



# ***Manualul de operare***

**Z-45/25**

**Z-45/25J**

**Z-51/30J**

**IC Power**

CE

cu informații  
privind  
întreținerea

Fourth Edition  
First Printing  
Part No. 114340RO

---

## Important

Înainte de a folosi utilajul, trebuie să citiți, să înțelegeți și să respectați aceste reguli de siguranță și instrucțiuni de operare. Numai personalul calificat și autorizat va avea permisiunea de a opera acest utilaj. Prezentul manual trebuie considerat ca fiind o parte integrantă a utilajului și trebuie să rămână permanent împreună cu acesta. Pentru orice întrebări, sunați compania Genie Industries.

---

## Cuprins

	Pagina
Introducere .....	1
Definițiile pentru simboluri și imaginile de avertizare privind pericolul.....	3
Siguranță generală .....	5
Legendă .....	15
Comenzi .....	16
Verificări.....	23
Instrucțiuni de operare.....	34
Instrucțiuni de transport și ridicare .....	40
Întreținere .....	43
Specificații .....	47

---

## Contact:

Internet: [www.genielift.com](http://www.genielift.com)  
E-mail: [techpub@genieind.com](mailto:techpub@genieind.com)

---

Copyright © 1998 Genie Industries

Ediția I: Al șaptelea tiraj, mai 2002

Ediția a II-a: Al doilea tiraj, august 2004

Ediția a III-a: Al doilea tiraj, octombrie 2005

Ediția a IV-a: Primul tiraj, februarie 2007

„Genie” și „Z” sunt mărci comerciale înregistrate ale companiei Genie Industries din S.U.A. și multe alte țări.

 Tipărit pe hârtie reciclată L

Tipărit în S.U.A.

## Introducere

### Proprietari, Utilizatori și Operatori:

Compania Genie apreciază faptul că ați ales un utilaj Genie. Prioritatea noastră numărul unu este siguranța utilizatorului, obținută cel mai bine prin eforturile noastre comune. Considerăm că dumneavoastră contribuiți semnificativ la siguranță, dacă, în calitate de utilizatori și operatori de echipament:

- 1 **Respectați** reglementările angajatorului, cele referitoare la zona de lucru și cele guvernamentale.
- 2 **Citiți, înțelegeți și urmați** instrucțiunile din acest manual sau din alte manuale furnizate împreună cu acest utilaj.
- 3 **Folosiți practici corecte pentru siguranța muncii**, într-un mod rațional.
- 4 **Faceți apel doar la operatori calificați/ atestați**, sub îndrumarea unor responsabili cu supravegherea informații și instruiți, pentru utilizarea utilajului.

Dacă există nelămuriri cu privire la conținutul acestui manual sau dacă dumneavoastră considerați că ar trebuie adăugate informații, vă rugăm să ne contactați.

Internet: [www.genielift.com](http://www.genielift.com)

E-mail: [techpub@genieind.com](mailto:techpub@genieind.com)



### Pericol

Nerespectarea instrucțiunilor și regulilor de siguranță prezentate în acest manual poate avea drept urmare decesul sau vătămarea corporală gravă.

### 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.**
  - Înainte de a trece la secțiunea următoare, trebuie să cunoașteți și să înțelegeți regulile de siguranță.**
  - 2 Efectuați, întotdeauna, o 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.
- Trebuie să citiți, să înțelegeți și să respectați instrucțiunile producătorului și regulile de siguranță prevăzute în manualul privind siguranța, în manualul de operare și pe etichetele aplicate pe utilaj.
- Trebuie să citiți, să înțelegeți și să respectați regulile de siguranță stabilite de către angajator și reglementările din zona de lucru.
- Trebuie să citiți, să înțelegeți și să respectați toate reglementările guvernamentale aplicabile.
- Trebuie să dispuneți de o pregătire corespunzătoare pentru a opera utilajul în condiții de siguranță.

## Introducere

### Clasificarea pericolelor

Genie utilizează simboluri, codarea pe culori și cuvinte de atenționare pentru a identifica următoarele:



Simbol alertă de siguranță - utilizat pentru a vă alerta asupra unui potențial pericol de vătămare corporală. Pentru a evita pericolul de moarte sau vătămare corporală, respectați toate instrucțiunile de siguranță care urmează după acest simbol.

#### **▲ PERICOL**

Roșu

Indică o situație periculoasă care, dacă nu este evitată, va cauza deces sau răniri grave.

