

Selbstfahrende Scherenarbeitsbühne

GS[™]-1330m

Technische Daten



Leistung

Max. Personen auf der Plattform (innen/außen)**	2/-
Tragfähigkeit	227 kg
Tragfähigkeit - Plattformausschub	91 kg
Verfahrbar bis	Volle Höhe
Fahrgeschwindigkeit – eingefahren	4,0 km/h
Fahrgeschwindigkeit - ausgefahren	0,8 km/h
Steigfähigkeit - eingefahren***	25%/14°
Wenderadius innen	40 cm
Wenderadius - außen	1,55 m
Hub-/Senkzeit	20 / 24 Sek.
Steuerung	proportional
Antrieb	Zweirad-Hinterachse
Mehrfachscheibenbremsen	Zweirad-Hinterachse
Nichtmarkierende Vollgummi-Reifen	25,4 x 7,62 cm

Antrieb/Energie

Antriebsart	24 V DC (2 x 12V 85 Ah Batterien)
Tankinhalt Hydrauliksystem	5,6 L

Eigengewicht****

CE-Eigengewicht 885 kg

Entspricht den Normen:

2006/42/EG - Maschinenrichtlinie (Harmonisierte Norm EN280); 2004/108/EC (EMC); 2006/95/EC (LVD)

^{*} CE-Arbeitshöhe liegt 2 m über der Plattformhöhe.

*** Nur für Inneneinsätze

**** Die Steigfähigkeit bezieht sich auf das Befahren von Steigungen. Für weitere Details bzgl. der Steigfähigkeit siehe

Bedienungsanleitung.
**** Das Gewicht variiert abhängig von den Optionen und/oder den länderspezifischen Normen (CE).



Selbstfahrende Scherenarbeitsbühne

GS[™]-1330m

Ausstattung

STANDARDAUSSTATTUNG

Abmessungen

GS-1330m

- 5,90 m Arbeitshöhe
- Bis 227 kg Tragfähigkeit

Leistung

- Klappbares Geländer mit Plattformschwingtür in voller Geländerhöhe
- Zweirad-Hinterrad-Elektroantrieb (DC)
- Smart Link™ Steuerungssystem (Joystick, zwei Hub- u. Fahrgeschwindigkeiten & zwei vorwählbare proportional steuerbare Geschwindigkeitsstufen bedienerfreundliches Diagnosesystem)
- Hinten eingelassene Steckdose für Ladegerät
- Plattformbedienpult mit Batterieladungsanzeige
- Vollintegriertes Diagnosesystem
- Stromkabel zur Plattform
- Befestigungspunkte für Auffanggurte
- Notablassventil zum manuellen Senken der Plattform
- Not-Aus-Schalter am Plattform- und Bodenbedienpult
- Zweirad-Elektro Hinterradbremsen
- Elektrische Vorrichtung zum Lösen der Bremsen
- Seitlich ausschwenkbare Batteriekasten und Hydraulikkomponenten-Kasten
- Lochfahrschutz
- Neigungswinkelschalter mit akustischem Alarm
- Senkalarm
- Bewegungsalarm
- Zwei Blitzwarnleuchten (LED)
- Elektronik Horn (Hupe)
- Betriebsstundenzähler

Antrieb/Energie

- 24 V Batterienpaket
- Universal 20 A Smart Ladegerät

STANDARD & WÄHLBARE OPTIONEN

Plattformoptionen

- 1,26 m x 0,67 m Stahlplattform
- 0,46 m Plattformausschub

Antrieb/Energie

• 24 V DC (2 x 12V 85 Ah Batterien)

Reifen

• Vollgummi-Reifen, nichtmarkierend

ZUBEHÖR UND ANBAUGERÄTE

Leistungsoptionen

- Festes Geländer mit Pendeltüren
- Druckluftleitung zur Plattform⁽¹⁾
- Stromkabel zur Plattform: inkl. Stecker, Steckdose, mit/ohne Fehlerstromschutzschalter (FI) mit Überstromschutz
- Biologisch abbaubares Hydrauliköl
- Kfz Hupe

Antrieb/Energie

- Wechselrichter⁽¹⁾, 800W, 120V/60Hz, 240V/50Hz oder 110V/50Hz
- AGM Wartungsfreie Batterien



(1) Nur direkt ab Werk verfügbar





Staplerwelt Süd GmbH

Adolf-Heim-Straße 14 74321 Bietigheim-Bissingen Deutschland Tel: 07142/35035-0 www.staplerwelt.de

Genie

Kostenlose Tel: 0800 1809017 (innerhalb Deutschland Durchwahl 2) Tel: +49 421 3770 9890. Informationen über unsere Standorte weltweit finden Sie unter www.genielift.com/de/about-genie/locations

Technische Daten und Preise können ohne vorherfige Antibungdung oder Verbrung den gewalfeligung den gewalfeligung

GEN2440 Updated: 09/20 www.genielift.com/de