

Plattform

- 0,71 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 (323 x 100)
- Hebe- und Zurrösen
- Neigungsalarm und Warnleuchte
- Gabelstaplertaschen

Verfügbare Optionen

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



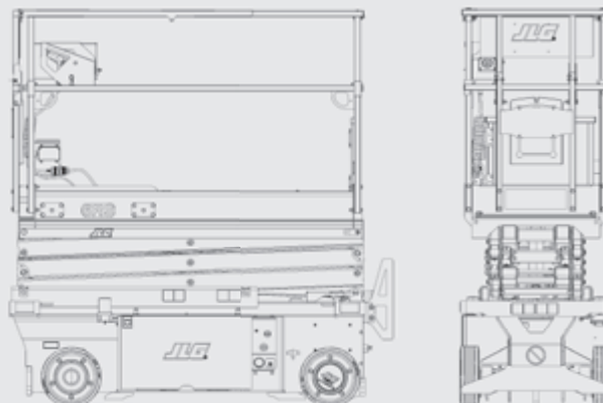
Das Gewicht kann durch Sonderausrüstung oder länderspezifische Auflagen höher sein.

6RS SCHERENARBEITSBÜHNEN

A. Plattformhöhe	5,79m
B. Plattformhöhe eingefahren	1,00m
C. Plattform – Geländerhöhe	1,10m
D. Durchfahrthöhe (Geländer heruntergeklappt)	1,76m
E. Plattformgröße	0,69m x 1,82m
F. Plattformausschub	0,71m
G. Gesamtbreite	0,81m
H. Gesamtlänge	2,07m
I. Radstand	1,40m
J. Bodenfreiheit	8cm
Tragfähigkeit ¹	230kg
Tragfähigkeit des Plattformausschubes	120kg
Hebe-/Senkzeit	25 / 26 sek.
Maximale Fahrhöhe	5,79m
Gesamtgewicht ²	1.565 kg
Max. Bodendruck	8,40 kg/cm ²
Geschwindigkeit	4,0 km/h
Geschwindigkeit – angehoben	0,5 km/h
Steigfähigkeit	25%
Wenderadius – innen	0,60m
Wenderadius – außen	2,22m
Bereifung Vollgummi, abriebfest	323 x 100
Bremsen	automatische Friktionsgetriebe (hinten)
Antrieb	24V Elektro 3kW
Batterien	4x 6V 220 Ah
Batterieladegerät (120/240V - 50/60HZ)	20 A automatisch
Elektromotor	2,3kW
Hydraulikbehälter	7L

¹ 6RS – eine Person außen 230 kg

² 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.



AVV GmbH
Dr.-Jakob-Berlinger-Weg 9
74523 Schwäbisch Hall
Tel. 0791 93200 0
Fax 0791 93200 30
info@avv-arbeitsbuehnen.de