

DS1418RT

Diese geländegängige Scherenbühne bietet ausgezeichnete Hubgeschwindigkeiten sowie Geländegängigkeit. Sie ist serienmäßig mit Allradantrieb und Non-Marking-Reifen. Ein automatischer Niveauequalisier sorgt für zusätzliche Sicherheit bei Arbeiten in der Höhe. Die Plattform kann auch im ausgefahrenen Zustand mittels Plattformerweiterung vergrößert werden, womit nochmals eine größere Flexibilität gewährleistet werden kann.



STANDARD AUSRÜSTUNG:

- Automatischen Stabilisatoren für Arbeiten in der Höhe
- Serienmäßiger Pendelachse
- Einklemmschutz
- Selbstverriegelnde Tür
- Geschwindigkeitsbegrenzung bei maximaler Hubhöhe
- Abschaltssystem der Scherenbühne
- Non-marking-Reifen
- Neigungskontrolle mit Warnmeldung
- Akustischer Senkalarm und doppel-Led-Blinkleuchte
- Sicherheitsbügel für Wartungsarbeiten
- Hupe
- Not-Aus-Taste
- Notabsenkung
- Borddiagnose
- Betriebsstundenzähler
- Proportionalsteuerung
- Stromversorgung an der Plattform
- Klappbares Geländer

HAUPTANWENDUNGEN



Instandhaltung



Anlagenservice



Baugewerbe



Vertrieb und Logistik

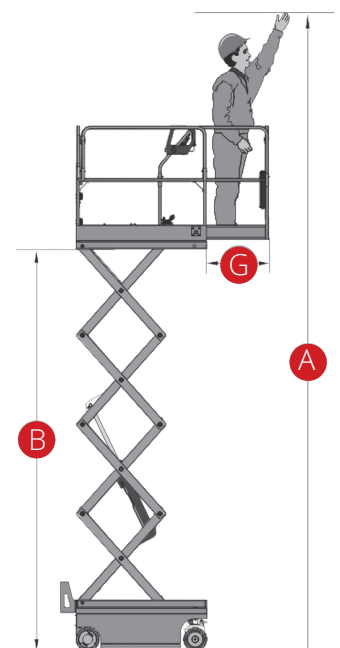
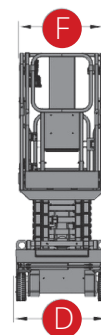
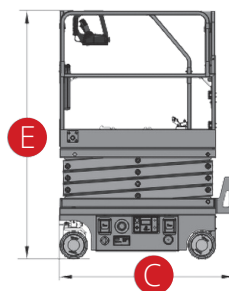


Großveranstaltungen

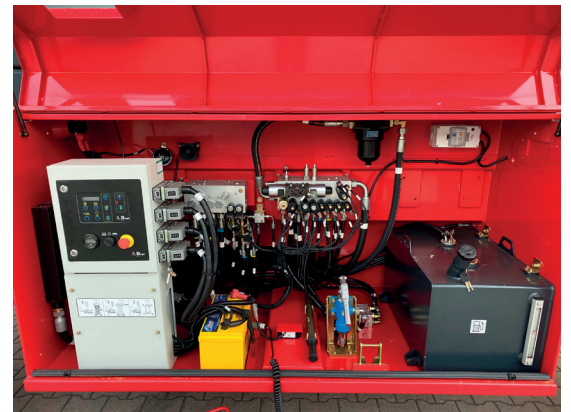
DS1418RT

Traglast	363 kg
Traglast, ausgefahren	136 kg
Max. Personenzahl (Innen-/Außenbereich)	3
A Arbeitshöhe	14,3 m
B Plattformhöhe	12,3 m
C Gesamtlänge (mit Stützen)	3,84 m
D Gesamtbreite	1,76 m
E Gesamthöhe (Geländer aufgeklappt)	2,74 m
Transporthöhe (Geländer eingeklappt)	1,97 m
F Plattformabmessungen (Länge/Breite)	2,88x1,52 m
G Plattformerweiterung	1,43 m
Bodenfreiheit	24 cm
Radstand	2,29 m
Wenderadius (innen/außen)	2,15 m / 4,85 m
Motor	Kubota D1105-EF02 Stage IV - 18,2 kW 3.000 U/min
Fahrtrieb	-
Hubtrieb	-
Fahrtgeschwindigkeit (eingefahren)	5,2 km/h
Fahrtgeschwindigkeit (ausgefahren)	0,48 km/h
Steigfähigkeit	40%
Max. zulässige Neigung	1,5° / 3°
Batterie	12 V / 110 Ah
Integriertes Batterieladegerät	-
Hydraulikölbehälter	71 l
Kraftstofftank	47 l
Bereifung	26x12-16,5
Gewicht (mit Stützen)	5.050 kg

NORMENVERWEIS: EN 280, ANSI/SAIA A92.20



Automatischen Stabilisatoren



Borddiagnose