotor Engine	48 V – 258 Ah	48 V – 360 Ah
Hubzeit Lifting time	Ca. 45 Sec	Ca. 50 Sec
Senkzeit Lowering time	Ca. 50 Sec	Ca. 50 Sec
Max. Neigung Max. inclination	2°	3°
Steigfähigkeit Gradeability	25 %	25 %
Eigengewicht Weight	4670 kg	5160 kg
Außeneinsatz External use	●	●
Allradantrieb 4WD	-	-
Allradlenkung 4WS	-	-
Abstützung Outrigger	-	-

TRANSPORTDATEN | TRANSPORT FEATURES

Transporthöhe Stowed height (E)	2.07 m	2.30 m
Transportlänge Length (F)	3.22 m	3.49 m
Transportbreite Width (G)	1.70 m	1.80 m

