







## DS2223RTP



Diese geländegängige Scherenbühne bietet ausgezeichnete Hubgeschwindigkeiten sowie Geländegängigkeit. Sie ist serienmäßig mit Allradantrieb und Non-Marking-Reifen. Ein automatischer Niveauausgleich 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-Blinkleuchte

- · Sicherheitsbügel für Wartungsarbeiten
- Hupe
- Not-Aus-Taste
- Notabsenkung
- Anschlagösen
- Borddiagnose
- Betriebsstundenzähler
- Proportionalsteuerung
- Klappbares Geländer
- Stromversorgung an der Plattform
- Explosionssicheres Leitungssystem
- · Bewegungsalarm

- Integrierte Taschen für den Transport mit Gabelstapler
- · Anschlag- und Hubpunkte
- · Zweiseitig ausziehbarer Arbeitskorb
- Allradantrieb
- · Allradlenkung
- · Gewichtsabhängiges Absenksystem
- Manuelle Notbremsenlösung
- · Hydraulikölkühlung
- · Motor mit Wiederanlaufschutz

## HAUPTANWENDUNGEN







Baugewerbe







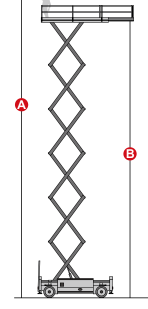
DS2223RTP	
Traglast	750 kg
Traglast, ausgefahren	750 kg
Max. Personenzahl (Innen-/Außenbereich)	4
Arbeitshöhe	22 m
Plattformhöhe	20 m
Gesamtlänge (mit Stützen)	4,95 m
Gesamtbreite	2,46 m
Gesamthöhe (Geländer aufgeklappt)	3,86 m
Transporthöhe (Geländer eingeklappt)	3,00 m
Plattformabmessungen (Länge/Breite)	4,59m x 2,25m
Plattformerweiterung	2,7 m
Bodenfreiheit	40 cm
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
Fahrantrieb	-
Hubantrieb	-
Fahrgeschwindigkeit (eingefahren)	4,7 km/h
Fahrgeschwindigkeit (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



Automatischen Stabilisatoren



Non-Marking Reifen



NORMENVERWEIS: EN 280, ANSI/SAIA A92.20

