

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

DIESEL SCHERENBÜHNEN | DIESEL SCISSOR LIFTS DE/ENG

	S 280-25 D4WDS	S 320-25 D4WDS
Arbeitshöhe Working height (A)	28.00 m	32.00 m
Plattformhöhe Platform height (B)	26.00 m	30.00 m
Plattform Abmessung Platform size (C)	5.48 m x 2.44 m	6.20 m x 2.45 m
Plattformverlängerung Platform extension (D)	2.13 m	2.10 m
Radstand Wheelbase	4.10 m	4.86 m
Bodenfreiheit Ground clearance	350 - 220 mm	350 - 220 mm
Max. Bodendruck pro Rad Max ground bearing pressure per wheel	155 N/cm ²	-
Nennlast Capacity	750 kg	950 kg
Verfahrbar bis Driveable in	volle Höhe full height	volle Höhe full height
Fahrgeschwindigkeit in km/h (e/a) Drive speed in km/h (l/e)**	4.0/0.7	4.0/0.7
Äußerer Wenderadius Outer turning radius	6.02 m	6.02 m
Innerer Wenderadius Inner turning radius	3.05 m	3.05 m
Antriebsart Drive	D	D
Akkus/ Verbrennungsmotor Engine	HATZ 24V, 49,5 kW	HATZ 24V, 49,5 kW
Hubzeit Lifting time	Ca. 90 Sec	Ca. 125 Sec
Senkzeit Lowering time	Ca. 90 Sec	Ca. 100 Sec
Max. Neigung Max. inclination	3°	3°
Steigfähigkeit Gradeability	Ca. 40 %	Ca. 30 %
Eigengewicht Weight	18000 kg	29000 kg
Außeneinsatz External use	•	•
Allradantrieb 4WD	•	•
Allradlenkung 4WS	Option	•
Abstützung Outrigger	•	•
Transporthöhe Stowed height (E)	3.20 m	3.31 m
Transportlänge Length (F)	5.96 m	6.70 m
Transportbreite Width (G)	2.50 m	2.55 m

