

# ELEKTRISCHE SCHERENBÜHNEN | ELECTRIC SCISSOR LIFTS DE/ENG

## TECHNISCHE DATEN | TECHNICAL FEATURES\*

	S 105-12 E2WD	S 125-12 E2WD	S 142-12 E2WD
Arbeitshöhe   Working height (A)	10.63 m	12.50 m	14.20 m
Plattformhöhe   Platform height (B)	8.63 m	10.40 m	12.20 m
Plattform Abmessung   Platform size (C)	2.45 m x 1.18 m	2.45 m x 1.18 m	2.45 m x 1.18 m
Plattformverlängerung   Platform extension (D)	1.20 m	1.20 m	1.20 m
Radstand   Wheelbase	2.02 m	2.02 m	2.02 m
Bodenfreiheit   Ground clearance	105 mm	105 mm	105 mm
Max. Bodendruck pro Rad   Max ground bearing pressure per wheel	39 N/cm <sup>2</sup>	41 N/cm <sup>2</sup>	44 N/cm <sup>2</sup>
Nennlast   Capacity	350 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	2.48 m	2.48 m	2.48 m
Innerer Wenderadius   Inner turning radius	0.10 m	0.10 m	0.10 m
Antriebsart   Drive	E	E	E
Akkus/ Verbrennungsmotor   Engine	Electro 2 x 1.5 KW	Electro 2 x 1.5 KW	4 x 6V 240 / 7Ah
Hubzeit   Lifting time	Ca. 35 Sec	Ca. 39 Sec	Ca. 58 Sec
Senkzeit   Lowering time	Ca. 35 Sec	Ca. 39 Sec	Ca. 55 Sec
Max. Neigung   Max. inclination	3°	2°	2°
Steigfähigkeit   Gradeability	Ca. 25 %	Ca. 25 %	Ca. 25 %
Eigengewicht   Weight	2790 kg	3100 kg	3400 kg
Außeneinsatz   External use	-	-	-
Allradantrieb   4WD	-	-	-
Allradlenkung   4WS	-	-	-
Abstützung   Outrigger	-	-	-

## TRANSPORTDATEN | TRANSPORT FEATURES

Transporthöhe   Stowed height (E)	1.67 m	1.82 m	1.98 m
Transportlänge   Length (F)	2.73 m	2.73 m	2.73 m
Transportbreite   Width (G)	1.19 m	1.19 m	1.19 m

