

ELEKTRISCHE SCHERENBÜHNEN | ELECTRIC SCISSOR LIFTS DE/ENG

TECHNISCHE DATEN | TECHNICAL FEATURES*

	S 105-16 E2WD	S 125-16 E2WD
Arbeitshöhe Working height (A)	10.50 m	12.50 m
Plattformhöhe Platform height (B)	8.50 m	10.50 m
Plattform Abmessung Platform size (C)	2.45 m x 1.58 m	2.45 m x 1.58 m
Plattformverlängerung Platform extension (D)	1.18 m	1.18 m
Radstand Wheelbase	2.02 m	2.02 m
Bodenfreiheit Ground clearance	150 mm	150 mm
Max. Bodendruck pro Rad Max ground bearing pressure per wheel	58 N/cm ²	68 N/cm ²
Nennlast Capacity	450 kg	450 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)**	4.5/0.7	4.5/0.7
Äußerer Wenderadius Outer turning radius	2.48 m	2.48 m
Innerer Wenderadius Inner turning radius	0.10 m	0.1 m
Antriebsart Drive	Electro 2 x 1.5 KW	Electro 2 x 1.5 KW
Akkus/ Verbrennungsmotor Engine	4 x 6 V – 195/220 Ah	4 x 6V – 195/220 Ah
Hubzeit Lifting time	Ca. 35 Sec	Ca. 39 Sec
Senkzeit Lowering time	Ca. 35 Sec	Ca. 39 Sec
Max. Neigung Max. inclination	3°	2°
Steigfähigkeit Gradeability	Ca. 25 %	Ca. 25 %
Eigengewicht Weight	2800 kg	3150 kg
Außeneinsatz External use	●	●
Allradantrieb 4WD	-	-
Allradlenkung 4WS	-	-
Abstützung Outrigger	-	-

TRANSPORTDATEN | TRANSPORT FEATURES

Transporthöhe Stowed height (E)	1.71 m	1.86 m
Transportlänge Length (F)	2.80 m	2.80 m
Transportbreite Width (G)	1.58 m	1.58 m

