

Elektrische zelfrijdende schaarheftafel

○ Een stabiele,
betrouwbare en
gemakkelijk te
bedienen heftafel met
een ingebouwde
platformverlenging.



GS-2032

- Het platform met massief stalen dek is voorzien van een **slipbestendig oppervlak**.
- Veiligheidsreling van zwaar buizenstaal, voor een **maximale duurzaamheid**. Reling met telescopisch uiteinde kan worden opgetild om ruimte te bieden aan grote ladingen.
- **Smerings- en onderhoudsvrije draaipunten**.
- **Ingebouwde veiligheids gordel-bevestigingspunten**.
- De ergonomische **joystickcontroller** kan worden bediend vanaf het platform of de grond.
- **Laag geluidsniveau** kan worden gebruikt in rustige werkomgeving.
- Machine is uiterst **manoeuvrbaar** door max. stuurhoek van 90°.

- Naar buiten toe draaiende accukast en voedingsmodule **maken onderdelen gemakkelijk toegankelijk**.
- Motor met regelbare snelheid **zorgt voor een lange levensduur van de accu en motor** doordat alleen de energie wordt gebruikt die nodig is om het vereiste werk te doen.
- Probleemoplossingsdiagnostiek op de machine **maakt de bediener van de machine attent op mogelijke storingen**.

Standaardkenmerken

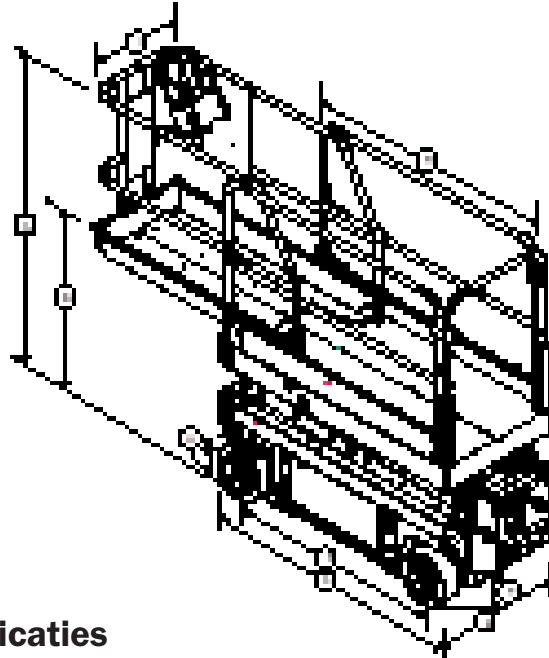
- GS-2032 heeft een werkhoogte van 8,10 m
- Uitrol-platformverlenging van 1 m
- Compacte breedte van 81,3 cm
- Hefvermogen van 363 kg
- Proportionele bedieningselementen voor rij- en heffuncties
- Automatische acculader van 25 amp
- Nooddaalventiel
- Noodstopshakelaar op zowel de platform- als grondbedieningselementen
- Rijsnelheidsbegrenzer beperkt de snelheid bij rijden op hoogte
- Lamellenremmen zorgen voor een soepele, gecontroleerde afremming
- Handmatig rem vrij zetten
- Pothole-beschermingen
- Niet-markerende banden
- AC-bedrading naar platform
- Schiefstandsachakelaar met hoorbaar alarm
- Beeper claxon
- Urenteller

Opties en accessoires

- Bewegingsalarm
- Omvormer
- Draaihek op platform
- Luchtleiding naar platform
- EE-keurmerk
- Dubbele flitslamp
- Auto-claxon

Conformiteit met standaards

- ANSI/SIA A92.6
- CSA CAN3-B354.2-M82
- Optie CE-conformiteit



Specificaties

Model	GS-2032
Werkhoogte	8,10 m
Platformhoogte	6,10 m
(A) Hoogte-transport (veiligheidsreling)	
ANSI, CSA	2 m
CE	2,1 m
(B) Hoogte-transport (platform)	1 m
(C) Lengte-transport	2,44 m
(D) Breedte	81,3 cm
(E) Wielbasis	1,85 m
(F) Bodemvrijheid – in het midden van de machine	8,26 cm
(G) Bodemvrijheid – pothole-beschermingen geactiveerd	2,22 cm
(H) Platformlengte	2,26 m
(I) Platformbreedte	79,4 cm
Platformlengte, uitgeschoven	3,25 m
Hoogte veiligheidsreling	
ANSI, CSA	1 m
CE	1,1 m
Voetplaat hoogte	15 cm
Hefvermogen	363 kg
Capaciteit op platformverlenging	113 kg
Draaicirkel, buiten	2,34 m
Draaicirkel, binnen	Nul
Krachtbron	24V (4 accu's, 6V 245 AH)
Rijsnelheid - transport	3,5 km/u
Rijsnelheid - bij rijden op hoogte	0,8 km/u
Snelheid heffen/neerlaten	30/26 sec
Bedieningselementen	24V DC proportional
Banden (massief rubber)	38 x 13 x 28 cm
Klimvermogen	30%
Aandrijving	dubbel, voorwielen
Lamellenremmen	dubbel, achterwielen
Gewicht	1559 kg

Gedistribueerd door:

Genie Industries

GENIE UNITED STATES
 18340 NE 76th Street
 Post Office Box 97030
 Redmond, Washington 98073-9730
 Telefoon **(425) 881-1800**
 Gratis in de VS/Canada **800-536-1800**
 Fax (425) 883-3475
<http://www.genielift.com>

GENIE UNITED KINGDOM
 Brunel Drive, Newark
 Nottinghamshire NG24 2EG
 Engeland
 Telefoon **(44) 01636-614700**
 Fax (44) 01636-611090
<http://www.genielift.com>