

Weitere Informationen über HAB Engineering GmbH finden Sie unter/ Please find further information about HAB Engineering GmbH on www.hab-sales.com. I *Technische Daten und Illustrationen können ohne vorherige Ankündigung oder Verbindlichkeit geändert werden. /All technical features, descriptions and illustration are subject to change without prior notice. I **e = eingefahren / a = ausgefahren I e =elevated / l =lowered. I Kontakt/Contact: info@hab-sales.com

ELEKTRISCHE SCHERENBÜHNEN | ELECTRIC SCISSOR LIFTS DE/ENG

S 320-12 E4WDS AC	
Arbeitshöhe Working height (A)	32.00 m
Plattformhöhe Platform height (B)	30.00 m
Plattform Abmessung Platform size (C)	5.80 m x 1.20 m
Plattformverlängerung Platform extension (D)	1.90 m
Radstand Wheelbase	4.87 m
Bodenfreiheit Ground clearance	200 mm
Max. Bodendruck pro Rad Max ground bearing pressure per wheel	159 N/cm ²
Nennlast Capacity	600 kg
Verfahrbar bis Driveable in	volle Höhe full height
Fahrgeschwindigkeit in km/h (e/a) Drive speed in km/h (l/e)**	3.0/0.7
Äußerer Wenderadius Outer turning radius	4.10 m
Innerer Wenderadius Inner turning radius	1.18 m
Antriebsart Drive	E
Akkus/ Verbrennungsmotor Engine	80V/560Ah
Hubzeit Lifting time	Ca. 146 Sec
Senkzeit Lowering time	Ca. 120 Sec
Max. Neigung Max. inclination	0° / 1°
Steigfähigkeit Gradeability	Ca. 25 %
Eigengewicht Weight	21500 kg
Außeneinsatz External use	•
Allradantrieb 4WD	•
Allradlenkung 4WS	•
Abstützung Outrigger	•
Transporthöhe Stowed height (E)	3.19 m
Transportlänge Length (F)	6.42 m
Transportbreite Width (G)	1.39 m

