

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 165-24 D4WDS SP	
Arbeitshöhe Working height (A)	16.50 m
Plattformhöhe Platform height (B)	14.50 m
Plattform Abmessung Platform size (C)	5.50 m x 2.39 m
Plattformverlängerung Platform extension (D)	1.20 m
Radstand Wheelbase	3.20 m
Bodenfreiheit Ground clearance	350 - 240 mm
Max. Bodendruck pro Rad Max ground bearing pressure per wheel	55 N/cm ²
Nennlast Capacity	500 kg
Verfahrbar bis Driveable in	volle Höhe full height
Fahrgeschwindigkeit in km/h (e/a) Drive speed in km/h (l/e)**	4.5/4.5
Äußerer Wenderadius Outer turning radius	5.50 m
Innerer Wenderadius Inner turning radius	3.50 m
Antriebsart Drive	D
Akkus/ Verbrennungsmotor Engine	HATZ 24V 4H50TI XI 36,4 kW
Hubzeit Lifting time	Ca. 58 Sec
Senkzeit Lowering time	Ca. 58 Sec
Max. Neigung Max. inclination	3°
Steigfähigkeit Gradeability	Ca. 40 %
Eigengewicht Weight	10300 kg
Außeneinsatz External use	•
Allradantrieb 4WD	•
Allradlenkung 4WS	-
Abstützung Outrigger	•
Transporthöhe Stowed height (E)	2.60 m
Transportlänge Length (F)	5.50 m
Transportbreite Width (G)	2.46 m

