## Modell 1230ES SELBSTFAHRENDE SENKRECHTARBEITSBÜHNEN



### WIRTSCHAFTLICHER

• Elektroantrieb für emissionsfreien und nahezu geräuschlosen Betrieb im Innenbereich.

## MEHR PRODUKTIVITÄT

 Steigern Sie die Effizienz mithilfe der proportionalen Steuerung und des elektrischen Direktantriebs.

## **BESSERER ZUGANG**

 Kompakte Abmessungen gewährleisten einen leichteren Zugang zu und innerhalb von beengten Räumen.

## INTELLIGENTES DESIGN

• Erleben Sie branchenweit führende Betriebszeiten, sodass Sie länger und mit höherer Produktivität arbeiten können.

## **Standardmerkmale**

- Selbstschließende Pendeltür
- Abnehmbares Plattform-Bedienpult
- Anschnallöse für das SicherheitsgeschirrProportionale Antriebssteuerung mit
- Daumensteuerung
   Proportionaler Hub-/
- Proportionaler Hub-/ Senkgeschwindigkeitsregler
- Joystick-Bedienung der Fahr- und Hubfunktionen
- 4 x 6 V 220 A/h Deep-Cycle-Batterien
- Automatische Traktionskontrolle
- Programmierbare "persönliche" Einstellungen
- Borddiagnose-System
- Ausschwenkbare Batterie-/ Elektrofachtüren
- Automatisches 20-A-Batterieladegerät
- Elektrischer Direktantrieb
- Automatische Doppelradbremsen
- Notbremsentriegelung



## **Technische Daten**

- Bereifung Vollgummi, abriebfest
- Antrieb
- Batterien
- Batterieladegerät
- Hydraulikbehälter

323 x 100 24V Electric 6 kW 4 x 6V 220 A/hr 20 Amp Automatic

## **Zubehör und Optionen**

- Locheinfahrschutz
- Wechselstromanschluss im Arbeitskorb
- Batteriestandsanzeige
- Betriebsstundenzähler
- 3-Punkt-Stahlmast
- Manuelles Absenken
- Hupe
- Abriebfeste Vollgummireifen (323 x 100)
- Neigungsalarm und Warnleuchte
- Befestigungsösen
- 220 A/h wartungsfreie AGM Batterien anstelle von Standard
- Bewegungswarnsignal
- Absenkwarnsignal
- Warnsignalset 1
- Gelbe Rundumleuchte
- Stecker & Steckdosen

## Modell 1230ES SELBSTFAHRENDE SENKRECHTARBEITSBÜHNEN

## Leistung

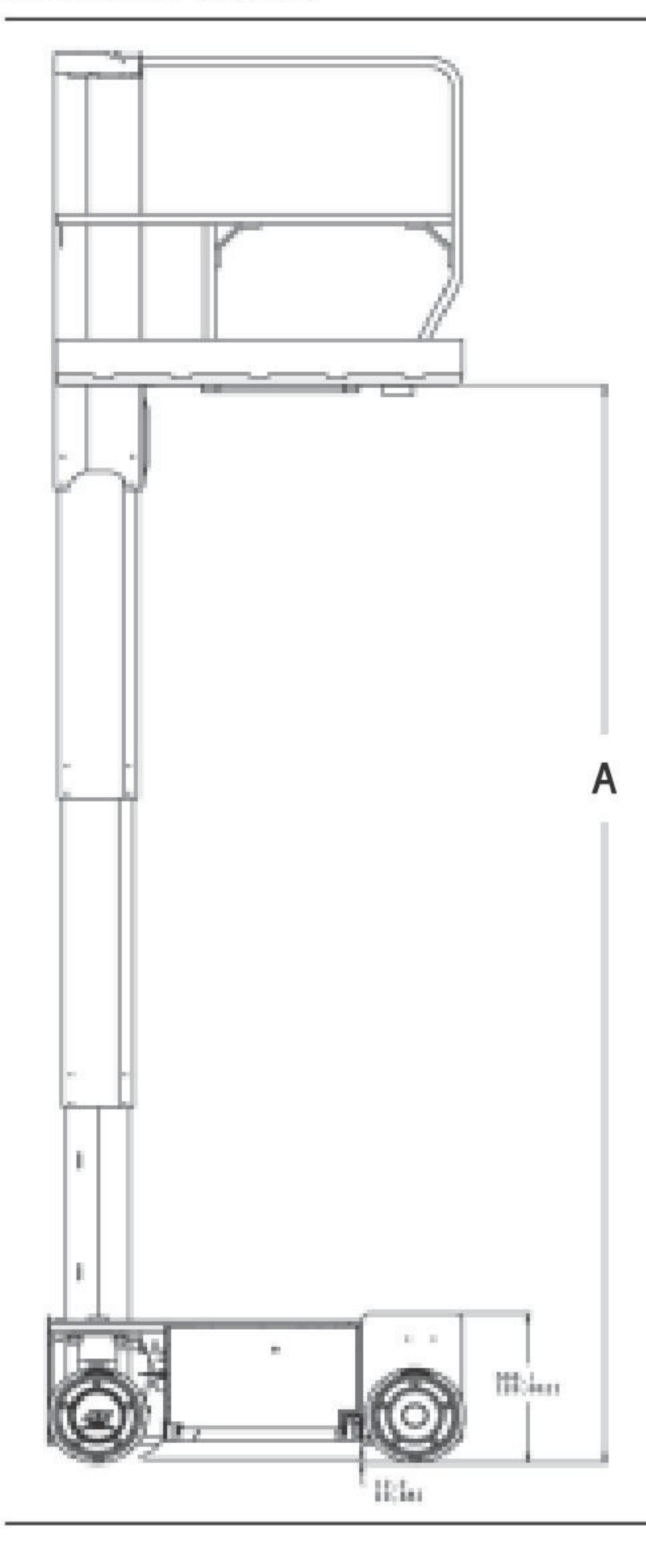
 Arbeitshöhe 5.66 m A. Plattformhöhe – ausgefahren 3.66 m B. Plattformhöhe — eingefahren  $0.52 \, \text{m}$ C. Höhe Plattformgeländer 1.10 m D. Höhe im eingefahrenen Zustand 1.65 m E. Plattformgröße 0.69 m x 1.26 m F. Gesamtlänge 1.36 m G. Gesamtbreite  $0.76 \, \text{m}$ H. Radstand 1.04 m I. Bodenfreiheit (eingefahren) 6.5 cm 12 /12 sec. Hebe-/Senkzeit 8.65 kg/cm<sup>2</sup> Max. Bodendruck

