

Weitere Informationen über HAB Engineering GmbH finden Sie unter/ Please find further information about HAB Engineering GmbH on [www.hab-sales.com](http://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](mailto:info@hab-sales.com)

## DIESEL-SCHERENBÜHNEN | DIESEL SCISSOR LIFTS DE/ENG

S 225-24 D4WDS	
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 <sup>2</sup>
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	D
Akkus/ Verbrennungsmotor   Engine	HATZ 24/ 36,4kW
Hubzeit   Lifting time	Ca. 58 Sec
Senkzeit   Lowering time	Ca. 60 Sec
Max. Neigung   Max. inclination	3°
Steigfähigkeit   Gradeability	Ca. 40 %
Eigengewicht   Weight	11000 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)	2.39 m

