

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 280-25 E4WDS AC	
Arbeitshöhe Working height (A)	28.00 m
Plattformhöhe Platform height (B)	26.00 m
Plattform Abmessung Platform size (C)	5.48 m x 2.44 m
Plattformverlängerung Platform extension (D)	2.13 m
Radstand Wheelbase	4.10 m
Bodenfreiheit Ground clearance	350 - 220 m
Max. Bodendruck pro Rad Max ground bearing pressure per wheel	155 N/cm ²
Nennlast Capacity	750 kg
Verfahrbar bis Driveable in	volle Höhe full height
Fahrgeschwindigkeit in km/h (e/a) Drive speed in km/h (l/e)**	4.0/0.7
Äußerer Wenderadius Outer turning radius	6.02 m
Innerer Wenderadius Inner turning radius	3.05 m
Antriebsart Drive	E - Hyd.
Akkus/ Verbrennungsmotor Engine	80 V/ 750 AH
Hubzeit Lifting time	Ca. 90 Sec
Senkzeit Lowering time	Ca. 90 Sec
Max. Neigung Max. inclination	3°
Steigfähigkeit Gradeability	Ca. 30 %
Eigengewicht Weight	19800 kg
Außeneinsatz External use	•
Allradantrieb 4WD	•
Allradlenkung 4WS	Option
Abstützung Outrigger	•
Transporthöhe Stowed height (E)	3.20 m
Transportlänge Length (F)	5.96 m
Transportbreite Width (G)	2.50 m

