

**OUT**

DS3225RT

Geländegängige Scherensarbeitsbühnen

LISTE DER STANDARD-AUSRÜSTUNG

- Automatischen Stabilisatoren für Arbeiten in der Höhe
- 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
- Zweiseitig ausziehbarer Arbeitskorb
- 4 Antriebsräder
- 4 lenkbare Räder
- Gewichtabhängiges Absenksystem
- Manuelle Notbremsenlösung
- Hydraulikölkühlung
- Motor mit Wiederanlaufschutz

**LOGISTIK****BAUWERBE**

DS3225RT

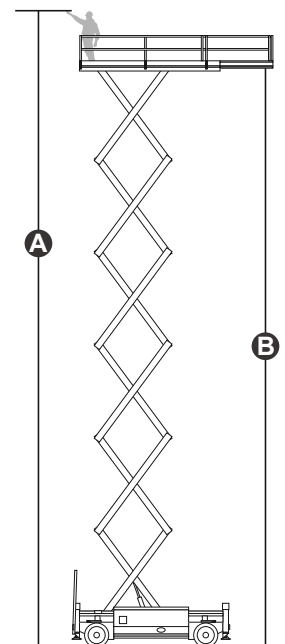
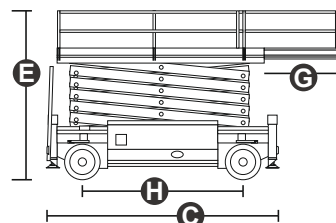
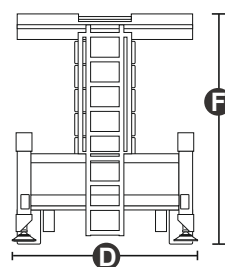
Traglast		1.000 kg
Traglast, ausgefahren		1.000 kg
Max. Personenzahl (Innen-/Außenbereich)		4
Arbeitshöhe	A	32 m
Plattformhöhe	B	30 m
Gesamtlänge (mit Stützen)	C	6,73 m
Gesamtbreite	D	2,55 m
Gesamthöhe (Geländer aufgeklappt)	E	4,13 m
Transporthöhe (Geländer eingeklappt)	F	3,19 m
Plattformabmessungen (Länge/Breite)		6,20x2,45 m
Plattformerweiterung	G	2,1 m
Bodenfreiheit		20 cm
Radstand	H	4,86 m
Wenderadius (innen/außen)		3,8/6,3 m
Motor		DeutzTD2.9 L4 55kW/2600 U/min
Fahrertrieb		/
Hubantrieb		/
Fahrgeschwindigkeit (eingefahren)		4,0 km/h
Fahrgeschwindigkeit (ausgefahren)		0,3 km/h
Steigfähigkeit		40%
Max. zulässige Neigung		2°/3°
Batterie		/
Integriertes Batterieladegerät		/
Hydraulikölbehälter		130 l
Kraftstofftank		260 l
Bereifung		15-625
Gewicht (mit Stützen)		23.950 kg



Automatischen Stabilisatoren



Borddiagnose



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.