



Kasutusjuhend

GS™-2669DC

GS™-3369DC

GS™-4069DC

CE

Sisaldab
hooldusteavet

Originaaljuhiste tõlge
Second Edition
Second Printing
Part No. 1278002ETGT

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

Tööpiirkonna ohutus

▲ Surmava elektrilöögi oht

See masin pole elektriliselt isoleeritud ega paku kaitset elektrivooluga kontakti sattumise või selle läheduse puhul.



Järgige kõiki kohalikke ja riiklikke määrusi, mis puudutavad nõutavat kaugust elektriliinidest. Minimaalselt tuleb hoida allolevas tabelis toodud kaugust.

Liinipinge	Nõutud vahekaugus
0 kuni 50 kV	3,05 m
50 kuni 200 kV	4,60 m
200 kuni 350 kV	6,10 m
350 kuni 500 kV	7,62 m
500 kuni 750 kV	10,67 m
750 kuni 1000 kV	13,72 m

Arvestage platvormi liikumise, elektriliinide kõikumise või lõtvusega ja olge ettevaatlik tugeva tuule või tuulepuhangute suhtes.



Hoidke masinast eemale, kui see pingestatud elektriliinidega kontakti satub. Maapinnal või platvormil olev personal ei tohi masinat puudutada ega käitada enne, kui elektriliinist on vool välja lülitatud.

Ärge töötage masinaga äikese või tormide ajal.

Ärge kasutage masinat keevitamisel maandusena.

▲ Ümberminekuohud

Inimesed, seadmed ja materjalid ei tohi ületada platvormi maksimaalset kandevõimet ega platvormi laienduse maksimaalset kandevõimet.

Maksimaalne kandevõime

Mudel	Platvorm laiendatud			
	Platvorm sisse tõmmatud	Ainult platvorm	Ainult laiendus	Maksimaalne inimeste arv
GS-2669DC	680 kg	544 kg	136 kg	4
GS-3369DC	454 kg	318 kg	136 kg	Sisetingimustes – 4 Välitingimustes – 2
GS-4069DC	363 kg	227 kg	136 kg	Sisetingimustes – 3 Välitingimustes – 2

Platvorm sisse tõmmatud



Platvorm laiendatud



Ainult laiendus

Ainult platvorm

Lisaseadmete ja tarvikute, nagu paneelihoidikud, mass vähendab platvormi nominaalset kandevõimet ja tuleb platvormi kandevõimest lahutada. Vt lisaseadmetel ja tarvikutel olevaid kleebiseid.

Tarvikute kasutamisel lugege, mõistke ja järgige tarviku kleebiseid, juhiseid ja kasutusjuhendeid.

Juhtseadised

3 Suurel kiirusel tõstmise lubamise nupp

Hoidke seda nuppu all, et aktiveerida platvormi suure kiiruse funktsioon.



4 Signaalnupp

Vajutage signaalnuppu, kostub signaal. Vabastage signaalnupp, signaal lõpeb.



5 Sõidufunktsiooni proportsionaalne juhthoob ning funktsiooni lubamise lüliti

Sõidufunktsioon: sõidufunktsiooni lubamiseks vajutage ja hoidke all platvormi juhthooval paiknevat funktsiooni lubamise lüliti. Liigutage juhthooba juhtkilbil oleva sinise noolega näidatud suunas, masin liigub edasi sinise noolega näidatud suunas. Liigutage juhthooba juhtkilbil oleva kollase noolega näidatud suunas, masin liigub edasi kollase noolega näidatud suunas.

6 Pöidlalüliti manööverdamiseks

Vajutage pöidlalüliti vasakut poolt ja masin pöörab platvormi juhtkilbil oleva sinise kolmnurgaga näidatud suunas.



Vajutage pöidlalüliti paremat poolt ja masin pöörab platvormi juhtkilbil oleva kollase kolmnurgaga näidatud suunas.



7 LED-diagnostikanäit / aku laetuse näidik

8 Platvormi ülesliigutamise nupp

Hoidke platvormi tõstmise nuppu ja platvorm liigub üles.



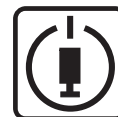
9 Platvormi allaliigutamise nupp

Hoidke platvormi langetamise nuppu ja platvorm liigub alla.



10 Tugijalgade funktsiooni lubamise nupp

Hoidke seda nuppu all, et aktiveerida tugijalgade funktsioon.



11 Platvormi tõstmise VÕI tugijalgade sissetõmbamise nupp

Hoidke seda nuppu all ja platvorm tõuseb VÕI tugijalad liiguvad sisse.



