



### VERBESSERTE BEDIENBARKEIT

• Die Stiftsockelladung ermöglicht eine lastfreie Kalibrierung.

## MEHR PRODUKTIVITÄT

- Herausragende Geländegängigkeit durch Allradantrieb und standardmäßiger Pendelachse.
- Erweiterte proportionale Steuerung für eine noch genauere Maschinenbedienung.

## BESSERER ZUGANG

- Mehr Platz für Mensch und Material dank des geräumigen Decks mit serienmäßigem Ausschub.
- Optionales Megadeck für einen größeren Arbeitsbereich.

### INTELLIGENTES DESIGN

- Verringerter Lärmpegel (wahrgenommene Lautstärke um 34 % geringer).
- Der versetzte Neigungssensor und umgeleitete Kabelbaum sind weniger anfällig für Beschädigungen.
- Bewährtes Hauben- und Leiterdesign in allen LRT für ein optimiertes Flottenmanagement.

## Standardmerkmale

- Allradantrieb
- Automatikschaltung Zweigangantrieb
- Proportionale Steuerung/Aufwärts/ Abwärts
- Pendelachse
- Manueller Plattformausschub 1,14 m
- · Wechselstromkabel zur Plattform
- Stahlplattform, 1,81 m x 3,96 m (BxL)
- · Verstellbare, abnehmbare Plattformbedienstation
- Integriertes Diagnosesystem

- · Kraftstoffstand Warnleuchte auf der Plattform
- · Abklappbares Geländer
- Hupe
- Neigungsalarm und Warnleuchte
- Manueller Notablass
- Alarm für alle Bewegungen
- · Ausschwenkbare Motorkonsole
- Hydraulische Nivellierstützen <sup>1</sup>

# Zubehör und Optionen

- 1,81 m x 7,05 m Megadeck Plattform inkl. doppelte Ausschübe
- · Doppelter Plattformauszug
- Plattform-Arbeitsbeleuchtung
- 13-mm-Luftleitung zur Plattform
- Selbstschließende Eingangstüren <sup>1</sup>
- Gelbe Rundumleuchte
- 7.500 W Generator "Skypower"
- · 4.000 W-Generator
- · Nite Bright®-Paket
- PipeRack-Zubehör
- Stromanschluß in der Plattform
- Werkzeughalterung "Workstation"

# **Technische Daten**

Energiequelle Dieselmotor

Hydraulikanlage

Hydraulikbehälter

Treibstofftankkapazität

83 L 129 L

21.7 kW

Reifen

12 x 16.5 Foam Filled Bereifung

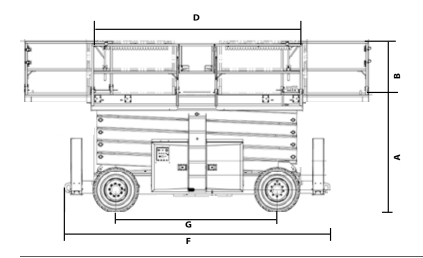


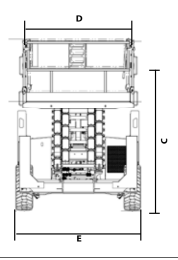
## Leistung

rbeitshöhe	18,15 m
A. Plattformhöhe — eingefahren	2,02 m
B. Plattform — Geländerhöhe	1,10 m
C. Durchfahrtshöhe	2,41 m
(Geländer heruntergeklappt)	
D. Plattformgröße	1,81 m x 3,96 m
Vorderer Plattformausschub	1,14 m
Hinterer Plattformausschub	1,14 m
E. Gesamtbreite	2,31 m
F. Gesamtlänge	4,88 m
G. Radstand	2,97 m
ragfähigkeit	680 kg
3 3	230 kg (Option)
lebe-/Senkzeit	65/60 sec.
Maximale Fahrhöhe	9,75 m
Naschinengewicht 1	7,995 kg
3	6,7 kg/cm <sup>2</sup>
ahrgeschwindigkeit	5,6 km/h
3	40%
	1070
	4,04 m
	6,02 m
	•
crispendelbewegung	0,20 m
	A. Plattformhöhe — eingefahren B. Plattform — Geländerhöhe C. Durchfahrtshöhe (Geländer heruntergeklappt) D. Plattformgröße Vorderer Plattformausschub Hinterer Plattformausschub E. Gesamtbreite F. Gesamtlänge G. Radstand ragfähigkeit ragfähigkeit der ausschiebbaren Plattform lebe-/Senkzeit



## **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