

## Plattform

- 0,98 m Plattformausschub
- Abklappbares Geländer
- Selbstschließende Schwingtür
- Abnehmbares Plattform-Bedienpult
- Anschnallöse für das Sicherheitsgeschirr
- Proportionale Antriebssteuerung mit Daumensteuerung
- Proportionaler Hub-/Senkgeschwindigkeitsregler
- Joystick-Bedienung der Fahr- und Hubfunktionen
- Lastüberwachungssystem

## Antrieb & Getriebe

- 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
- Notbremsenriegelung

## Funktionsausrüstung & Extrazubehör

- Passives Locheinfahrtschutzsystem
- Wechselstromanschluss im Arbeitskorb
- Batteriestandsanzeige
- Betriebsstundenzähler
- Wartungsfreie Scherenarmführungen
- Scherensicherung für Wartungsarbeiten
- Manuelles Absenken
- Hupe
- Abriebfeste Vollgummireifen (406 x 127)
- Hebe- und Zurrösen
- Neigungsalarm und Warnleuchte
- Gabelstaplertaschen

## Verfügbare Optionen

- 220 A/h wartungsfreie AGM Batterien anstelle von Standard
- Bewegungswarnsignal
- Gelbe Rundumleuchte
- Rohrhalter



Das Gewicht kann durch Sonderausrüstung oder länderspezifische Auflagen höher sein.

# 10RS SCHERENARBEITSBÜHNEN

A. Plattformhöhe	9,75m
B. Plattformhöhe eingefahren	1,38m
C. Plattform – Geländerhöhe	1,10m
D. Durchfahrthöhe (Geländer heruntergeklappt)	1,97m
E. Plattformgröße	1,07m x 2,16m
F. Plattformausschub	0,86m
G. Gesamtbreite	1,22m
H. Gesamtlänge	2,41m
I. Radstand	1,85m
J. Bodenfreiheit	10cm
Tragfähigkeit <sup>1</sup>	320kg
Tragfähigkeit des Plattformausschubes	120kg
Hebe-/Senkzeit	60 / 60 sek.
Maximale Fahrhöhe	9,75m
Gesamtgewicht <sup>2</sup>	2.750 kg
Max. Bodendruck	7.60 kg/cm <sup>2</sup>
Geschwindigkeit	4,0 km/h
Geschwindigkeit – angehoben	0,5 km/h
Steigfähigkeit	25%
Wenderadius – innen	1,22m
Wenderadius – außen	3,18m
Bereifung Vollgummi, abriebfest	406 x 127
Bremsen	automatische Friktionsgetriebe (hinten)
Antrieb	24V Elektro 2,5kW
Batterien	4x 6V 220 Ah
Batterieladegerät (120/240V - 50/60HZ)	20 A automatisch
Elektromotor	3kW
Hydraulikbehälter	15L

JLG Industries, Inc. ist ein führender Entwickler und Hersteller von Zugangsmitteln und ergänzenden Dienstleistungen und Zubehör.

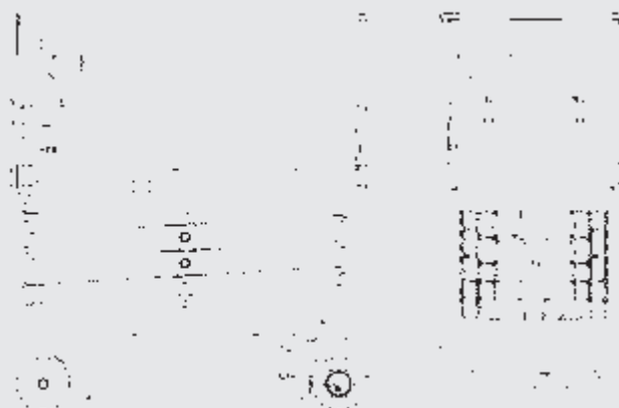
JLG verfügt über Produktionsstätten in den USA, Frankreich und Belgien. Kunden überall in Europa, Skandinavien, Afrika und dem Nahen Osten profitieren von einem Netzwerk aus Vertragshändlern und Kundendienstleistern für größtmögliche Unterstützung.

JLG ist eine Tochtergesellschaft der Oshkosh Corporation.

[www.jlgeurope.com](http://www.jlgeurope.com)

<sup>1</sup> 10RS – eine Person außen 320 kg

<sup>2</sup> Das Gewicht kann durch Sonderausrüstung oder länderspezifische Auflagen höher sein.



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.