

ES1418RT

Diese geländegängige vollelektrische Scherenbühne bietet noch mehr Flexibilität auf der Baustelle. Sie ist serienmäßig elektrischen Radantrieben, Pendelachse und 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
- 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

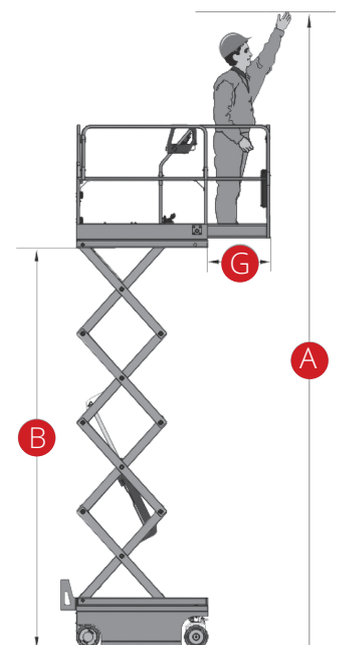
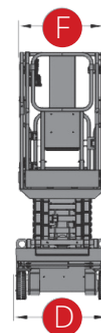
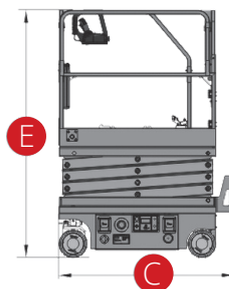


Großveranstaltungen

ES1418RT

Traglast	363 kg
Traglast, ausgefahren	136 kg
Max. Personenzahl (Innen-/Außenbereich)	3
A Arbeitshöhe	14,3 m
B Plattformhöhe	12,3 m
C Gesamtlänge (mit Stützen)	3,84 m
D Gesamtbreite	1,76 m
E Gesamthöhe (Geländer aufgeklappt)	2,74 m
Transporthöhe (Geländer eingeklappt)	1,97 m
F Plattformabmessungen (Länge/Breite)	2,88x1,52 m
G Plattformerweiterung	1,43 m
Bodenfreiheit	24 cm
Radstand	2,29 m
Wenderadius (innen/außen)	2,15 m / 4,85 m
Motor	-
Fahrtrieb	2x32 VAC / 3,3 kW
Hubtrieb	48 V / 3,8 kW
Fahrgeschwindigkeit (eingefahren)	6 km/h
Fahrgeschwindigkeit (ausgefahren)	0,48 km/h
Steigfähigkeit	40%
Max. zulässige Neigung	1,5° / 3°
Batterie	8x6 V / 320 Ah
Integriertes Batterieladegerät	48 V / 25 A
Hydraulikölbehälter	71 l
Kraftstofftank	-
Bereifung	26x12-16,5
Gewicht (mit Stützen)	5.150 kg

NORMENVERWEIS: EN 280, ANSI/SAIA A92.20



Automatischen Stabilisatoren



Borddiagnose