

ELEKTRISCHE SCHERENBÜHNEN | ELECTRIC SCISSOR LIFTS DE/ENG

TECHNISCHE DATEN | TECHNICAL FEATURES*

S 65-10 E2WD SP	
Arbeitshöhe Working height (A)	6.50 m
Platförmhöhe Platform height (B)	4.50 m
Platförm Abmessung Platform size (C)	2.45 m x 0.98 m
Platförmverlängerung Platform extension (D)	0.60 m seitlich lateral
Radstand Wheelbase	2.00 m
Bodenfreiheit Ground clearance	100 mm
Max. Bodendruck pro Rad Max ground bearing pressure per wheel	57 N/cm ²
Nennlast Capacity	270 kg
Verfahrbar bis Driveable in	volle Höhe full height
Fahrgeschwindigkeit in km/h (e/a) Drive speed in km/h (l/e)**	4.5 / 0.7
Äußerer Wenderadius Outer turning radius	2.48 m
Innerer Wenderadius Inner turning radius	0.10 m
Antriebsart Drive	E
Akkus/ Verbrennungsmotor Engine	4 x 6 V - 195 / 220 Ah
Hubzeit Lifting time	Ca. 35 Sec
Senkzeit Lowering time	Ca. 35 Sec
Max. Neigung Max. inclination	2°
Steigfähigkeit Gradeability	Ca. 25 %
Eigengewicht Weight	2090 kg
Außeneinsatz External use	-
Allradantrieb 4WD	-
Allradlenkung 4WS	-
Abstützung Outrigger	-

TRANSPORTDATEN | TRANSPORT FEATURES

Transporthöhe Stowed height (E)	1.50 m
Transportlänge Length (F)	2.71 m
Transportbreite Width (G)	0.98 m

