

ES1923RT

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.



STANDARD AUSRÜSTUNG:

- Automatischen Stabilisatoren für Arbeiten in der Höhe
- Serienmäßiger Pendelachse
- Selbstverriegelnde Tür
- Überlastkontrolle
- Automatische Bremsanlage
- 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

HAUPTANWENDUNGEN



Instandhaltung



Anlagenservice



Baugewerbe



Vertrieb und Logistik



Großveranstaltungen

ES1923RT

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
Fahrtrieb	4 x 32VAC/3,3kW
Hubtrieb	2x48VDC/8kW
Fahrgeschwindigkeit (eingefahren)	4,5 km/h
Fahrgeschwindigkeit (ausgefahren)	0,6 km/h
Batterie	48V/450Ah
Integriertes Batterieladegerät	48V/60A
Steigfähigkeit	40%
Max. zulässige Neigung	X-2°/Y-3°
Non-Marking-Reifen	33x12-20
Gewicht (CE)	10870 kg



Automatischen Stabilisatoren



Non-Marking Reifen

NORMENVERWEIS: EN 280, ANSI/SAIA A92.20

