

ELEKTRISCHE SCHERENBÜHNEN | ELECTRIC SCISSOR LIFTS DE/ENG

TECHNISCHE DATEN | TECHNICAL FEATURES*

	S 152-12 E2WD	S 175-12 E2WD
Arbeitshöhe Working height (A)	15.20 m	17.50 m
Plattformhöhe Platform height (B)	13.20 m	15.50 m
Plattform Abmessung Platform size (C)	3.04 m x 1.18 m	3.04 m x 1.18 m
Plattformverlängerung Platform extension (D)	1.20 m	1.20 m
Radstand Wheelbase	2.45 m	2.45 m
Bodenfreiheit Ground clearance	150 mm	150 mm
Max. Bodendruck pro Rad Max ground bearing pressure per wheel	71 N/cm ²	71 N/cm ²
Nennlast Capacity	500 kg	500 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)**	4.0/0.7	4.0/0.7
Äußerer Wenderadius Outer turning radius	3.04 m	3.04 m
Innerer Wenderadius Inner turning radius	0.60 m	0.60 m
Antriebsart Drive	E	E
Akkus/ Verbrennungsmotor Engine	48 V/ 360 Ah	48 V/ 360 Ah
Hubzeit Lifting time	Ca. 75 Sec	Ca. 79 Sec
Senkzeit Lowering time	Ca. 75 Sec	Ca. 79 Sec
Max. Neigung Max. inclination	3°	3°
Steigfähigkeit Gradeability	Ca. 25 %	Ca. 25 %
Eigengewicht Weight	4840 kg	5350 kg
Außeneinsatz External use	Option	Option
Allradantrieb 4WD	-	-
Allradlenkung 4WS	-	-
Abstützung Outrigger	Option	Option

TRANSPORTDATEN | TRANSPORT FEATURES

Transporthöhe Stowed height (E)	2.25 m	2.38 m
Transportlänge Length (F)	3.34 m	3.34 m
Transportbreite Width (G)	1.19 m	1.19 m

