

DS1218RT

Diese geländegängige Scherenbühne bietet ausgezeichnete Hubgeschwindigkeiten sowie Geländegängigkeit. Sie ist serienmäßig mit Allradantrieb und Non-Marking-Reifen. Ein automatischer Niveauegleich 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
- Überlastkontrolle
- Automatische Bremsanlage
- Non-marking-Reifen
- Neigungskontrolle mit Warnmeldung
- Akustischer Senkalarm und doppel-Led-Blinkleuchte
- Sicherheitsbügel für Wartungsarbeiten
- Hupe
- Not-Aus-Taste
- Notabsenkung
- Anschlagösen
- Borddiagnose
- Betriebsstundenzähler
- Proportionalsteuerung
- Klappbares Geländer
- Stromversorgung an der Plattform
- Explosionssicheres Leitungssystem
- Bewegungsalarm
- Integrierte Taschen für den Transport mit Gabelstapler
- Anschlag- und Hubpunkte
- Einseitig ausziehbarer Arbeitskorb
- Zweiradlenkung
- Allradantrieb
- Gewichtsabhängiges Absenksystem
- Manuelle Notbremsenlösung
- Hydraulikölkühlung
- Motor mit Wiederanlaufschutz

HAUPTANWENDUNGEN



Instandhaltung



Anlagenservice



Baugewerbe



Vertrieb und Logistik

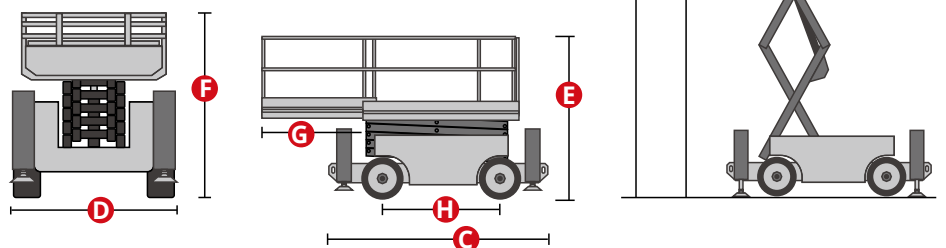


Großveranstaltungen

DS1218RT

Traglast	454 kg
Traglast, ausgefahren	136 kg
Max. Personenzahl (Innen-/Außenbereich)	4
A Arbeitshöhe	12 m
B Plattformhöhe	10 m
C Gesamtlänge (mit Stützen)	3,84 m
D Gesamtbreite	1,76 m
E Gesamthöhe (Geländer aufgeklappt)	2,59 m
F Transporthöhe (Geländer eingeklappt)	1,82 m
Plattformabmessungen (Länge/Breite)	2,88x1,52 m
G Plattformerweiterung	1,43 m
Bodenfreiheit	24 cm
H 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
Fahrertrieb	-
Hubantrieb	-
Fahrtgeschwindigkeit (eingefahren)	5,0 km/h
Fahrtgeschwindigkeit (ausgefahren)	0,45 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)	4.300 kg

NORMENVERWEIS: EN 280, ANSI/SAIA A92.20



Automatischen Stabilisatoren



Borddiagnose