

Modell 530LRT

SCHERENARBEITSBÜHNEN

WIRTSCHAFTLICHER

- Die variable Motorsteuerung verringert den Kraftstoffverbrauch und die Betriebskosten.

MEHR PRODUKTIVITÄT

- Erleben Sie die herausragende Geländegängigkeit und eine komfortable Navigation an nahezu jedem Einsatzort aufgrund des Allradantriebs und der Standard-Pendelachse.

BESSERER ZUGANG

- Mehr Platz für Mensch und Material dank dem geräumigen Deck mit serienmäßigem Ausschub. Vergrößern Sie die Fläche auf ganze 7,2 m² durch das optional erhältliche MegaDeck für eine noch größere Arbeitsumgebung.

INTELLIGENTES DESIGN

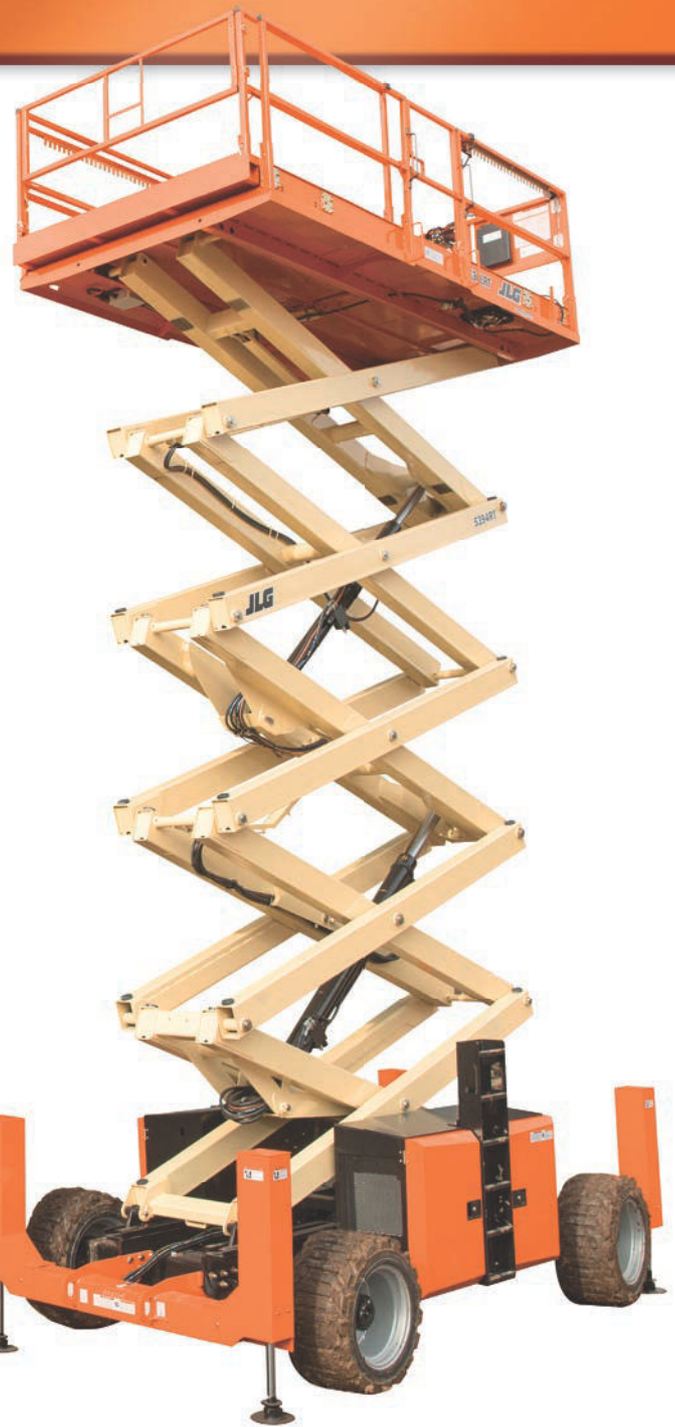
- Optimale Tragfähigkeit aufgrund der robusten Konstruktion und den hochfesten Scheren.

Standardmerkmale

- Allradantrieb
- Automatikschaltung
- Zweigangantrieb
- Proportionale Steuerung/Aufwärts/Abwärts
- Pendelachse
- Manueller Plattformausschub 1,14 m
- Wechselstromkabel zur Plattform
- Stahlplattform, 1,87 m x 3,98 m (BxL)
- Verstellbare, abnehmbare
- Plattformbedienstation
- Integriertes Diagnosesystem
- Kraftsto stand-Warnleuchte auf der Plattform
- Abklappbares Geländer
- Hupe
- Neigungsalarm und Warnleuchte
- Manuelle Absenkbewegung
- Alarm für alle Bewegungen
- Ausschwenkbare Motorkonsole

