



OUT

DS1523RT

Geländegängige Scherenarbeitsbühnen

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
- Explosionssicheres Leitungssystem
- Bewegungsalarm
- Anschlag- und Hubpunkte
- Zweiseitig ausziehbarer Arbeitskorb
- 2 lenkbare Räder
- 4 Antriebsräder
- Gewichtsabhängiges Absenksystem
- Notpumpe
- Manuelle Notbremsenlösung
- Vierradbremse
- Hydraulikölkühlung
- Motor mit Wiederanlaufschutz



LOGISTIK



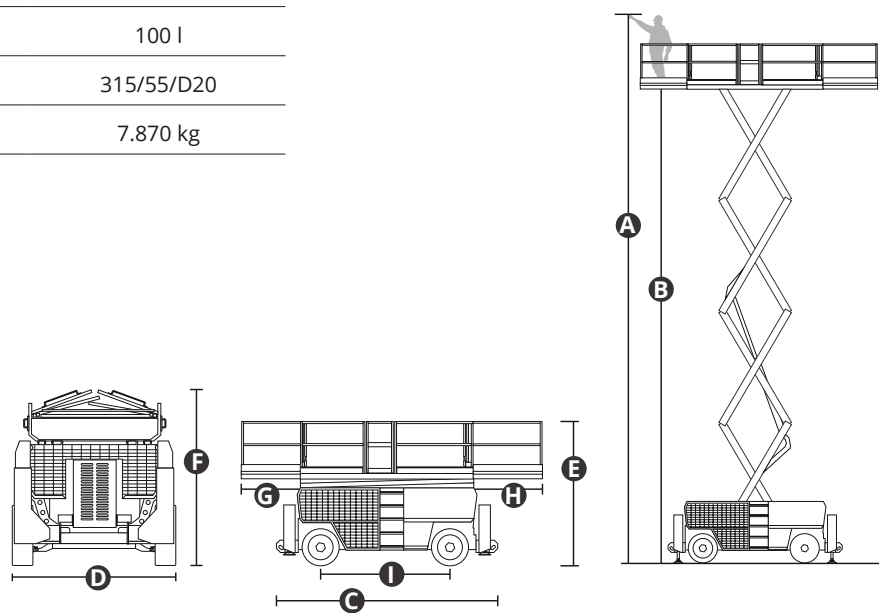
BAUGEWERBE

DS1523RT

Traglast	680 kg
Traglast, ausgefahren	227 kg
Max. Personenzahl (Innen-/Außenbereich)	7
Arbeitshöhe	A 15 m
Plattformhöhe	B 13 m
Gesamtlänge (mit Stützen)	C 4,88 m
Gesamtbreite	D 2,33 m
Gesamthöhe (Geländer aufgeklappt)	E 3,02 m
Transporthöhe (Geländer eingeklappt)	F 2,26 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
Fahrantrieb	-
Hubantrieb	-
Fahrgeschwindigkeit (eingefahren)	5,0 km/h
Fahrgeschwindigkeit (ausgefahren)	1,0 km/h
Steigungsfähigkeit	40%
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)	7.870 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.