WIRTSCHAFTLICHER

• Erreichen Sie mehr Produktivität und Effizienz sowie geringere Kosten und Emissionen dank Advanced Design Electronics.

MEHR PRODUKTIVITÄT

 Allradantrieb für gute Bodenhaftung und herausragende Geländegängigkeit an nahezu jedem Einsatzort.

BESSERER ZUGANG

 Mehr Platz für Mensch und Material dank dem geräumigen Deck mit serienmäßigem Ausschub.

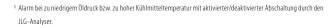
INTELLIGENTES DESIGN

• Erreichen Sie mehr Stellen aufgrund der kompakten Abmessungen und dem präzisen Steuerungssystem.

Standardmerkmale

- 1,65 m x 2,59 m Plattform (Ausschub eingefahren)
- 1,22 m manuelle Plattformverlängerung
- Abklappbares Geländer
- Selbstschließende Tür
- Anschnallösen für Sicherheitsgeschirr
- Proportionale Antriebssteuerung
- Proportionaler Hub-/ Senkgeschwindigkeitsregler
- Joystick-Aktivierung für Fahrtund Hubfunktionen
- Verstellbares, abnehmbares Bedienpult im Arbeitskorb

- Lastüberwachungssystem
- Kubota D1005 (17.5 kW) Dieselmotor
- Programmierbare "persönliche" Einstellungen
- · Bordiagnose-System
- Motorwarn-/abschaltsystem ¹
- · Hydrostatischer Antrieb
- Auswählbarer Zweigeschwindigkeitsantrieb
- · Allradantrieb



Technische Daten

Energiequelle

AntriebssystemTreibstofftankkapazität

Kubota D1005 17.5 kW

27

Hydraulikanlage

Hydraulikbehälter

68 L

Reifen

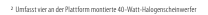
• Bereifung

26 x 12 Lug Tread

Zubehör und Optionen

- 3-Grad- Neigungsalarm und Warnleuchte
- Stahlgitterscherenschutz
- 26 x 12 ausgeschäumte Reifen mit Stollenprofil
- Hebe- und Befestigungsösen
- Betriebsstundenzähler
- Schlüsselbetätigter Bodenbedienpult-Wählschalter
- Wartungsfreie Scherenarmführungen
- Scherensicherung für Wartungsarbeiten
- Hupe

- Vorbereitung für Wechselstromanschluss im Arbeitskorb
- Hydraulische Nivellierstützen
- Absenkwarnsignal
- Bewegungswarnsignal
- 13 mm Luftleitung zum Arbeitskorb
- Arbeitsbeleuchtung²
- · Gelbes Blinklicht
- Stecker & Steckdosen
- Zylinderschutzüberzüge



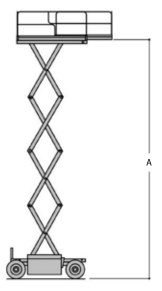


Leistung

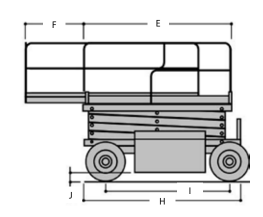
Arbeitshöhe	9.92 m
A. Plattformhöhe – ausgefahren	7.92 m
B. Plattformhöhe – eingefahren	1.26 m
C. Plattform — Geländerhöhe	1.10 m
D. Durchfahrtshöhe	1.47 m
(Geländer heruntergeklappt)	
E. Plattformgröße	1.65 m x 2.59 m
F. Plattformausschub	1.22 m
G. Gesamtbreite	1.75 m
H. Gesamtlänge 1	2.67 m
I. Radstand	1.98 m
J. Bodenabstand	0.20 m
Plattformtragfähigkeit- Uneingeschränkt	570 kg
• Tragfähigkeit der ausschiebbaren Plattform	140 kg (Option)
Hebe-/Senkzeit	37/24 sec.
Maximale Fahrhöhe	7.92 m
Maschinengewicht ²	3,390 kg
Max. Bodendruck	8.30 kg/cm ²
Fahrgeschwindigkeit	5.6 km/h
Steigfähigkeit	35%
Wenderadius	
innen	2.13 m
außen	4.39 m

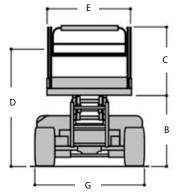


Reichweiten



Abmessungen





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.



JLG Deutschland GmbH

Max-Planck-Straße 21 27721 Ritterhude/Ihlpohl (Bei Bremen) Deutschland Phone: +49 (0) 421 693 500

www.jlg.com

Eine Tochtergesellschaft der Oshkosh Corporation

 $^{^1}$ Dimensions with optional levelling jacks are; Length 3.37 m, Width 1.79 m, Weight +360 kg.

² Durch bestimmte Optionen oder länderspezifische Standards können sich das Gewicht und/oder die Abmessungen verändern.