

Genie

GS-1532 / GS-1932



Selbst- fahrende Elektro- Scheren- Arbeitsbühne

Nichts übertrifft eine
Genie Scherenarbeitsbühne
in puncto Leistung,
Sicherheit,
Wartungsfreundlichkeit
und Langlebigkeit.



Klik Bühnensysteme

GS-1532 / GS-1932**PLATTFORMOPTIONEN**

- 1,63 m Stahlplattform (Standard)
- 91 cm Plattformausschub
- Klappbares Geländer mit Plattformschwingtür auf halber Höhe
- Plattformschwingtür auf halber Geländerhöhe

ANTRIEB / ENERGIE

- 24V (4 x 6V 225-Ah-Batterien)

REIFEN

- Nichtmarkierende Vollgummi-Reifen

FAHRANTRIEB

- Zweiradantrieb

Standardausstattung**ABMESSUNGEN GS-1532**

- 6,57 m Arbeitshöhe
- 272 kg Tragfähigkeit

ABMESSUNGEN GS-1932

- 7,79 m Arbeitshöhe
- 227 kg Tragfähigkeit

LEISTUNG

- 91 cm Plattformausschub
- Klappbares Geländer mit Plattformschwingtür auf halber Höhe
- Plattformschwingtür auf halber Geländerhöhe
- Proportional gesteuerte Fahr- und Hubfunktion
- Elektrische Hupe
- Betriebsstundenzähler
- Neigungswinkelschalter mit akustischem Alarm
- Senk-Alarm
- Integriertes Diagnosesystem
- Mehrfachscheibenbremsen
- Vorrichtung zum manuellen Lösen der Bremsen
- Not-Aus-Schalter am Plattform- und Bodenbedienpult
- Notablassventil zum manuellen Senken der Plattform
- Lochfahrerschutz
- Nichtmarkierende Vollgummi-Reifen

ANTRIEB / ENERGIE

- Automatisches Batterieladegerät

Optionen und Zubehör**LEISTUNG**

- Druckluftleitung zur Plattform
- Arbeitsscheinwerfer an der Plattform
- Kfz-Hupe
- Doppel-Blitzwarnleuchten
- Abdeckung des Bodenbedienpultes
- Bewegungsalarmpaket

ANTRIEB / ENERGIE

- Gleichstrom-Wechselstromumwandler
- Wartungsfreie Batterien

Technische Daten

MODELL	GS-1532	GS-1932
ABMESSUNGEN		
Arbeitshöhe max:	6,57 m	7,79 m
Plattformhöhe max.	4,57 m	5,79 m
Plattformlänge - außen	1,63 m	1,63 m
Plattformlänge - ausgeschoben	2,54 m	2,54 m
Plattformbreite - außen	0,74 m	0,74 m
Gländerhöhe CE	1,10 m	1,10 m
Plattformausschub	0,91 m	0,91 m
Höhe der Fußleiste	0,15 m	0,15 m
Höhe - Eingefahren	0,97 m	1,00 m
- Plattform inkl. Geländer, klappbar	2,03 m	2,11 m
- Geländer heruntergeklappt	1,73 m	1,75 m
Länge - eingefahren	1,83 m	1,83 m
Länge - mit ausgefahrenem Plattformausschub	2,74 m	2,74 m
Breite	0,76 m	0,76 m
Radstand	1,32 m	1,32 m
Bodenfreiheit (Mitte)	0,06 m	0,06 m
- mit ausgefahrenem Lochfahrerschutz	0,02 m	0,02 m
LEISTUNG		
Tragfähigkeit	272 kg	227 kg
Fahrgeschwindigkeit - eingefahren	4,0 km/h	4,0 km/h
Fahrgeschwindigkeit - ausgefahren	0,8 km/h	0,8 km/h
Stegfähigkeit**	30 %	30 %
Wenderadius innen	Null	Null
Wenderadius außen	1,55 m	1,55 m
Hub-/Senkzeit	ca. 16/17 sec	ca. 16/23 sec
Steuerung	proportional	proportional
Antrieb	Zweirad-Vorderradantrieb	
Mehrfachscheibenbremsen	Zweirad-Hinterachse	
Vollgummi-Reifen, nichtmarkierend	30 x 11 x 20 cm	30 x 11 x 20 cm
ANTRIEB / ENERGIE		
Antriebsart	24V (4 x 6V 225-Ah-Batterien)	
Tankinhalt Hydrauliksystem	20,8 Liter	20,8 Liter
EIGENGEWICHT * * *		Entspricht der Norm: CE EN280
Eigengewicht	1.238 kg	1.503 kg

* CE-Arbeitshöhe liegt 2 m über der Plattformhöhe.

** 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).

Spezial-Transportanhänger mit Auflaufbremse Modell AT 3015/27 AU

Zul. Gesamtgewicht:	2,700 kg
Nutzlast*:	2.109 kg
Abmessungen:	3.015 mm x 1.500 mm
Bordwandhöhe:	350 mm

* ohne Sonderausstattungen



Klik Bühnensysteme