

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)

## ELEKTRISCHE SCHERENBÜHNEN | ELECTRIC SCISSOR LIFTS DE/ENG

| S 225-12 E4WDS AC   |                          |
|---|--------------------------|
| Arbeitshöhe   Working height (A)                                | 22.50 m                  |
| Plattformhöhe   Platform height (B)                             | 20.50 m                  |
| Plattform Abmessung   Platform size (C)                         | 4.30 m x 1.20 m          |
| Plattformverlängerung   Platform extension (D)                  | 1.80 m                   |
| Radstand   Wheelbase  | 3.14 m                   |
| Bodenfreiheit   Ground clearance                                | 200 mm                   |
| Max. Bodendruck pro Rad   Max ground bearing pressure per wheel | 115 N/cm <sup>2</sup>    |
| Nennlast   Capacity   | 600 kg                   |
| Verfahrbar bis   Driveable in                                   | volle Höhe   full height |
| Fahrgeschwindigkeit in km/h (e/a)   Drive speed in km/h (l/e)** | 3.5/0.7                  |
| Äußerer Wenderadius   Outer turning radius                      | 2.50 m                   |
| Innerer Wenderadius   Inner turning radius                      | 0.50 m                   |
| Antriebsart   Drive   | E                        |
| Akkus/ Verbrennungsmotor   Engine                               | 48V/540Ah                |
| Hubzeit   Lifting time  | Ca. 58 Sec               |
| Senkzeit   Lowering time  | Ca. 62 Sec               |
| Max. Neigung   Max. inclination                                 | 0° / 1°                  |
| Steigfähigkeit   Gradeability                                   | Ca. 25 %                 |
| Eigengewicht   Weight   | 11000 kg                 |
| Außeneinsatz   External use                                     | •                        |
| Allradantrieb   4WD   | •                        |
| Allradlenkung   4WS   | •                        |
| Abstützung   Outrigger  | •                        |
|   |                          |
| Transporthöhe   Stowed height (E)                               | 2.97 m                   |
| Transportlänge   Length (F)                                     | 4.60 m                   |
| Transportbreite   Width (G)                                     | 1.25 m                   |

