



Priročnik za uporabo

GS-2669DC
GS-3369DC
GS-4069DC

CE

z
informacijami
za vzdrževanje

Prevod izvirnih navodil
Second Edition
First Printing
Part No. 1278002SLGT

CLICK HERE TO **DOWNLOAD** THE COMPLETE MANUAL

- Thank you very much for reading the preview of the manual.
- You can download the complete manual from: www.heydownloads.com by clicking the link below



- Please note: If there is no response to CLICKING the link, please download this PDF first and then click on it.

CLICK HERE TO **DOWNLOAD** THE COMPLETE MANUAL

Varnost delovnega območja

⚠ Nevarnost električnega udara

Ta stroj ni električno izoliran, zato ne nudi zaščite pred stikom z električnim tokom ali bližino električnega toka.



Upošteвайте vse lokalne in vladne predpise za zahtevane varnostne razdalje od električnega daljnovođa. Upoštevati morate najmanj v spodnji razpredelnici navedene zahtevane varnostne razdalje.

Napetost v daljnovođu	Zahtevana varnostna razdalja
od 0 do 50 kV	3,05 m
od 50 do 200 kV	4,60 m
od 200 do 350 kV	6,10 m
od 350 do 500 kV	7,62 m
od 500 do 750 kV	10,67 m
od 750 do 1.000 kV	13,72 m

Upošteвайте, da se zaradi močnega vetra ali sunkov vetra platforma lahko premika ter da električni daljnovodi lahko zanihajo ali se povesijo.



Držite se stran od stroja, če je v stiku z daljnovođom pod napetostjo. Osebjne na tleh ali na platformi se ne sme dotikati ali uporabljati stroja, dokler ne odklopite daljnovodov pod napetostjo.

Stroja ne uporabljajte med bliskanjem ali nevihtami.

Stroja ne uporabljajte kot ozemljitev pri varjenju.

⚠ Nevarnost prevračanja

Uporabniki, oprema in materiali ne smejo presegati največje nosilnosti platforme ali največje nosilnosti podaljška platforme.

Največja nosilnost

Model	Podaljšana platforma			Največje število oseb
	Uvlečena platforma	Samo platforma	Samo podaljšek	
GS-2669DC	680 kg	544 kg	136 kg	4
GS-3369DC	454 kg	318 kg	136 kg	V zaprtih prostorih – 4 Na prostem – 2
GS-4069DC	363 kg	227 kg	136 kg	V zaprtih prostorih – 3 Na prostem – 2

Uvlečena platforma

Podaljšana platforma



Samo podaljšek

Samo platforma

Teža dodatne opreme in dodatkov, kot so nosilci za panele, zmanjša nazivno nosilnost platforme in jo je treba odšteti od nosilnosti platforme. Glejte nalepke z dodatnimi možnostmi in dodatno opremo.

Pri uporabi dodatne opreme preberite, razumite in upoštevajte nalepke, navodila in priročnike dodatne opreme.

Nadzorna plošča

3 Gumb za vklop visoke hitrosti dviganja

Za vklop funkcije visoke hitrosti dviganja platforme pritisnite in pridržite ta gumb.



4 Gumb za hupo

Ko pritisnete gumb za hupo, se bo oglasila hupa. Ko sprostite gumb za hupo, se bo hupa prenehala oglašati.



5 Ročica za proporcionalni nadzor in stikalo za omogočitev funkcije, ki se uporabljata za funkcijo vožnje

Funkcija vožnje: Pritisnite in zadržite stikalo za omogočitev funkcije, da na nadzorni ročici platforme omogočite funkcijo vožnje. Premaknite nadzorno ročico v smeri modre puščice na nadzorni plošči, da omogočite vožnjo stroja v smeri modre puščice. Premaknite nadzorno ročico v smeri rumene puščice na nadzorni plošči, da omogočite vožnjo stroja v smeri rumene puščice.

6 Preklopno stikalo za palec za krmiljenje

Pritisnite levo stran preklopnega stikala za palec in stroj bo zavil v smer, ki je nakazana z modrim trikotnikom na nadzorni plošči platforme.



Pritisnite desno stran preklopnega stikala za palec in stroj bo zavil v smer, ki je nakazana z rumenim trikotnikom na nadzorni plošči platforme.



7 Diagnostični zaslon LED/indikator polnjenja akumulatorja

8 Gumb za dvig platforme

Za dviganje platforme pritisnite in pridržite ta gumb.



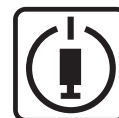
9 Gumb za spuščanje platforme

Za spuščanje platforme pritisnite in pridržite ta gumb.



10 Gumb za omogočitev opornikov

Za vklop funkcije opornikov pritisnite in pridržite ta gumb.



11 Gumb za dviganje platforme ALI vpotegnitev opornikov

Če pritisnete in pridržite ta gumb, se platforma dvigne ALI pa se oporniki vpotegnejo.



