



# ***Manualul de operare***

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

CE

cu informații  
privind  
întreținerea

First Edition  
Fifth Printing  
Part No. 237929R0

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](http://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

## Siguranța zonei de lucru

Nu utilizați comenzile de pe platformă pentru a debloca o platformă care este prinsă, agățată sau a cărei mișcare normală este în alt mod împiedicată de către o structură din apropiere. Înainte de a încerca să deblocați platforma cu ajutorul comenzilor de la sol, întregul personal trebuie să părăsească platforma.

Nu deplasați utilajul cu platforma ridicată pe terenuri denivelate și suprafețe instabile sau în apropierea acestora sau în alte condiții periculoase.

Nu folosiți utilajul ca macara.

Nu împingeți utilajul sau alte obiecte cu platforma.

Nu atingeți cu platforma structurile din apropiere.

Nu legați platforma de structurile din apropiere.

Nu plasați sarcini în afara perimetrului platformei.



Nu împingeți și nu trageți niciun obiect situat în afara platformei.

---

### Forța manuală maximă admisă

---

#### GS-2669DC

Doar utilizare în spații închise – 4 persoane	400 N
Utilizare în aer liber – 4 persoane	400 N

#### GS-3369DC

Doar utilizare în spații închise – 4 persoane	400 N
Utilizare în aer liber – 2 persoane	400 N

#### GS-4069DC

Doar utilizare în spații închise – 3 persoane	400 N
Utilizare în aer liber – 2 persoane	400 N

Nu modificați sau dezactivați componente ale utilajului care afectează în vreun fel siguranța și stabilitatea.

Nu înlocuiți elementele care au o importanță critică în ceea ce privește stabilitatea utilajului cu elemente care au altă greutate sau alte specificații.

Nu modificați sau transformați platforma de lucru aeriană fără consimțământul scris al producătorului. Montarea de accesorii pentru păstrarea uneltelor sau a altor materiale pe platformă, de parapete sau a unui sistem de balustrade de protecție poate mări greutatea de pe platformă și suprafața platformei sau sarcina.

## Verificări



### Pentru a putea opera utilajul:

☑ Trebuie să învățați și să puneți în practică principiile de operare a utilajului în condiții de siguranță, prevăzute în acest manual de operare.

- 1 Evitați situațiile periculoase.
- 2 **Efectuați, întotdeauna, o verificare premergătoare punerii în funcțiune.**

**Înainte de a trece la secțiunea următoare, trebuie să cunoașteți și să înțelegeți operațiunea de verificare premergătoare punerii în funcțiune.**

- 3 Înainte de utilizare, realizați întotdeauna teste de funcționare.
- 4 Verificați zona de lucru.
- 5 Folosiți utilajul numai în modul stabilit de către producător.

### Noțiuni fundamentale de verificare premergătoare punerii în funcțiune

Responsabilitatea realizării verificării premergătoare punerii în funcțiune și a lucrărilor de întreținere revine operatorului.

Verificarea premergătoare punerii în funcțiune este o verificare vizuală realizată de către operator înainte de începerea fiecărui schimb. Verificarea este concepută pentru a descoperi dacă există ceva vizibil în neregulă cu utilajul înainte ca operatorul să realizeze testele de funcționare.

Verificarea premergătoare punerii în funcțiune este utilizată și pentru a determina dacă este necesară efectuarea lucrărilor de întreținere curente. Operatorul poate efectua doar lucrările de întreținere curente specificate în acest manual.

Consultați lista de la pagina următoare și verificați fiecare dintre aceste lucrări.

Dacă se descoperă o deteriorare sau o abatere neautorizată în raport cu starea tehnică din momentul livrării din fabrică, utilajul trebuie etichetat și scos din funcțiune.

Utilajul poate fi reparat doar de către un tehnician de service autorizat, conform specificațiilor producătorului. După finalizarea reparațiilor, operatorul trebuie să realizeze, din nou, verificarea premergătoare punerii în funcțiune înainte de a efectua testele de funcționare.

Verificările prevăzute în programul de întreținere trebuie efectuate de către tehnicieni de service autorizați, conform specificațiilor producătorului și cerințelor enumerate în manualul privind responsabilitățile care revin fiecărei părți.