Hebe-/Senkzeit
Max. Bodendruck
Geschwindigkeit
Steigfähigkeit
Wenderadius

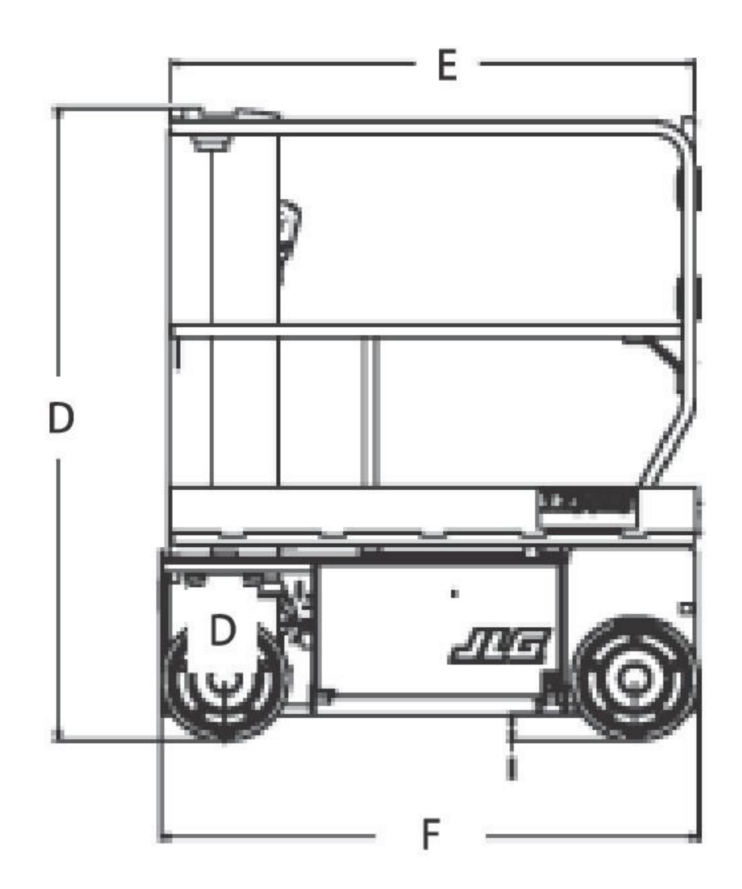
innen 11 cm außen 1.46 m

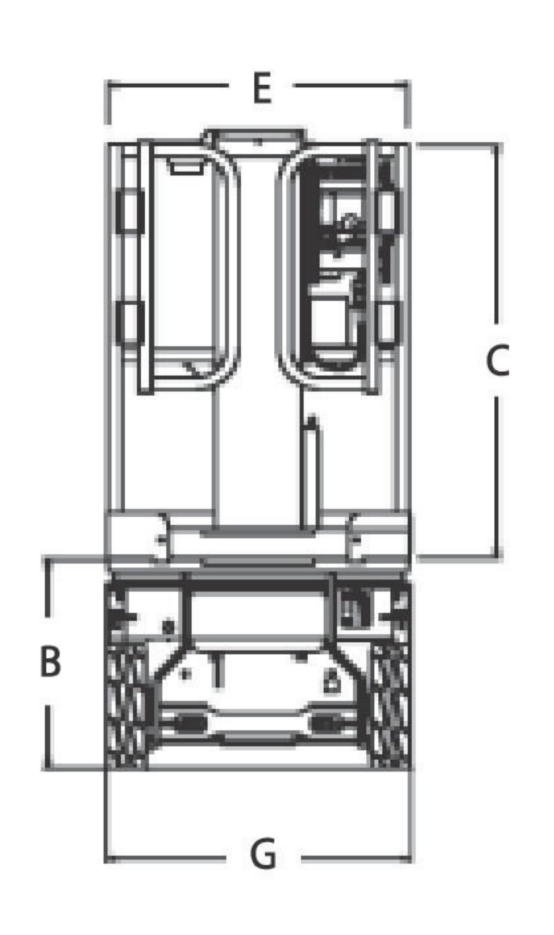


## Reichweiten



## Abmessungen





# AVV ARBEITSBÜHNEN VERKAUF & VERMIETUNG Mit Sicherheit uäher 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 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