

DS1923RT

Diese geländegängige Scherenbühne bietet ausgezeichnete Hubgeschwindigkeiten sowie Geländegängigkeit. Sie ist serienmäßig mit Allradantrieb und Allradlenkung. 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
- 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
- Allradlenkung
- Allradantrieb
- Gewichtsabhängiges Absenksystem
- Notpumpe
- Manuelle Notbremsenlösung
- Hydraulikölkühlung
- Automatische Bremsanlage

HAUPTANWENDUNGEN



Instandhaltung



Anlagenservice



Baugewerbe



Vertrieb und Logistik

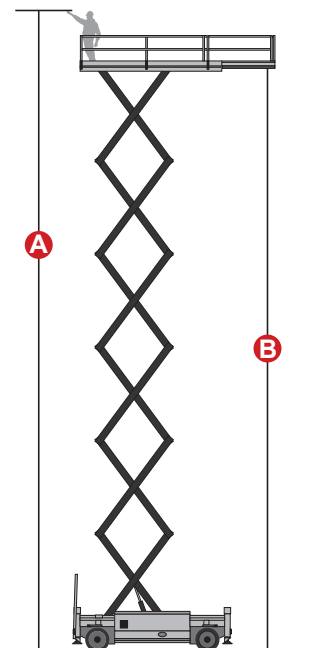
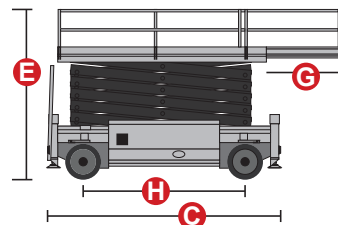
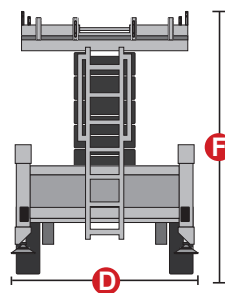


Großveranstaltungen

DS1923RT

Traglast	680 kg
Traglast, ausgefahren	680 kg
Max. Personenzahl (Innen-/Außenbereich)	4/4
A Arbeitshöhe	19 m
B Plattformhöhe	17 m
C Gesamtlänge	4,46 m
D Gesamtbreite	2,29 m
E Gesamthöhe (Geländer aufgeklappt)	3,60 m
F Transporthöhe (Geländer eingeklappt)	2,75 m
Plattformabmessungen (Länge/Breite)	4,06 m x 2 m
G Plattformerweiterung	2 m
Bodenfreiheit	0,40 m
H Radstand	2,85 m
Wenderadius (innen)	1 m
Wenderadius (außen)	3,20 m
Motor	Deutz D2.9 L4 Stage V - 36,4kW 2.600 giri/min
Fahrtrieb	-
Hubtrieb	-
Fahrgeschwindigkeit (eingefahren)	4,5 km/h
Fahrgeschwindigkeit (ausgefahren)	0,6 km/h
Batterie	-
Integriertes Batterieladegerät	-
Steigfähigkeit	40%
Max. zulässige Neigung	X-2°/Y-3°
Non-Marking-Reifen	33x12-20
Gewicht (CE)	10530 kg

NORMENVERWEIS: EN 280, ANSI/SAIA A92.20



Automatischen Stabilisatoren



Non-Marking Reifen