## Verificări

- 105 Coborâți complet platforma.
- 106 Apăsați butonul de activare a funcționării stabilizatorilor.
- 107 Așteptați șapte secunde pentru ca funcționarea stabilizatorilor să nu mai fie activă.
- 108 Mișcați ușor maneta de comandă în direcția indicată de săgeata albastră, apoi în direcția indicată de săgeata galbenă.
- ☉ Rezultat: Stabilizatorii nu trebuie să se retragă.
- 109 Apăsați butonul de activare a funcționării stabilizatorilor.
- 110 Mișcați maneta de comandă în direcția indicată de săgeata albastră.
- ☉ Rezultat: Stabilizatorii trebuie să se retragă. Indicatorul luminos al fiecărui stabilizator va lumina continuu în verde în timp ce stabilizatorul corespunzător se va retrage.
- 111 Țineți în continuare maneta de comandă până când stabilizatorii se retrag complet. Eliberați maneta de comandă după ce se sting toate indicatoarele luminoase ale stabilizatorilor. Toate funcțiile sunt acum restabilite.

Observație: Dacă maneta de comandă este eliberată prea repede în timpul retragerii, indicatoarele luminoase ale stabilizatorilor vor lumina intermitent în verde, indicând faptul că stabilizatorii nu sunt retrași complet.

### Testarea axului oscilant

Observație: Efectuați acest test de la nivelul solului cu ajutorul controlerului platformei. Nu stați în platformă.

#### Testarea axului oscilant (cu platforma coborâtă)

- 112 Urcați roata conducătoare din stânga pe o bordură de 10 cm.
- ☉ Rezultat: Toate cele patru roți trebuie să păstreze un contact ferm cu solul.
- 113 Urcați roata conducătoare din dreapta pe o bordură de 10 cm.
- ☉ Rezultat: Toate cele patru roți trebuie să păstreze un contact ferm cu solul.

Observație: Asigurați-vă că nu sunt afișate coduri de eroare pe ecranul panoului de comandă de la sol.

#### Testarea axului oscilant (cu platforma ridicată)

- 114 Apăsați și țineți apăsat butonul de activare a funcției de ridicare și ridicați platforma aproximativ 213-274 cm.
- 115 Deplasați roata conducătoare din stânga într-o groapă cu o adâncime de 10 cm.
- ☉ Rezultat: Toate cele patru roți trebuie să păstreze un contact ferm cu solul.
- 116 Deplasați roata conducătoare din dreapta într-o groapă cu o adâncime de 10 cm.
- ☉ Rezultat: Toate cele patru roți trebuie să păstreze un contact ferm cu solul.

Observație: Asigurați-vă că nu sunt afișate coduri de eroare pe ecranul panoului de comandă de la sol.

## Instrucțiuni de operare

### Resetarea întreruperii de către sistemul de protecție termică

Dacă indicatorul cu leduri de la comenzile de pe platformă afișează codurile de eroare F053, F054, F055 sau F056, utilajul este supraîncălzit.

Defecțiunea trebuie remediată sau înlăturată înainte de a relua utilizarea utilajului.

- 1 Împingeți butonul roșu de oprire de urgență în poziția oprit.
- 2 Lăsați utilajul să se răcească timp de aproximativ 5 minute înainte de a relua utilizarea acestuia.
- 3 Trageți butonul roșu de oprire de urgență în poziția pornit.

### Operarea utilajului de la nivelul solului cu ajutorul controlerului

Păstrați distanțele de siguranță între operator, utilaj și obiectele fixe.

Când utilizați controlerul, trebuie să fiți atenți la direcția în care se va deplasa utilajul.

### Indicatorul nivelului de încărcare a acumulatorilor

Pentru a determina nivelul de încărcare a acumulatorilor, utilizați indicatorul de diagnostic cu leduri.

Observație: Când apare codul LO cu iluminare intermitentă pe indicatorul cu leduri de la comenzile platformei, utilajul trebuie scos din funcțiune și încărcat. În caz contrar, toate funcțiile utilajului vor fi dezactivate.



Încărcare completă



Încărcare medie



Încărcare scăzută



Indicatorul de nivel scăzut (LO) luminează intermitent

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](http://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