

ELEKTRISCHE SCHERENBÜHNEN | ELECTRIC SCISSOR LIFTS DE/ENG

TECHNISCHE DATEN | TECHNICAL FEATURES*

	S 66-8 E2WD	S 78-8 E2WD
Arbeitshöhe Working height (A)	6.60 m	7.80 m
Plattformhöhe Platform height (B)	4.60 m	5.80 m
Plattform Abmessung Platform size (C)	0.79 m x 1.76 m	0.79 m x 1.76 m
Plattformverlängerung Platform extension (D)	0.70 m	0.70 m
Radstand Wheelbase	1.49 m	1.49 m
Bodenfreiheit Ground clearance	0.09 m	0.09 m
Max. Bodendruck pro Rad Max ground bearing pressure per wheel	57 N/cm ²	58 N/cm ²
Nennlast Capacity	230 kg	230 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	1.37 m	1.37 m
Innerer Wenderadius Inner turning radius	0.38 m	0.38 m
Antriebsart Drive	E	E
Akkus/ Verbrennungsmotor Engine	24 V (4 x x6 V DC-195 Ah)	24 V (4 x x6 V DC-195 Ah)
Hubzeit Lifting time	Ca. 0.25 Sec	Ca. 0.30 Sec
Senkzeit Lowering time	Ca. 0.25 Sec	Ca. 0.30 Sec
Max. Neigung Max. inclination	1.0°	1.0°
Steigfähigkeit Gradeability	20 %	20 %
Eigengewicht Weight	930 kg	990 kg
Außeneinsatz External use	-	-
Allradantrieb 4WD	-	-
Allradlenkung 4WS	-	-
Abstützung Outrigger	-	-

TRANSPORTDATEN | TRANSPORT FEATURES

Transporthöhe Stowed height (E)	1.90 m	1.99 m
Transportlänge Length (F)	1.93 m	1.93 m
Transportbreite Width (G)	0.79 m	0.79 m

