



DS3225RT

Diese geländegängige Scherenbühne bietet ausgezeichnete Hubgeschwindigkeiten sowie Geländegängigkeit. Sie ist serienmäßig mit Allradantrieb und Non-Marking-Reifen. Ein automatischer Niveaueusgleich 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

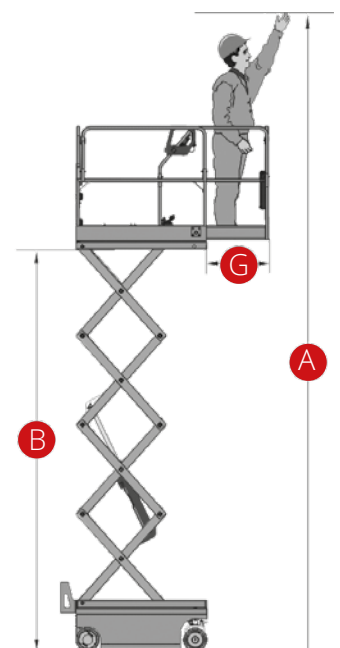
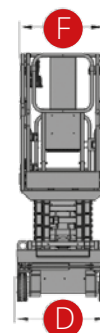
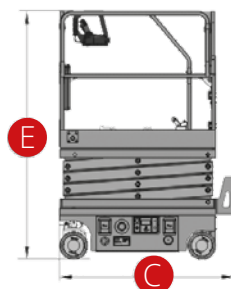


Großveranstaltungen

DS3225RT

Traglast	1.000kg
Traglast, ausgefahren	1.000kg
Max. Personenzahl (Innen-/Außenbereich)	4
A Arbeitshöhe	32 m
B Plattformhöhe	30 m
C Gesamtlänge (mit Stützen)	6,73 m
D Gesamtbreite	2,55 m
E Gesamthöhe (Geländer aufgeklappt)	4,13 m
Transporthöhe (Geländer eingeklappt)	3,19 m
F Plattformabmessungen (Länge/Breite)	6,20x2,45 m
G Plattformerweiterung	2,1 m
Bodenfreiheit	20 cm
Radstand	4,86 m
Wenderadius (innen/außen)	3,8/6,3 m
Motor	DeutzTD2.9 L4 55kW/2600 U/min
Fahrtrieb	/
Hubtrieb	/
Fahrtgeschwindigkeit (eingefahren)	4,0 km/h
Fahrtgeschwindigkeit (ausgefahren)	0,4 km/h
Steigfähigkeit	40%
Max. zulässige Neigung	2°/3°
Batterie	/
Integriertes Batterieladegerät	/
Hydraulikölbehälter	130 l
Kraftstofftank	260 l
Bereifung	15-625
Gewicht (mit Stützen)	23.400kg

NORMENVERWEIS: EN 280, ANSI/SAIA A92.20



Automatischen Stabilisatoren



Borddiagnose