

**OUT**

ES1923RT

Geländegängige Scherensarbeitsbühnen

LISTE DER 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
- 4 Antriebsräder
- 4 lenkbare Räder
- Gewichtsabhängiges Absenksystem
- Notpumpe
- Manuelle Notbremsenlösung
- Hydraulikölkühlung

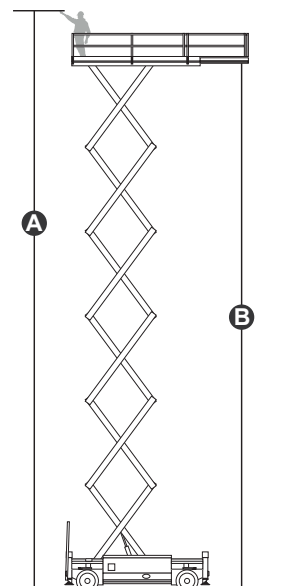
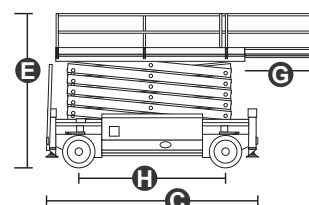
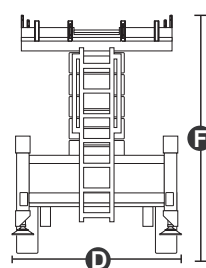
**LOGISTIK****BAUWERBE**

ES1923RT

Traglast		680 kg
Traglast, ausgefahren		680 kg
Max. Personenzahl (Innen-/Außenbereich)		4/4
Arbeitshöhe	A	19 m
Plattformhöhe	B	17 m
Gesamtlänge	C	4,46 m
Gesamtbreite	D	2,29 m
Gesamthöhe (Geländer aufgeklappt)	E	3,60 m
Transporthöhe (Geländer eingeklappt)	F	2,75 m
Plattformabmessungen (Länge/Breite)		4,06 m x 2 m
Plattformerweiterung	G H	2 m
Bodenfreiheit		0,40 m
Radstand	I	2,85 m
Wenderadius (innen)		1 m
Wenderadius (außen)		3,20 m
Fahrertrieb		4 x 32VAC/3,3kW
Hubantrieb		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)		10.870 kg



Automatischen Stabilisatoren



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.