

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 225-24 E4WDS AC	
Arbeitshöhe Working height (A)	22.50 m
Plattformhöhe Platform height (B)	20.50 m
Plattform Abmessung Platform size (C)	4.50 m x 2.36 m
Plattformverlängerung Platform extension (D)	2.70 m
Radstand Wheelbase	3.20 m
Bodenfreiheit Ground clearance	240 - 350 mm
Max. Bodendruck pro Rad Max ground bearing pressure per wheel	72 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	5.05 m
Innerer Wenderadius Inner turning radius	1.00 m
Antriebsart Drive	E - Hyd.
Akkus/ Verbrennungsmotor Engine	80 V/ 750 AH
Hubzeit Lifting time	Ca. 58 Sec
Senkzeit Lowering time	Ca. 60 Sec
Max. Neigung Max. inclination	3°
Steigfähigkeit Gradeability	Ca. 30 %
Eigengewicht Weight	12300 kg
Außeneinsatz External use	•
Allradantrieb 4WD	•
Allradlenkung 4WS	-
Abstützung Outrigger	•
Transporthöhe Stowed height (E)	2.88 m
Transportlänge Length (F)	4.84 m
Transportbreite Width (G)	2.46 m

