

# ES2223RTP

Diese geländegängige vollelektrische Scherenbühne bietet noch mehr Flexibilität auf der Baustelle. Sie ist serienmäßig mit Allradantrieb und elektrische Radantriebe sowie Non-Marking-Reifen für unwegsames Gelände ausgestattet. Ein automatischer Niveauegleich 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
- Explosionsssicheres Leitungssystem
- Bewegungsalarm
- Ladeschutzsystem
- Anschlag- und Hubpunkte
- Automatisch einseitig ausziehbarer Arbeitskorb
- Allradantrieb
- Allradlenkung
- Gewichtsabhängiges Absenksystem
- Notpumpe

## HAUPTANWENDUNGEN



Instandhaltung



Anlagenservice



Baugewerbe



Vertrieb und Logistik

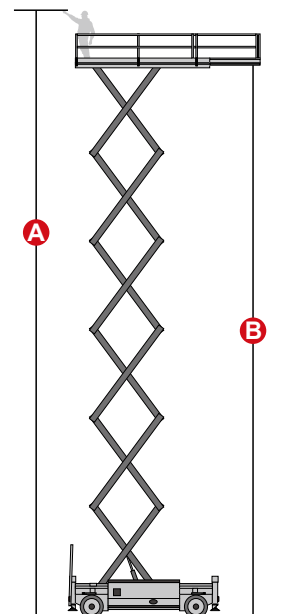
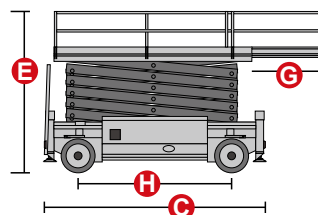
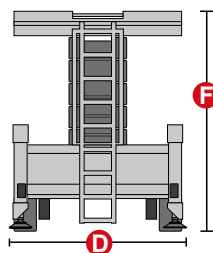


Großveranstaltungen

## ES2223RTP

Traglast	750 kg
Traglast, ausgefahren	750 kg
Max. Personenzahl (Innen-/Außenbereich)	4
<b>A</b> Arbeitshöhe	22 m
<b>B</b> Plattformhöhe	20 m
<b>C</b> Gesamtlänge (mit Stützen)	4,95 m
<b>D</b> Gesamtbreite	2,46 m
<b>E</b> Gesamthöhe (Geländer aufgeklappt)	3,86 m
<b>F</b> Transporthöhe (Geländer eingeklappt)	3,00 m
Plattformabmessungen (Länge/Breite)	4,95 m x 2,25 m
<b>G</b> Plattformerweiterung	2,7 m
Bodenfreiheit	40 cm
<b>H</b> Radstand	3,3 m
Wenderadius (innen/außen)	1,25 m / 3,4 m
Motor	-
Fahrertrieb	4x32VAC/3.3kW
Hubantrieb	2x48VDC/10.0kW
Fahrgeschwindigkeit (eingefahren)	5 km/h
Fahrgeschwindigkeit (ausgefahren)	0,4 km/h
Steigfähigkeit	30%
Max. zulässige Neigung	2° / 3°
Batterie	48 V / 630 Ah
Integriertes Batterieladegerät	-
Hydraulikölbehälter	150 l
Kraftstofftank	-
Bereifung	36x14-20
Gewicht (mit Stützen)	13.400 kg

**NORMENVERWEIS:** EN 280, ANSI/SAIA A92.20



Automatischen Stabilisatoren



Airride rt-reifen