



ES1823RT

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
- 2 lenkbare Räder
- 4 Antriebsräder
- Gewichtsabhängiges Absenksystem
- Notpumpe
- Manuelle Notbremsenlösung
- Hydraulikölkühlung



LOGISTIK



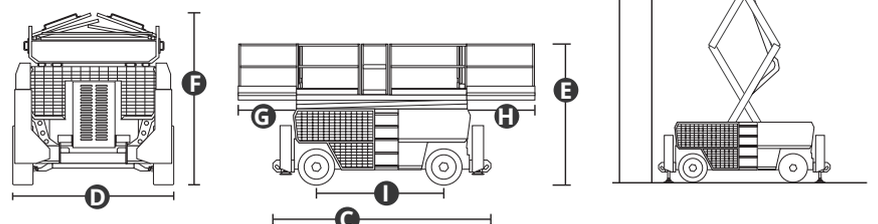
BAUWERBE

ES1823RT

Traglast		680 kg
Traglast, ausgefahren		227 kg
Max. Personenzahl (Innen-/Außenbereich)		4
Arbeitshöhe	A	18 m
Plattformhöhe	B	16 m
Gesamtlänge (mit Stützen)	C	4,88 m
Gesamtbreite	D	2,29 m
Gesamthöhe (Geländer aufgeklappt)	E	3,23 m
Transporthöhe (Geländer eingeklappt)	F	2,47 m
Plattformabmessungen (Länge/Breite)		3,98x1,83 m
Plattformerweiterung	G H	1,43 m / 1,16 m
Bodenfreiheit		30 cm
Radstand	I	2,86 m
Wenderadius (innen/außen)		2,35 m / 5,2 m
Motor		-
Fahrtrieb		32VAC/9kW
Hubtrieb		32VAC/15kW
Fahrgeschwindigkeit (eingefahren)		6,0 km/h
Fahrgeschwindigkeit (ausgefahren)		1,0 km/h
Steigfähigkeit		40%
Max. zulässige Neigung		2°/3°
Batterie		48 V/450 Ah
Integriertes Batterieladegerät		48 V / 60 A
Hydraulikölbehälter		120 l
Kraftstofftank		-
Bereifung		315/55/D20
Gewicht (mit Stützen)		9.040 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.