12 Gumb za spuščanje platforme ALI iztegnitev opornikov

Če pritisnete in pridržite ta gumb, se platforma spusti ALI pa se oporniki iztegnejo.



Pregledi

- 82 Pritisnite in pridržite gumb za iztegnitev opornikov.
- ⊙ Rezultat: Oporniki se ne smejo iztegniti.
- 83 Pritisnite in pridržite gumb za omogočitev opornikov. Pritisnite gumb za iztegnitev opornikov.
- ⊙ Rezultat: Oporniki se morajo iztegniti in izravnati stroj. Ko bo stroj izravnal, se vklopi alarm. Indikatorske lučke opornikov svetijo zeleno.
- Opomba: Če se opornik med izravnavanjem stroja dvigne od tal, kontrolna lučka opornikov zasveti rdeče. Vse opornike je treba vpotegniti toliko, da jih dvignete od tal, nato pa znova začeti izravnavanje.
- 84 Pritisnite in pridržite stikalo za omogočitev funkcije za krmiljenje/vožnjo na krmilni ročici.
- 85 Počasi premikajte nadzorno ročico v smer, ki jo nakazuje modra puščica in nato v smer, ki jo nakazuje rumena puščica.
- ⊙ Rezultat: Stroj se ne sme premikati v smeri, ki ju nakazujeta modra in rumena puščica.
- 86 Pritisnite in pridržite stikalo za omogočanje funkcije na krmilni ročici.
- 87 Pritisnite preklopno stikalo za palec na zgornjem delu nadzorne ročice v smer, ki je nakazana z rumenim in modrim trikotnikom na nadzorni plošči.
- ⊙ Rezultat: Krmilni kolesi se ne smeta premikati v smeri, ki ju nakazujeta modri in rumeni trikotnik.
- 88 Pritisnite in pridržite gumb za vklop visoke hitrosti dviganja.
- 89 Pritisnite in pridržite gumb za dvig platforme.
- ⊙ Rezultat: Platforma se mora dvigniti. Platformo dvignite na višino približno 2,4 m in jo ustavite.

- 90 Do konca spustite platformo.
- 91 Pritisnite in pridržite gumb za omogočitev opornikov.
- ⊙ Rezultat: Oporniki se ne smejo zložiti.
- 92 Pritisnite in pridržite gumb za vpotegnitev opornikov.
- ⊙ Rezultat: Oporniki se ne smejo zložiti.
- 93 Pritisnite in pridržite gumb za omogočitev opornikov. Pritisnite gumb za vpotegnitev opornikov.
- ⊙ Rezultat: Oporniki se morajo vpotegniti in vrniti v zloženi položaj. Indikatorske lučke opornikov ne svetijo.

Ta postopek za preizkus delovanja uporabite, če so na nalepki nadzorne plošče platforme spodnji gumbi.



Navodila za uporabo

▲ Vožnja po klanecu

Določite vrednosti za vožnjo po klanecu navzgor, navzdol in počez ter preverite naklon klanca.



Največji naklon, podaljšek platforme obrnjen navzgor (zmožnost vzpenjanja): 35 % (19°)



Največji naklon, podaljšek platforme obrnjen navzdol: 15 % (9°)



Največji bočni naklon klanca: 35 % (19°)

Opomba: Nazivna vrednost za naklone je odvisna od stanja tal z eno osebo na platformi in ustreznega oprijema. Dodatna teža na platformi lahko zmanjša nazivno vrednost za naklone.

Za ugotovitev naklona:

Izmerite naklon strmine s pomočjo digitalnega merilnika naklona ALI uporabite naslednji postopek.

Potrebovali boste:

- tesarsko vodno tehtnico;
- raven kos lesa, dolg vsaj 1 m;
- merilni trak.

Položite kos lesa na strmino.

Na vznožju položite vodno tehtnico na zgornji rob kosa lesa in dvigujte drugi konec, dokler kos lesa ni izravnani.

Držite kos lesa tako, da je izravnani, in hkrati izmerite navpično razdaljo od spodnjega dela kosa lesa do tal.

Delite z merilnim trakom izmerjeno razdaljo (dvig) z dolžino kosa lesu (prerez) in pomnožite s 100.

Primer:



Kos lesa = 3,6 m

Prerez = 3,6 m

Dvig = 0,3 m

$0,3 \text{ m} \div 3,6 \text{ m} = 0,083 \times 100 = 8,3 \%$ naklon

Če naklon presega največje vrednosti za vožnjo po strmini navzgor, navzdol in po stranskem naklonu, je treba stroj prevažati po strmini ali navzdol s pomočjo vitla ali na tovornjaku. Glejte poglavji za prevoz in dvigovanje.

CLICK HERE TO **DOWNLOAD** THE COMPLETE MANUAL

- Thank you very much for reading the preview of the manual.
- You can download the complete manual from: www.heydownloads.com by clicking the link below



- Please note: If there is no response to CLICKING the link, please download this PDF first and then click on it.

CLICK HERE TO **DOWNLOAD** THE COMPLETE MANUAL