

ELEKTRISCHE SCHERENBÜHNEN | ELECTRIC SCISSOR LIFTS DE/ENG

TECHNISCHE DATEN | TECHNICAL FEATURES*

	S 104-8 E2WD	S 104-10 E2WD	S 124-10 E2WD
Arbeitshöhe Working height (A)	10.40 m	10.40 m	12.40 m
Plattformhöhe Platform height (B)	8.40 m	8.40 m	10.40 m
Plattform Abmessung Platform size (C)	2.49 m x 0.79 m	2.49 m x 0.98 m	2.49 m x 0.98 m
Plattformverlängerung Platform extension (D)	1.2 m	1.20 m	1.20 m
Radstand Wheelbase	2.0 m	2.00 m	2.00 m
Bodenfreiheit Ground clearance	100 mm	100 mm	100 mm
Max. Bodendruck pro Rad Max ground bearing pressure per wheel	60 N/mm ²	62 N/cm ²	69 N/cm ²
Nennlast Capacity	230 kg	350 kg	350 kg
Verfahrbar bis Driveable in	volle Höhe full height	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	4.5/0.7
Äußerer Wenderadius Outer turning radius	2.40 m	2.48 m	2.48 m
Innerer Wenderadius Inner turning radius	0.1 m	0.10 m	0.10 m
Antriebsart Drive	E	E	E
Akkus/ Verbrennungsmotor Engine	4 x 6 V – 195/220 Ah	4 x 6 V – 195/220 Ah	4 x 6 V – 195/220 Ah
Hubzeit Lifting time	Ca. 35 Sec	Ca. 35 Sec	Ca. 39 Sec
Senkzeit Lowering time	Ca. 35 Sec	Ca. 35 Sec	Ca. 39 Sec
Max. Neigung Max. inclination	1.5°	3°	2°
Steigfähigkeit Gradeability	Ca. 25 %	Ca. 25 %	Ca. 25 %
Eigengewicht Weight	2100 kg	2370 kg	2860 kg
Außeneinsatz External use	-	-	-
Allradantrieb 4WD	-	-	-
Allradlenkung 4WS	-	-	-
Abstützung Outrigger	-	-	-

TRANSPORTDATEN | TRANSPORT FEATURES

Transporthöhe Stowed height (E)	1.92 m	1.78 m	1.92 m
Transportlänge Length (F)	2.71 m	2.71 m	2.71 m
Transportbreite Width (G)	0.79 m	0.98 m	0.98 m

