

ERT4069

ELEKTRISCHBETRIEBENE SCHERENARBEITSBÜHNEN
FÜR UNWEGSAMES GELÄNDE



WICHTIGE TECHNISCHE DATEN:

Plattformhöhe

12,3 m

Gesamtbreite

1,76 m

Plattformtragfähigkeit

363 kg Innen
363 kg Aussen

Fahrgeschwindigkeit

5,6 km/h

WICHTIGE MERKMALE

- Unsere elektrisch angetriebene Modelle für unwegsames Gelände sind bis in voller Höhe verfahrbar und reduzieren damit unnötige Hoch- und Runterfahrten.
- Mit der größten Plattform ihrer Klasse können Sie mehr Bediener und Werkzeuge zum Einsatz bringen.
- 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.
- Diese Maschine nutzt eine höhere Teilekompatibilität und ein wartungsfreies 2WD-Wechselstromantriebssystem für einen vereinfachten Service in der gesamten Geländefamilie.

ZUBEHÖR & OPTIONEN

- 8 x 6 V, 375-Ah-Batterien
- Hydraulische Nivellierstützen
- Abdeckungen für Hydraulische Nivellierstützen
- 26 x12 ausgeschäumte schwarze Reifen
- Synthetisches, biologisch abbaubares Hydrauliköl
- Plattform-Arbeitscheinwerfer
- Plattenträger
- Rohrgestell
- Cleanguard
- Stecker und Steckdosen
- SkySense Stufe 2
- Generator Kubota Stage V als Batterieladegerät (kein Strom in der Plattform)

STANDARDSPEZIFIKATIONEN

Leistung

Arbeitshöhe	14,3 m
Plattformhöhe – ausgefahren	12,3 m
Plattformtragfähigkeit - Innen	363 kg
Plattformtragfähigkeit - Aussen	363 kg
Tragfähigkeit des Plattformausschubs	136 kg
Hebe-/Senkzeit	69/46 Sekunden
Maximale Fahrhöhe	Komplette Höhe
Maschinengewicht*	4.799 kg
Maximaler Bodenaufgedruck	3 kg/cm ²
Fahrgeschwindigkeit, eingefahren	5,6 km/h
Fahrgeschwindigkeit, ausgefahren	0,8 km/h
Steigfähigkeit	35%
Wenderadius, innen	2,1 m
Wenderadius – Bordstein zu Bordstein	4,73 m
Max. Neigung (seitlich)	2,5°
Max. Neigung (vorn und hinten)	3°

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

Energiequelle

Antrieb	2WD AC Wechselstromantrieb
Batterien	8 x 6 V, 310-Ah-Batterien
Batterieladegerät (120/240 V, 50/60 Hz)	23-A-Batterieladegerät SCR-Automatik

Reifen

Abriebfeste	26 x 12 ausgeschäumt
-------------	----------------------

Hydraulikanlage

Hydraulikölpumpe	50 l
------------------	------

STANDARDMERKMALE

- 1,07 m Plattformausschub
- Selbstschließende Tür
- Vernickelte Bolzen, mit gelbem Zinkchromat beschichtete Befestigungen
- Abnehmbares Bedienpult
- Anschlüssen für das Sicherheitsgeschirr
- Proportionale Hub- und Fahrtsteuerung
- Plattform-Bedienelement mit LCD-Anzeige, USB-Ladegerät und Handyhaltetasche
- Vollzeit-Traktionskontrolle
- LCD-Anzeige mit LiftSense-System
- Lastüberwachungssystem
- 2-Rad elektrischer Direktantrieb
- Pendelachse vorn
- Neigungsalarm und Warnleuchte
- Hebe- und Befestigungsösen
- Schmierfreie Scherenarmführungen
- Scherensicherung für Wartungsarbeiten
- Wechselstromleitung zur Plattform
- Batterieladestandsanzeige
- Betriebsstundenzähler
- Hupe
- Bewegungswarnsignal
- Absenkwarnsignal
- Zugseil zum manuellen Absenken
- Gelbe Rundumleuchte
- Kabelbaum für Telematikvorbereitung
- Clearsky SMARTFLEET Telematik kompatibel. Über Online-Express buchbar

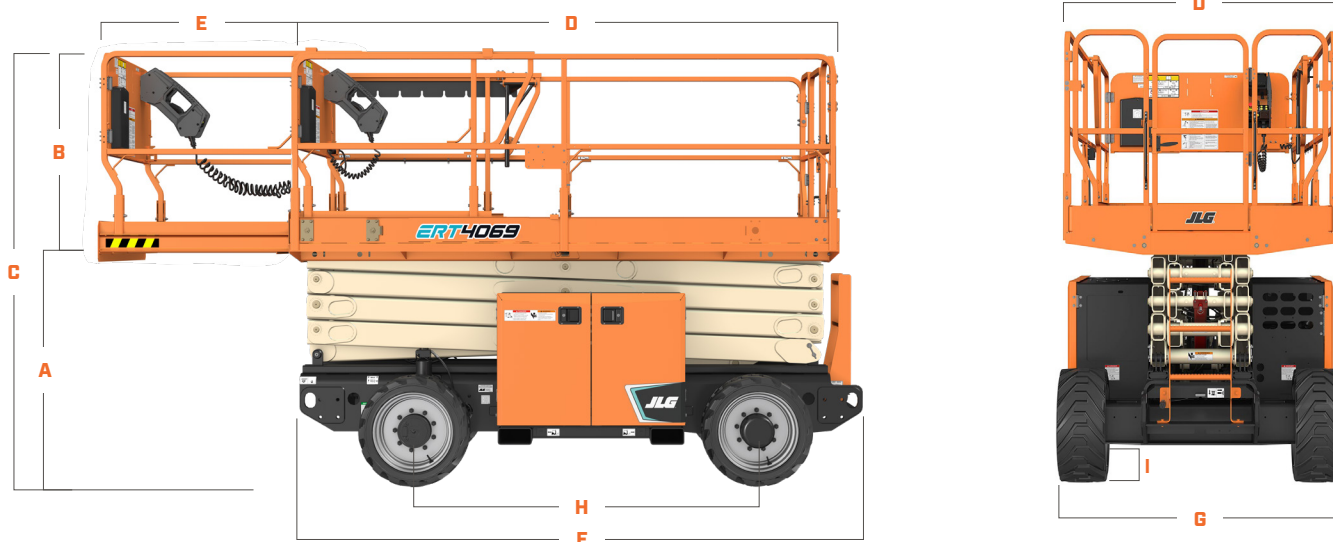
ERT4069

ELEKTRISCHBETRIEBENE SCHERENARBEITSBÜHNEN
FÜR UNWEGSAMES GELÄNDE

JLG[®]

ABMESSUNGEN

Alle Abmessungen sind Richtwerte



A.	Plattformhöhe (Eingefahren)	1,46 m
B.	Plattform - Geländerhöhe	1,14 m
C.	Maschinenhöhe	2,62 m
D.	Plattformgröße (L x B)	3,3 x 1,6 m
E.	Plattformausschub	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 führt kontinuierlich Forschung und Produktentwicklungen durch 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[®]

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**