

IN | OUT

ES3225RT

Geländegängige Scherenarbeitsbühnen

LISTE DER 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
- Lithium-Batterie - wartungsfrei
- Explosionssicheres Leitungssystem
- Bewegungsalarm
- Ladeschutzsystem
- Ladeanzeige
- Anschlag- und Hubpunkte
- Automatisch einseitig ausziehbarer Arbeitskorb
- 4 Antriebsräder
- 4 lenkbare Räder
- Gewichtsabhängiges Absenksystem
- Notpumpe



LOGISTIK



BAUWERKE

ES3225RT

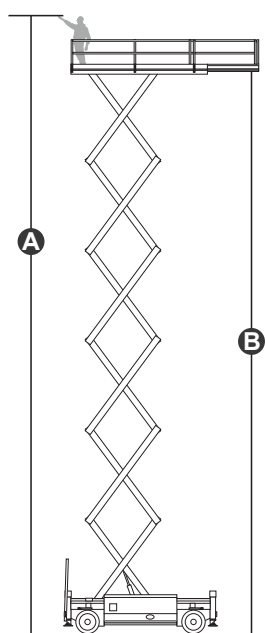
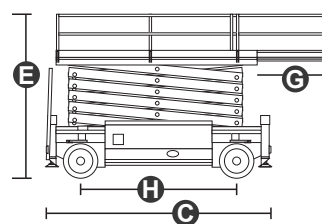
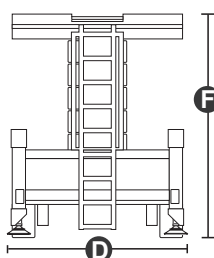
Traglast	1.000kg
Traglast, ausgefahren	1.000kg
Max. Personenzahl (Innen-/Außenbereich)	4
Arbeitshöhe	32 m
Plattformhöhe	30 m
Gesamtlänge (mit Stützen)	6,73 m
Gesamtbreite	2,55 m
Gesamthöhe (Geländer aufgeklappt)	4,13 m
Transporthöhe (Geländer eingeklappt)	3,19 m
Plattformabmessungen (Länge/Breite)	6,20x2,45 m
Plattformerweiterung	2,1 m
Bodenfreiheit	20 cm
Radstand	4,86 m
Wenderadius (innen/außen)	3,8/6,3 m
Motor	/
Fahrantrieb	4x48V/2,4kW
Hubantrieb	53VAC/28kW
Fahrgeschwindigkeit (eingefahren)	3,5 km/h
Fahrgeschwindigkeit (ausgefahren)	0,3 km/h
Steigungsfähigkeit	30%
Max. zulässige Neigung	2°/3°
Batterie	80V520AH
Integriertes Batterieladegerät	80V/80A
Hydraulikölbehälter	/
Kraftstofftank	260 l
Bereifung	15-625
Gewicht (mit Stützen)	23.950 kg



Automatischen Stabilisatoren



Borddiagnose



NORMEN: EN 280-1, ANSI/SAIA A92.20

Die in dieser Broschüre enthaltenen Daten dienen zur Information und können ohne Vorankündigung geändert werden. Alle Bilder dienen nur zur Veranschaulichung und bilden das Produkt möglicherweise nicht genau ab.