

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	18,2 kW 3.000 U/min
Fahrantrieb	-
Hubantrieb	-
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

