



OUT

DS2223RTP

Geländegängige Scherenarbeitsbühnen

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
- Gewichtsabhängiges Absenksystem
- Manuelle Notbremsenlösung
- Hydraulikölkühlung
- Motor mit Wiederaufschutz



LOGISTIK



BAUGEWERBE

DS2223RTP

Traglast	750 kg
Traglast, ausgefahren	750 kg
Max. Personenzahl (Innen-/Außenbereich)	4
Arbeitshöhe	A 22 m
Plattformhöhe	B 20 m
Gesamtlänge (mit Stützen)	C 4,95 m
Gesamtbreite	D 2,46 m
Gesamthöhe (Geländer aufgeklappt)	E 3,86 m
Transporthöhe (Geländer eingeklappt)	F 3,00 m
Plattformabmessungen (Länge/Breite)	4,59 m x 2,25 m
Plattformerweiterung	G 2,7 m
Bodenfreiheit	40 cm
Radstand	H 3,3 m
Wenderadius (innen/außen)	1,25 m / 3,4 m
Motor	Deutz D2.9 L4 Stage V - 36,4 kW 2600 U/min
Fahrantrieb	-
Hubantrieb	-
Fahrgeschwindigkeit (eingefahren)	4,7 km/h
Fahrgeschwindigkeit (ausgefahren)	0,4 km/h
Steigungsfähigkeit	40%
Max. zulässige Neigung	2° / 3°
Batterie	-
Integriertes Batterieladegerät	-
Hydraulikölbehälter	150 l
Kraftstofftank	100 l
Bereifung	36x14-20
Gewicht (mit Stützen)	13.000 kg

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.



Automatischen Stabilisatoren



Non-Marking Reifen

