

Technische Daten der S225-24 D4WDS

| Technische Daten* | |
|---|----------------------|
| Arbeitshöhe | 22,50 m |
| Arbeitsplattformhöhe | 20,50 m |
| Arbeitsplattform Abmessung | 4,50 m x 2,36 m |
| Arbeitsplattformverlängerung | 2,70 m |
| Durchfahrtshöhe | 2,88 m – 3,72 m |
| Nennlast (uneingeschränkt) | 750 kg |
| Äußerer Wendekreis | 5,5 m |
| Innerer Wendekreis | 3,50 m |
| Fahrgeschwindigkeit in km/h (eingefahren / ausgefahren) | 4,5 / 0,7 |
| Antrieb | HATZ Diesel 36 KW |
| Hubzeit | ca. 58 Sek. |
| Senkzeit | ca. 60 Sek. |
| Bodenfreiheit | 350 mm |
| Radstand | 3,20 m |
| Max. Neigung | 3° |
| Steuerung | proportional |
| Steigfähigkeit | ca. 40 % |
| Eigengewicht | 11.000 kg |
| Max. Bodendruck pro Rad | 72 N/cm ² |
| Max. Stützlast pro Stütze | 4,03 t |
| Verfahrbarkeit in voller Höhe | ja |
| Außeneinsatz | ja |
| Allradantrieb | ja |
| Allradlenkung | nein |
| Abstützung | ja |

| Transportdaten* | |
|-----------------------------|--------|
| Höhe (Geländer eingeklappt) | 2,88 m |
| Länge | 4,84 m |
| Breite | 2,39 m |

