

Plattform

- 1,65 m x 2,59 m Plattform (Ausschub eingefahren)
- 1,22 m manuelle Plattformverlängerung
- Abklappbares Geländer
- Selbstschließende Tür
- Ansnallösen für Sicherheitsgeschirr
- Proportionale Antriebssteuerung
- Proportionaler Hub-/Senkgeschwindigkeitsregler
- Joystick-Aktivierung für Fahrt- und Hubfunktionen
- Verstellbares, abnehmbares Bedienpult im Arbeitskorb
- Lastüberwachungssystem

Antrieb & Getriebe

- Kubota D1005 (17.5 kW) Dieselmotor
- Programmierbare „persönliche“ Einstellungen
- Borddiagnose-System
- Motorwarn-/abschaltsystem ¹
- Hydrostatischer Antrieb
- Auswählbarer Zweigeschwindigkeitsantrieb
- Allradantrieb

Funktionsausrüstung & Extrazubehör

- 3-Grad- Neigungsalarm und Warnleuchte
- Stahlgitterscherenschutz
- 26 x 12 ausgeschäumte Reifen mit Stollenprofil
- Hebe- und Befestigungsösen
- Betriebsstundenzähler
- Schlüsselbetätigter Bodenbedienpult-Wählschalter
- Wartungsfreie Scherenarmführungen
- Scherensicherung für Wartungsarbeiten
- Hupe
- Vorbereitung für Wechselstromanschluss im Arbeitskorb

Verfügbare Optionen

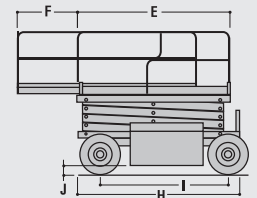
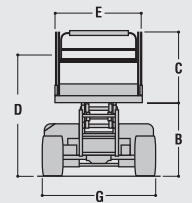
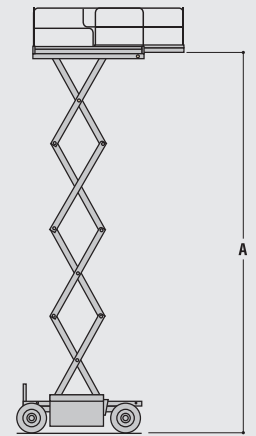
- Hydraulische Nivellierstützen
- Absenkwarnsignal
- Bewegungswarnsignal
- 13 mm Luftleitung zum Arbeitskorb
- Arbeitsbeleuchtung ²
- Gelbes Blinklicht
- Stecker & Steckdosen
- Zylinderschutzüberzüge



¹ Alarm bei zu niedrigem Öldruck bzw. zu hoher Kühlmitteltemperatur mit aktivierter/deaktivierter Abschaltung durch den JLG-Analyser.
² Umfasst vier an der Plattform montierte 40-Watt-Halogencheinwerfer

260MRT SCHERENARBEITSBÜHNEN

A. Plattformhöhe	7,92 m
B. Plattformhöhe – eingefahren	1,26 m
C. Plattform – Geländerhöhe	1,10 m
D. Durchfahrthöhe (Geländer heruntergeklappt)	1,47 m
E. Plattformgröße	1,65 m x 2,59 m
F. Plattformausschub	1,22 m
G. Gesamtbreite	1,75 m
H. Gesamtlänge ¹	2,67 m
I. Radstand	1,98 m
J. Bodenfreiheit	0,20 m
Tragfähigkeit	570 kg
Tragfähigkeit der ausschiebbaren Plattform	140 kg
Hebe-/Senkzeit	37/24 sek.
Maximale Fahrhöhe	7,92 m
Gesamtgewicht ²	3.390 kg
Max. Bodendruck	8,30 kg/cm ²
Geschwindigkeit	5,6 km/h
Geschwindigkeit - angehoben	0,8 km/h
Steigfähigkeit	35%
Wenderadius - innen	2,13 m
Wenderadius - außen	4,39 m
Bereifung schaumgefüllt	26 x 12 Geländereifen
Bremsen	Federbelastet hydraulisch lösend
Antriebssystem	Kubota D1005 17,5 kW
Treibstofftankkapazität	27 L
Hydraulikbehälter	68 L



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

¹ Abmessungen mit optionalen Nivellierstützen: Länge 3,37 m, Breite 1,79 m, Gewicht 360 kg.

² Das Gewicht kann durch Sonderausrüstung oder länderspezifische Auflagen höher sein.