

DS1823RT

Diese geländegängige Scherenbühne bietet ausgezeichnete Hubgeschwindigkeiten sowie Geländegängigkeit. Sie ist serienmäßig mit Allradantrieb und Zweiradlenkung. Ein automatischer Niveaue Ausgleich sorgt für zusätzliche Sicherheit bei Arbeiten in der Höhe.



STANDARD AUSRÜSTUNG:

- Automatischen Stabilisatoren für Arbeiten in der Höhe
- Serienmäßiger Pendelachse
- Selbstverriegelnde Tür
- Geschwindigkeitsbegrenzung bei maximaler Hubhöhe
- Überlastkontrolle
- Neigungskontrolle mit Warnmeldung
- Akustischer Senkalarm und doppel-Led-Blinkleuchte
- Hupe
- Not-Aus-Taste
- Anschlagösen
- Borddiagnose
- Betriebsstundenzähler
- Proportionalsteuerung
- Klappbares Geländer
- Explosionssicheres Leitungssystem
- Bewegungsalarm
- Anschlag- und Hubpunkte
- Zweiseitig ausziehbarer Arbeitskorb
- Zweiradlenkung
- Allradantrieb
- Gewichtsabhängiges Absenksystem
- Notpumpe
- Manuelle Notbremsenlösung
- Vierradbremse
- Hydraulikölkühlung
- Motor mit Wiederanlaufschutz

HAUPTANWENDUNGEN



Instandhaltung



Anlagenservice



Baugewerbe



Vertrieb und Logistik



Großveranstaltungen

DS1823RT

| | |
|---|---------------------------------------|
| Traglast | 680 kg |
| Traglast, ausgefahren | 227 kg |
| Max. Personenzahl (Innen-/Außenbereich) | 4 |
| A Arbeitshöhe | 18 m |
| B Plattformhöhe | 16 m |
| C Gesamtlänge (mit Stützen) | 4,88 m |
| D Gesamtbreite | 2,33 m |
| E Gesamthöhe (Geländer aufgeklappt) | 3,23 m |
| F Transporthöhe (Geländer eingeklappt) | 2,47 m |
| Plattformabmessungen (Länge/Breite) | 3,98x1,83 m |
| H G Plattformerweiterung | 1,43 m / 1,16 m m |
| Bodenfreiheit | 30 cm |
| I Radstand | 2,86 m |
| Wenderadius (innen/außen) | 2,35 m / 5,2 m |
| Motor | Kubota D1105 - 18,2 kW 3.000 U/min |
| Fahrtrieb | - |
| Hubtrieb | - |
| Fahrtgeschwindigkeit (eingefahren) | 5,0 km/h |
| Fahrtgeschwindigkeit (ausgefahren) | 1,0 km/h |
| Steigfähigkeit | 30% |
| Max. zulässige Neigung | 2° / 3° |
| Batterie | 12 V / 110 Ah |
| Integriertes Batterieladegerät | - |
| Hydraulikölbehälter | 120 l |
| Kraftstofftank | 100 l |
| Bereifung | 315/55/D20 |
| Gewicht (mit Stützen) | 8.560 kg |

NORMENVERWEIS: EN 280, ANSI/SAIA A92.20



Automatischen Stabilisatoren

