

**OUT**

DS2223RTP

Geländegängige Scherearbeitsbühnen

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 Gelände
- 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 Wiederanlaufschutz

**LOGISTIK****BAUWERBE**

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 2,2 5m
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
Fahrertrieb		-
Hubantrieb		-
Fahrgeschwindigkeit (eingefahren)		4,7 km/h
Fahrgeschwindigkeit (ausgefahren)		0,4 km/h
Steigfähigkeit		40%
Max. zulässige Neigung		2° / 3°
Batterie		-
Integriertes Batterieladegerät		-
Hydraulikölbehälter		150 l
Kraftstofftank		100 l
Bereifung		36×14-20
Gewicht (mit Stützen)		13.000 kg



Automatischen Stabilisatoren



Non-Marking Reifen

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.

