

**OUT**

DS1823RT

Geländegängige Scherensarbeitsbühnen

LISTE DER STANDARD-AUSRÜSTUNG

- Automatischen Stabilisatoren für Arbeiten in der Höhe
- Serienmäßiger Pendelachse
- Selbstverriegelnde Tür
- Geschwindigkeitsbegrenzung bei maximaler Hubhöhe
- Überlastkontrolle
- Neigungskontrolle mit Warnmeldung
- Akustischer Senkalarm und doppel-Led-Blinkleuchte
- Hupe
- Not-Aus-Taste
- Anschlagösen
- Borddiagnose
- Betriebsstundenzähler
- Proportionalsteuerung
- Klappbares Geländer
- Explosionsicheres Leitungssystem
- Bewegungsalarm
- Anschlag- und Hubpunkte
- Zweiseitig ausziehbarer Arbeitskorb
- 2 lenkbare Räder
- 4 Antriebsräder
- Gewichtsabhängiges Absensystem
- Notpumpe
- Manuelle Notbremsenlösung
- Vierradbremse
- Hydraulikölkühlung
- Motor mit Wiederanlaufschutz

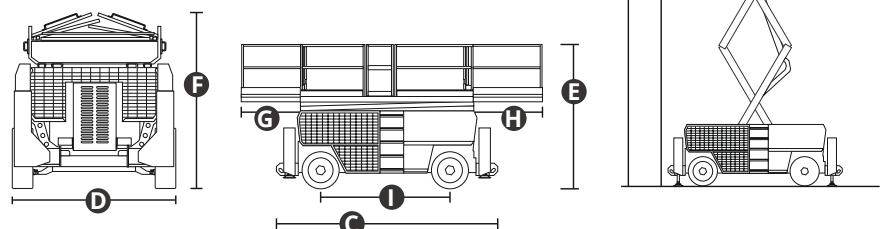
**LOGISTIK****BAUWERBE**

DS1823RT

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	2,33 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 m
Bodenfreiheit		30 cm
Radstand	I	2,86 m
Wenderadius (innen/außen)		2,35 m / 5,2 m
Motor		Kubota D1105 - 18,2 kW 3.000 U/min
Fahrtrieb		-
Hubtrieb		-
Fahrgeschwindigkeit (eingefahren)		5,0 km/h
Fahrgeschwindigkeit (ausgefahren)		1,0 km/h
Steigfähigkeit		30%
Max. zulässige Neigung		2° / 3°
Batterie		12 V / 110 Ah
Integriertes Batterieladegerät		-
Hydraulikölbehälter		120 l
Kraftstofftank		100 l
Bereifung		315/55/D20
Gewicht (mit Stützen)		8.560 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.