12 Platvormi langetamise VÕI tugijalgade väljaliigutamise nupp

Hoidke seda nuppu all ja platvorm langeb VÕI tugijalad liiguvad välja.



Ülevaatusoimingud

82 Hoidke all tugijalgade väljaliigutamise nuppu.

- ⊙ Tulemus: tugijalad ei tohiks välja liikuda.

83 Hoidke all tugijalgade funktsiooni lubamise nuppu. Vajutage tugijalgade väljaliigutamise nuppu.

- ⊙ Tulemus: tugijalad peaksid välja liikuma ja seadma masina loodi. Kui masin on loodis, kõlab signaal. Tugijalgade märgutuled on rohelised.

Märkus. Kui tugijalg loodimise käigus maast tõuseb, muutub tugijala märgutuli punaseks. Tugijalad tuleb sisse tõmmata ning loodimist ei saa uuesti alustada enne, kui kõik tugijalad on maast tõstetud.

84 Hoidke all juhthooval olevat sõidu-/manööverdusfunktsiooni lubamise lülitit.

85 Liigutage aeglaselt juhthooba sinise noolega näidatud suunas ja seejärel kollase noolega näidatud suunas.

- ⊙ Tulemus: masin ei tohiks sinise ja kollase noolega näidatud suundades liikuda.

86 Hoidke all juhthooval olevat funktsiooni lubamise lülitit.

87 Vajutage juhthoova peal olevat pöidlalülitit juhtkilbil oleva sinise ja kollase kolmnurgaga näidatud suunas.

- ⊙ Tulemus: pööratavad rattad ei tohiks pöörduda sinise ja kollase kolmnurgaga näidatud suundades.

88 Hoidke all suurel kiirusel tõstmise lubamise nuppu.

89 Hoidke all platvormi tõstmise nuppu.

- ⊙ Tulemus: platvorm peaks tõusma. Tõstke platvorm umbes 2,4 m kõrgusele ja peatage see.

90 Langetage täielikult platvorm.

91 Hoidke all tugijalgade funktsiooni lubamise nuppu.

- ⊙ Tulemus: tugijalad ei tohiks sisse liikuda.

92 Hoidke all tugijalgade sissetõmbamise nuppu.

- ⊙ Tulemus: tugijalad ei tohiks sisse liikuda.

93 Hoidke all tugijalgade funktsiooni lubamise nuppu. Vajutage tugijalgade sissetõmbamise nuppu.

- ⊙ Tulemus: tugijalad peaksid tõmbuma sisse ja naasma hoiuasendisse. Tugijalgade märgutuled on kustunud.

Kasutusjuhised

▲ Kallakul sõitmine

Selgitage välja masina üles-, alla- ja külgakalle ning määrake kindlaks kalde suurus.



Maksimaalne lubatud kalle, laiendusosa ülesmäge (sõidukalle): 35% (19°)



Maksimaalne lubatud kalle, laiendusosa allamäge: 15% (9°)



Maksimaalne lubatud külgakalle: 35% (19°)

Märkus. Kallaku hinnang sõltub maapinna seisukorrast, kui platvormil on üks inimene ja piisav veojõud. Platvormi lisakaal võib kallaku hinnangut vähendada.

Kallaku tõusunurga määramiseks toimige järgmiselt.

Mõõtke kalle digitaalse kaldemõõturiga VÕI kasutage järgmist toimingut.

Teil läheb vaja järgmist:

- lood;
- sirge, vähemalt 1 m pikkune puutükk;
- mõõdulint.

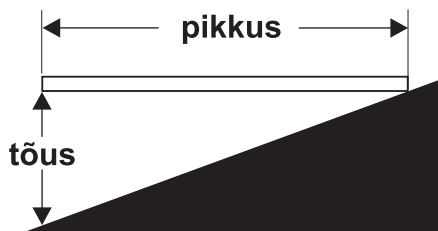
Asetage puutükk kallakule.

Asetage lood kallaku alumises osas puutüki ülemisele küljele ja tõstke alumist otsa, kuni puutükk on loodis.

Hoidke puutükki loodis ja mõõtke vertikaalne vahemaa puutüki alumisest servast maapinnani.

Jagage mõõdulindiga mõõdetud kaugus (tõus) puutüki pikkusega (pikkus) ja korrutage tulemus 100-ga.

Näide:



Puutükk = 3,6 m

Pikkus = 3,6 m

Tõus = 0,3 m

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

Kui kalle on suurem maksimaalsest lubatud tõusust, langusest või külgakaldest, tuleb masin kallakust üles või alla vintsida või transportida. Vt transportimise ja tõstmise jaotist.

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