Technische Daten

Energiequelle	
• Dieselmotor	21.7 kW
• Treibstofftankkapazität	83 L
Hydraulikanlage	
• Hydraulikbehälter	129 L
Reifen	
• Bereifung	12 x 16.5 Foam Filled



Zubehör und Optionen

- 1,87 m x 7,156 m Megadeck ²
- Nivellierstützen¹
- Doppelter Plattformauszug
- 3.500 W-Generator ²
- Plattform-Arbeitsbeleuchtung
- 13-mm-Luftleitung zur Plattform
- Selbstschließende Eingangstüren ¹
- Gelbe Rundumleuchte
- 7.500 W-Generator
- 4.000 W-Generator
- Nite Bright®-Paket
- PipeRack-Zubehör
- Stecker und Buchsen für Europa
- Plattform-Arbeitsstation

¹ Standardausstattung beim Modell 530LRT

² Nur erhältlich mit doppeltem Plattformauszug

Modell 530LRT

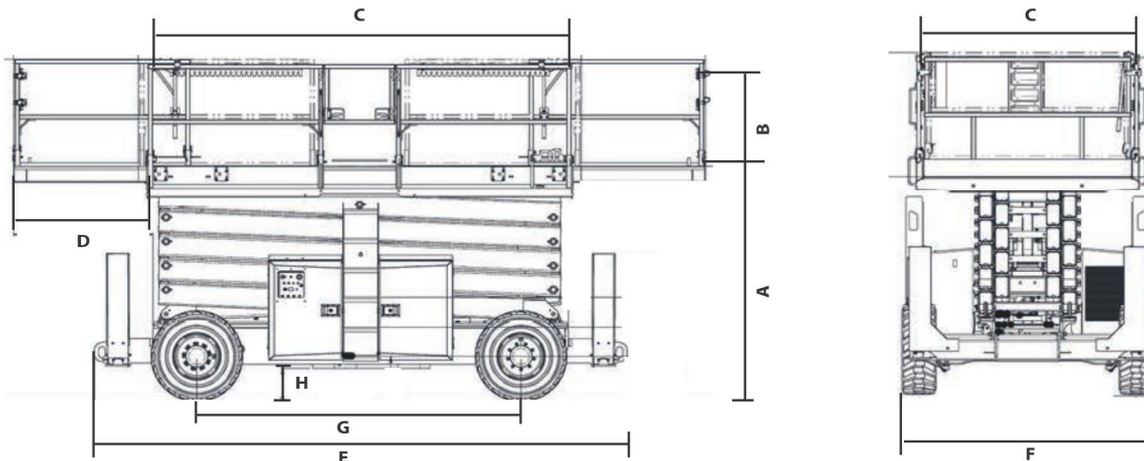
SCHERENARBEITSBÜHNEN

Leistung

- Arbeitshöhe 18.15 m
- A. Plattformhöhe – eingefahren 2.02 m
- B. Plattform – Geländerhöhe 1.10 m
- C. Durchfahrts Höhe 2.41 m
- (Geländer heruntergeklappt)
- D. Plattformgröße 1.91 m x 4.06 m
- Vorderer Plattformausschub 1.14 m
- Hinterer Plattformausschub 1.14 m
- Megadeck-Plattformgröße 1.91 m x 4.87 m
- E. Gesamtbreite 2.31 m
- F. Gesamtlänge 4.88 m
- G. Radstand 2.97 m
- Tragfähigkeit 680 kg
- Tragfähigkeit der ausschiebbaren Plattform 230 kg (Option)
- Hebe-/Senkzeit 65/60 sec.
- Maximale Fahrhöhe 9.75 m
- Maschinengewicht ¹ 7,995 kg
- Max. Bodendruck 6.7 kg/cm²
- Fahrgeschwindigkeit 5.6 km/h
- Steigfähigkeit 40%
- Wenderadius
- innen 4.04 m
- außen 6.02 m
- Achspendelbewegung 0.20 m



Abmessungen



AVV ARBEITSBÜHNEN
VERKAUF & VERMIETUNG

Mit Sicherheit wäher drau!



Ihr JLG Vertragshändler für Süd-Deutschland

Dr.-Jakob-Berlinger-Weg 7-9, 74523 Schwäbisch Hall, +49 791 93200-0, info@avvgmbh.de

WICHTIG

JLG führt kontinuierlich Forschung und Produktentwicklung 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 optionalen Zubehör abweichen. Aufgrund von ständigen Produktverbesserung behält sich das Recht vor, Änderungen der technischen Daten und/oder der Ausrüstung ohne vorherigen Ankündigung vorzunehmen.

JLG

JLG Deutschland GmbH

Max-Planck-Straße 21

27721 Ritterhude-Ihlpohl (Bei Bremen)

Germany

Phone: +49 (0) 421 69 35 00

Fax: +49 (0) 421 69 35 035

Sales and Service Operation

www.jlg.com

Eine Tochtergesellschaft
der Oshkosh Corporation