

RT2669

MOTORBETRIEBENE GELÄNDEGÄNGIGE SCHERENBÜHNEN



WICHTIGE TECHNISCHE DATEN



Plattformhöhe - Ausgefahren

8 m

Gesamtbreite

1,76 m

Plattformtragfähigkeit

680 kg Innen 
680 kg Außen 

Fahrgeschwindigkeit

5,6 km/h

WICHTIGE MERKMALE

- Unsere Diesel- angetriebenen Modelle für unwegsames Gelände sind bis in voller Höhe verfahrbar und reduzieren damit unnötige An- und Abfahrten.
- Diese Maschine nutzt eine höhere Teilekompatibilität für einen vereinfachten Service in der gesamten Geländefamilie.
- Liefert die neueste Technologie mit einer LCD-Plattform-Steuerbox, LiftSense-Technologie und USB-Ladefunktion. Für Produktivität auf höchstem Niveau in Echtzeit und Servicekommunikation mit dem Bediener.
- Ein optionales QuikLevel Advanced-System ermöglicht es der Maschine, an einem Seitenhang zu nivellieren, was dem Bediener hilft, sich näher zum Objekt zu positionieren

ZUBEHÖR & OPTIONEN

- Allradantrieb
- QuikLevel Advanced
- Verstärkte Rohrhalter
- Sonderlackierung
- Rückfahralarm (weißes Rauschen)
- Hydraulikkühler
- Hydraulische Nivellierstützen
- Plattform-Arbeitscheinwerfer
- Stecker und Steckdosen
- SkySense Stufe 2
- 2,5 kW /220V/ 50Hz Belt-driven Generator - Provides power to platform
- Paket für kaltes Wetter
- Plattenträger
- Rohrgestell
- Synthetisches biologisch abbaubares Hydrauliköl

STANDARDSPEZIFIKATIONEN

Leistung

Arbeitshöhe	10 m
Plattformhöhe - Ausgefahren	8 m
Plattformtragfähigkeit - Innen	 680 kg
Plattformtragfähigkeit - Außen	 680 kg
Tragfähigkeit des Plattformausschubs	136 kg
Hebe-/Senkzeit (ohne Last)	36/28 Sekunden
Maximale Fahrhöhe	Voll ausgefahren
Maschinengewicht *	3.677 kg
Maximaler Bodenaufgedruck - Räder	2,75 kg/cm ²
Fahrgeschwindigkeit - Eingefahren	5,6 km/h
Fahrgeschwindigkeit - Ausgefahren	0,8 km/h
Steigfähigkeit	40%
Wenderadius - Innen	2,1 m
Wenderadius - Bordstein zu Bordstein	4,73 m
Max. Neigung - Seitlich	2,5 Grad
Max. Neigung in Längsrichtung	3 Grad

* Durch bestimmte Optionen oder länderspezifische Standards können sich das Gewicht und/oder die Abmessungen erhöhen.

Leistung

Dieselmotor	KUBOTA, T4F 1,26L, 24,8HP
Antriebssystem	2WD Hydrostatic

Reifen

Ausgeschäumt	26 x 12
--------------	---------

Hydraulikanlage

Hydraulikbehälter	50 L
-------------------	------

STANDARDMERKMALE

- 1.06 m Plattformausschub
- Selbstschließende Tür
- Bewegliches und abnehmbares Plattform-Bedienerpult
- Ansnallösen für das Sicherheitsgeschirr
- Vollproportionale Joystick-Steuerung für den Antrieb mit daumenbetätigtem Lenkschalter
- Proportionale Hub- und Fahrtsteuerung
- Joystick-Totmannschalter für Fahr- und Hubfunktionen
- Lastüberwachungssystem
- Antriebswahl mit zwei Geschwindigkeiten
- 2-Rad Hydrostatisches Antrieb getriebe
- Vollzeit-Traktionskontrolle
- Programmierbare „persönliche“ Einstellungen
- Eigendiagnosefähiges Bordsystem
- Gewölbte Schutzhauben aus Stahl
- Neigungsalarm und Warnleuchte
- Plattform-Bedienerpult mit LCD-Anzeige, USB-Ladegerät und Handyhaltetasche
- 26 x 12 ausgeschäumte Reifen mit Stollenprofil
- Pendelachse vorne
- Befestigungsösen
- Schmierfreie Scherenarmführungen
- Scherensicherung für Wartungsarbeiten
- Wechselstromleitung zur Plattform
- Schlüsselbetätigter Bodenbedienerpult-Wählschalter
- Betriebsstundenzähler
- Hupe
- Bewegungswarnsignal
- Absenkwarnsignal
- Zugseil zum manuellen Absenken
- Gelbe Rundumleuchte
- Clearsky SMARTFLEET Telematik kompatibel. Über Online-Express buchbar
- Vernickelte Bolzen, mit gelbem Zinkchromat beschichtete Befestigungen
- Kabelbaum für Telematikvorbereitung
- LCD-Anzeige mit LiftSense-System

