

DS1823RT

Diese geländegängige Scherenbühne bietet ausgezeichnete Hubgeschwindigkeiten sowie Geländegängigkeit. Sie ist serienmäßig mit Allradantrieb und Non-Marking-Reifen. Ein automatischer Niveaue Ausgleich sorgt für zusätzliche Sicherheit bei Arbeiten in der Höhe. Die Plattform kann auch im ausgefahrenen Zustand mittels Plattformerweiterung vergrößert werden, womit nochmals eine größere Flexibilität gewährleistet werden kann.



STANDARD AUSRÜSTUNG:

- Automatischen Stabilisatoren für Arbeiten in der Höhe
- Serienmäßiger Pendelachse
- Einklemmschutz
- Selbstverriegelnde Tür
- Geschwindigkeitsbegrenzung bei maximaler Hubhöhe
- Abschaltssystem der Scherenbühne
- Non-marking-Reifen
- Neigungskontrolle mit Warnmeldung
- Akustischer Senkalarm und doppel-Led-Blinkleuchte
- Sicherheitsbügel für Wartungsarbeiten
- Hupe
- Not-Aus-Taste
- Notabsenkung
- Borddiagnose
- Betriebsstundenzähler
- Proportionalsteuerung
- Stromversorgung an der Plattform
- Klappbares Geländer

HAUPTANWENDUNGEN



Instandhaltung



Anlagenservice



Baugewerbe



Vertrieb und Logistik

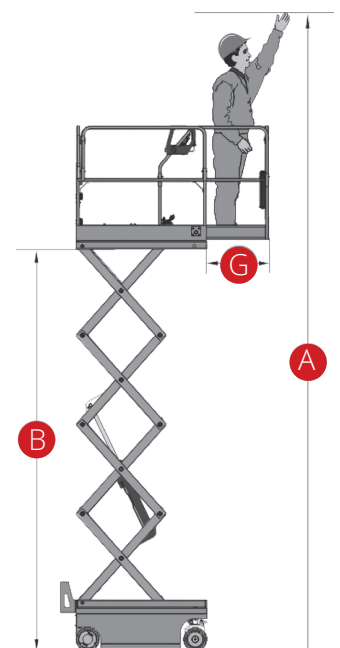
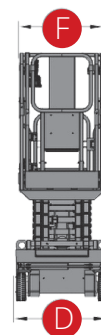
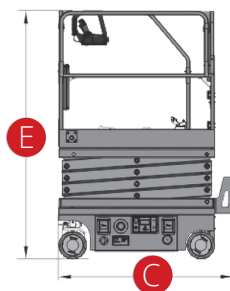


Großveranstaltungen

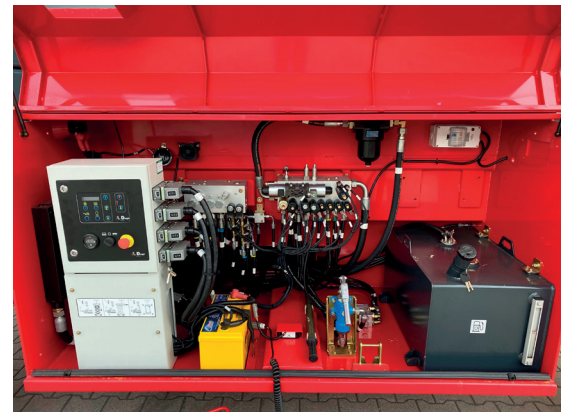
DS1823RT Superdeck

Traglast	680 kg
Traglast, ausgefahren	227 kg
Max. Personenzahl (Innen-/Außenbereich)	6
A Arbeitshöhe	18 m
B Plattformhöhe	16 m
C Gesamtlänge (mit Stützen)	4,88 m
D Gesamtbreite	2,27 m
E Gesamthöhe (Geländer aufgeklappt)	3,19 m
Transporthöhe (Geländer eingeklappt)	2,49 m
F Plattformabmessungen (Länge/Breite)	3,98x1,83 m
G Plattformerweiterung	2x1,25 m
Bodenfreiheit	22 cm
Radstand	2,86 m
Wenderadius (innen/außen)	2,35 m / 5,2 m
Motor	Kubota V2403-CR-EWO2 Stage V - 36,8 kW 2700 U/min
Fahrantrieb	-
Hubantrieb	-
Fahrgeschwindigkeit (eingefahren)	6,1 km/h
Fahrgeschwindigkeit (ausgefahren)	1,1 km/h
Steigfähigkeit	40%
Max. zulässige Neigung	2° / 3°
Batterie	12 V / 110 Ah
Integriertes Batterieladegerät	-
Hydraulikölbehälter	130 l
Kraftstofftank	100 l
Bereifung	33x12-20
Gewicht (mit Stützen)	9.190 kg

NORMENVERWEIS: EN 280, ANSI/SAIA A92.20



Automatischen Stabilisatoren



Borddiagnose