

DIESEL-GELÄNDE-SCHERENBÜHNEN

- Die größere Arbeitsbühne mit hoher Kapazität bietet hohe Produktivität.
- Der leistungsstarke Dieselmotor, die Pendelachsen und der Allradantrieb sorgen für eine bessere Leistung auf den meisten Baustellen in unwegsamem Gelände.
- Das Überlastsystem und der Bewegungsalarm helfen dem Bediener, die Arbeit auf eine viel sicherere Weise zu erledigen.
- Ausziehbare Motorablage für einfachen Zugang und Wartung.
- Das integrierte Selbstdiagnosesystem erleichtert schnelle Fehlersuche.

LGMG DIESEL-GELÄNDE-SCHERENBÜHNEN

TECHNISCHE DATEN

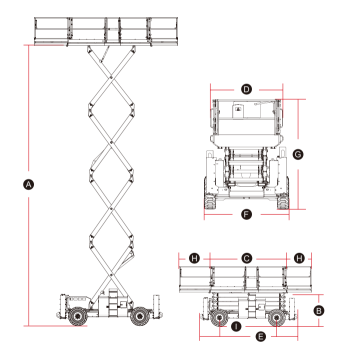
MODELLE	SR1323D (SR4390D)
Abmessungen	Metrisch	Zoll
Max, Arbeitshöhe	15 m	49' 3"
A Höhe Arbeitsbühne angehoben	13 m	42' 8"
Höhe Arbeitsbühne verstaut	1,83 m	6'
⑤ Länge Arbeitsbühne	3,98 / 4,81 m	13' 1" / 15' 9"
Breite Arbeitsbühne	1,83 m	6'
■ Gesamtlänge (mit Leiter)	4,9 m	16′ 1″
Gesamtbreite	2,3 m	7' 7''
6 Gesamthöhe Geländer angehoben	2,96 m	9' 9"
Gesamthöhe Geländer abgesenkt	2,28 m	7' 6"
Erweiterungsbühne	1,45 / 1,14 m	4' 9'' / 3' 9''
Radstand	2,85 m	9' 4''
Bodenfreiheit Mitte	0,23 m	9"
PRODUKTIVITÄT		

PRODUKTIVITÄT		
Max, Personen auf der Bühne	7 (innen) / 7 (außen)	
Tragfähigkeit der Arbeitsbühne	680 kg	1500 lbs
Erweiterung der Tragfähigkeit der Arbeitsbühne	230 kg	510 lbs
Höhe Fahrantrieb	Volle Höhe	
Steigfähigkeit verstaut	40 %	
Wenderadius außen	5,33 m	17' 6''
Geschwindigkeit Anheben/Absenken	55 s / 55 s	
Bremsen	Allradbremse	
Fahrmodus	4×4	
Reifentyp	Fest	
Reifengröße	835x290 mm	33"x11"
STROMVERSORGUNG		
Motor	Deutz D2,9 L4 36,4kw/48,8hp	

Kraftstofftank-Kapazität	110 L	30 gal
HYDRAULIKSYSTEM		
Hydraulikölvolumen	140 L	37 gal
GEWICHT		
Maschinengewicht (7,4m Arbeitsbühne, CE)	7.460 kg	16450 lbs
Maschinengewicht (6,58 m Arbeitsbühne, ANSI)	7.360 kg	16230 lbs

STANDARTFUNKTIONEN		
Pendelachse	Manuelles Lösen der Bremse	
Bewegungsalarm	Intelligentes Diagnosesystem	
Notaus-Vorrichtung	Senkalarm mit Blitzwarnleuchte	
Überlastungssensor	Selbstverriegelndes Zugangsgatter	
Klappbares Geländer	Neigungsalarm mit Hubabschaltung	
Proportionalsteuerung	Notablass zum Senken der Plattform	
Vollgummireifen	Selbstnivellierende Abstützungen	

OPTIONAL	
Telematik	Wechselstrom zur Plattform
Kaltwetterpaket	Biologisch abbaubares Hydrauliköl
Schaumgefüllte Reifen	Nichtmarkierende Vollgummireifen
Rohrgestelle	Schaumgefüllte nichtmarkierende Reifen



Bitte kontaktieren Sie LGMG oder Ihren lokalen Vertreter für weitere Einzelheiten. LGMG behält sich das Recht vor, technische Daten ohne vorherige Ankündigung zu ändern. Alle Fotos und Bilder in dieser Broschüre dienen nur zu Werbezwecken. Diese Broschüre wird im Mai 2023 wirksam

LINGONG HEAVY MACHINERY CO., LTD.

Anschrift: No. 2676, Kejia Road, Jinan, Shandong, China E-Mail: sales@lgmg.com.cn Tel.: +86-0531-67879283 Web: www.lgmglifts.com

LGMG Europe B.V.

Anschrift: Donker Duyvisweg 301, 3316 BL Dordrecht, Niederlande E-Mail: sales@lgmgeurope.com Tel.: +31 850 642 777

LGMG North America Inc.

Anschrift: 4105 Live Oak Drive, Suite 100, The Colony, Texas 75056 Vereinigte Staaten E-Mail: sales@lgmgna.com Tel.: +1 833 288 5464