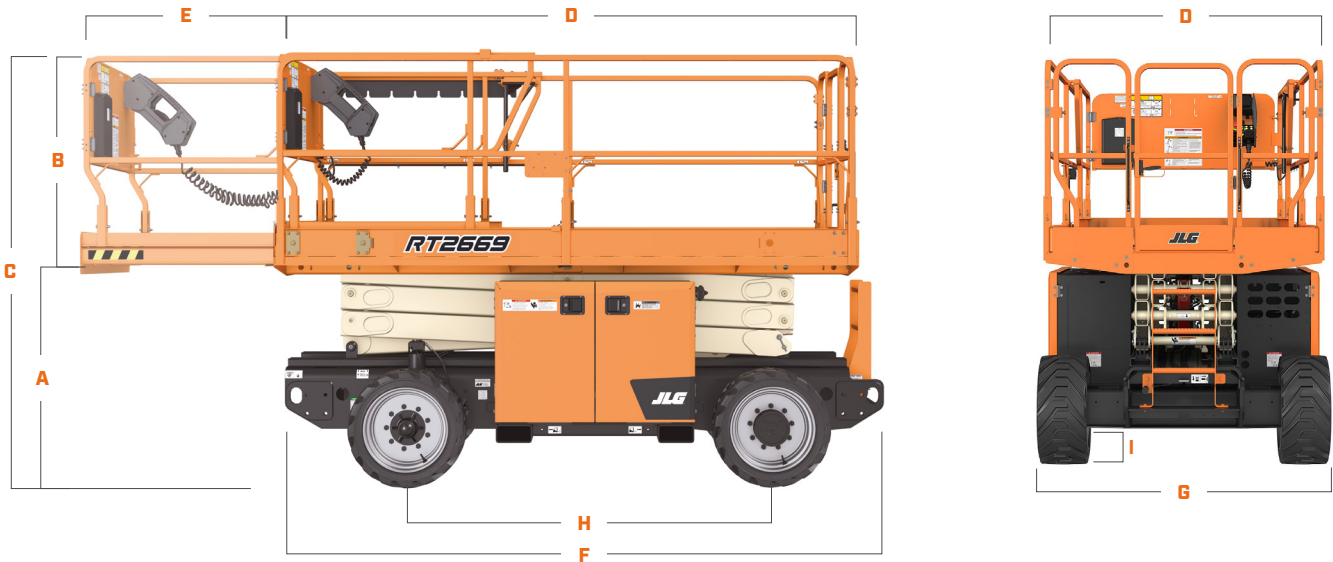
RT2669

MOTORBETRIEBENE GELÄNDEGÄNGIGE SCHERENBÜHNEN



ABMESSUNGEN

Alle Abmessungen sind Richtwerte



A.	Plattformhöhe - Eingefahren	1,3 m
B.	Plattform - Geländerhöhe	1,14 m
C.	Maschinenhöhe	2,46 m
D.	Plattformgröße (B x L)	3,3 x 1,6 m
E.	Platformausschub	1,07 m
F.	Gesamtlänge	3,53 m
G.	Gesamtbreite	1,76 m
H.	Radstand	2,07 m
I.	Bodenfreiheit (Mitte der Maschine)	25,6 cm

WICHTIG

JLG betreibt kontinuierlich Forschung und Produktentwicklungen und behält sich Änderungen ohne vorherige Ankündigung vor. Alle Daten in diesem Dokument sind unverbindlich. Bestimmte Optionen oder länderspezifische Normen erhöhen das angegebene Gewicht. Die technischen Daten können zur Erfüllung länderspezifischer Normen oder durch Hinzufügen von optionalem Zubehör abweichen.

Aufgrund von ständigen Produktverbesserungen behält sich JLG Industries das Recht vor, Änderungen der technischen Daten und/oder der Ausrüstung ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen.



JLG DEUTSCHLAND GMBH
Max-Planck-Straße 21
27721 Ritterhude/Ihlpohl (Bei Bremen)
Deutschland
Tel.: +49 (0) 421 693 500
www.jlg.com

**Eine Tochtergesellschaft der
Oshkosh Corporation**