

DS2223RTP

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
- Einklemmschutz
- Selbstverriegelnde Tür
- Geschwindigkeitsbegrenzung bei maximaler Hubhöhe
- Überlastkontrolle
- Automatische Bremsanlage
- Non-marking-Reifen
- Neigungskontrolle mit Warnmeldung
- Akustischer Senkalarm und doppel-Led-Blinkeuchte
- Sicherheitsbügel für Wartungsarbeiten
- Hupe
- Not-Aus-Taste
- Notabsenkung
- Anschlagösen
- Borddiagnose
- Betriebsstundenzähler
- Proportionalsteuerung
- Klappbares Geländer
- Stromversorgung an der Plattform
- Explosionsssicheres Leitungssystem
- Bewegungsalarm
- Integrierte Taschen für den Transport mit Gabelstapler
- Anschlag- und Hubpunkte
- Zweiseitig ausziehbarer Arbeitskorb
- Allradantrieb
- Allradlenkung
- Gewichtsabhängiges Absenssystem
- Manuelle Notbremsenlösung
- Hydraulikölkühlung
- Motor mit Wiederanlaufschutz

HAUPTANWENDUNGEN



Instandhaltung



Anlagenservice



Baugewerbe



Vertrieb und Logistik

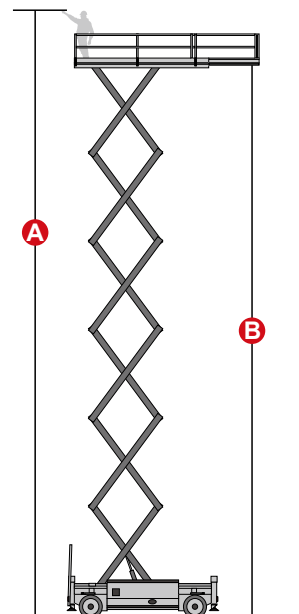
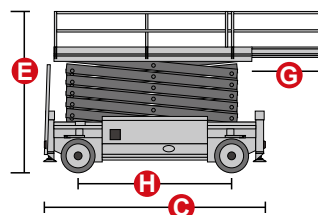
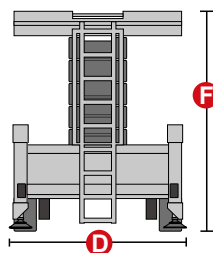


Großveranstaltungen

DS2223RTP

Traglast	750 kg
Traglast, ausgefahren	750 kg
Max. Personenzahl (Innen-/Außenbereich)	4
A Arbeitshöhe	22 m
B Plattformhöhe	20 m
C Gesamtlänge (mit Stützen)	4,95 m
D Gesamtbreite	2,46 m
E Gesamthöhe (Geländer aufgeklappt)	3,86 m
F Transporthöhe (Geländer eingeklappt)	3,00 m
Plattformabmessungen (Länge/Breite)	4,59m x 2,25m
G Plattformerweiterung	2,7 m
Bodenfreiheit	40 cm
H Radstand	3,3 m
Wenderadius (innen/außen)	1,25 m / 3,4 m
Motor	Deutz D2.9 L4 Stage V - 36,4 kW 2600 U/min
Fahrtrieb	-
Hubtrieb	-
Fahrtgeschwindigkeit (eingefahren)	4,7 km/h
Fahrtgeschwindigkeit (ausgefahren)	0,4 km/h
Steigfähigkeit	40%
Max. zulässige Neigung	2° / 3°
Batterie	-
Integriertes Batterieladegerät	-
Hydraulikölbehälter	150 l
Kraftstofftank	100 l
Bereifung	36×14-20
Gewicht (mit Stützen)	13.000 kg

NORMENVERWEIS: EN 280, ANSI/SAIA A92.20



Automatischen Stabilisatoren



Non-Marking Reifen