

# 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
<b>A</b> Arbeitshöhe	18 m
<b>B</b> Plattformhöhe	16 m
<b>C</b> Gesamtlänge (mit Stützen)	4,88 m
<b>D</b> Gesamtbreite	2,33 m
<b>E</b> Gesamthöhe (Geländer aufgeklappt)	3,23 m
<b>F</b> Transporthöhe (Geländer eingeklappt)	2,47 m
Plattformabmessungen (Länge/Breite)	3,98x1,83 m
<b>H</b> <b>G</b> Plattformerweiterung	1,43 m / 1,16 m m
Bodenfreiheit	30 cm
<b>I</b> 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

