



ES2825RT

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 Niveausgleich 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.



EMISSIONSFREI

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

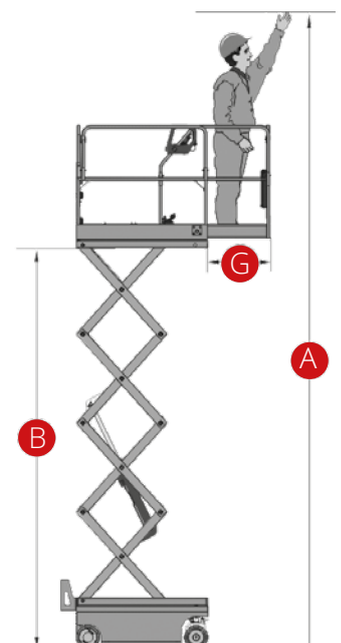
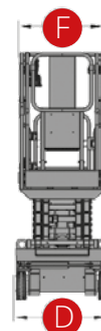
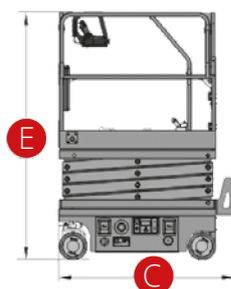


Großveranstaltungen

ES2825RT

Traglast	1.000kg
Traglast, ausgefahren	1.000kg
Max. Personenzahl (Innen-/Außenbereich)	4
A Arbeitshöhe	28 m
B Plattformhöhe	26 m
C Gesamtlänge (mit Stützen)	5,96 m
D Gesamtbreite	2,50 m
E Gesamthöhe (Geländer aufgeklappt)	4,13 m
Transporthöhe (Geländer eingeklappt)	3,19 m
F Plattformabmessungen (Länge/Breite)	5,48x2,45 m
G Plattformerweiterung	2,1 m
Bodenfreiheit	23 cm
Radstand	4,10 m
Wenderadius (innen/außen)	3,5/6 m
Motor	/
Fahrtrieb	4x48V/2,0KW
Hubtrieb	53V/28KW
Fahrtgeschwindigkeit (eingefahren)	3,5 km/h
Fahrtgeschwindigkeit (ausgefahren)	0,4 km/h
Steigfähigkeit	30%
Max. zulässige Neigung	2°/3°
Batterie	80V520AH
Integriertes Batterieladegerät	80V/80A
Hydraulikölbehälter	/
Kraftstofftank	260 l
Bereifung	355/55D625
Gewicht (mit Stützen)	19.700kg

NORMENVERWEIS: EN 280, ANSI/SAIA A92.20



Automatischen Stabilisatoren



Borddiagnose