#### **▲ AVERTISMENT**

Portocaliu

Indică o situație periculoasă care, dacă nu este evitată, poate cauza deces sau răniri grave.

#### **▲ ATENȚIE**

Galben

Indică o situație periculoasă care, dacă nu este evitată, poate cauza răni minore sau moderate.

#### **OBSERVAȚIE**

Albastru

Indică o situație periculoasă care, dacă nu este evitată, poate cauza daune materiale.

















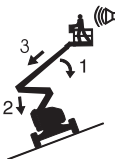
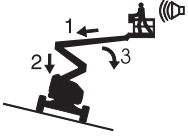
### Utilizarea stabilită de producător

Acest utilaj este destinat exclusiv ridicării personalului, împreună cu uneltele și materialele lor până la o zonă de lucru aeriană.






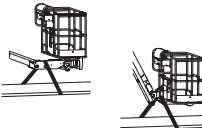
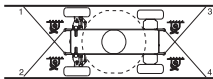
### Întreținerea semnelor de avertizare

Înlocuiți orice semn de avertizare lipsă sau deteriorat. Aveți în vedere, întotdeauna, siguranța operatorului. Folosiți săpun delicat și apă pentru a curăța semnele de avertizare. Nu folosiți agenți de curățare pe bază de solvenți, deoarece aceștia pot deteriora materialul semnelor de avertizare.

## Definițiile pentru simboluri și imaginile de avertizare privind pericolul

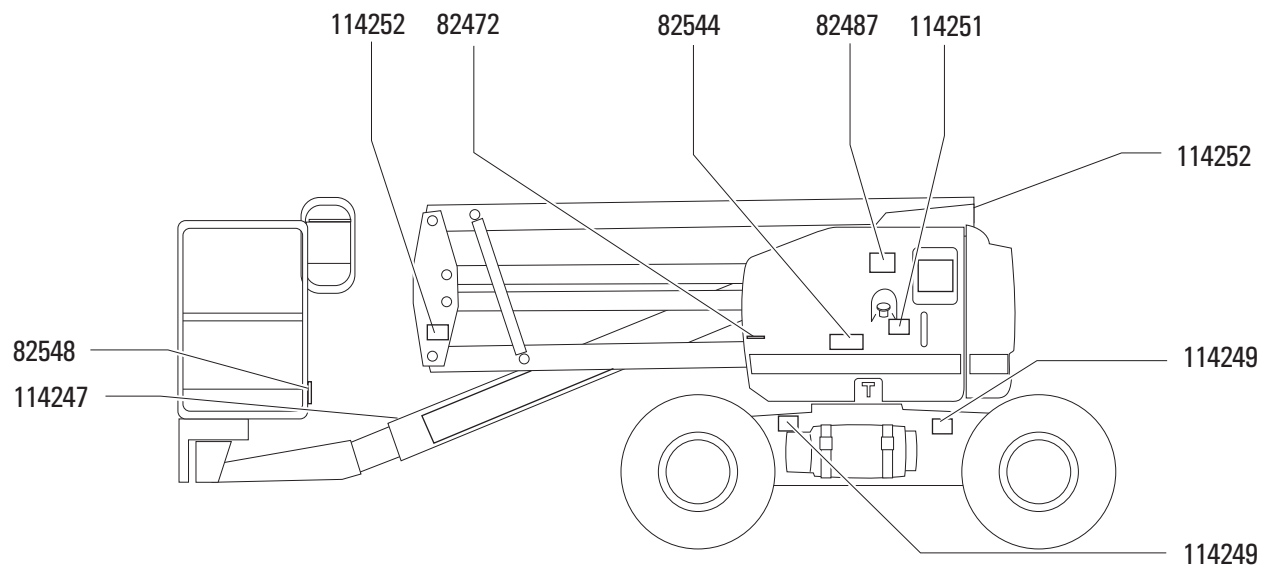
				
Pericol de strivire	Pericol de explozie	Pericol de incendiu	Pericol de explozie	Pericolul de electrocutare
				
Pericol de cădere	Pericol de strivire	Pericolul de răsturnare	Pericolul de răsturnare	Pericolul de electrocutare
				
Stați la distanță de această suprafață.	Stați la distanță de părțile mobile.	Păstrați distanța necesară.	Nu stați în calea platformei în mișcare.	Numai personalul de întreținere calificat trebuie să aibă acces la compartimente.
				
Citiți manualul de operare.	Fumatul interzis. Flacăra interzisă. Opriiți motorul.	Dacă este emisă alarma de înclinare când platforma este în rampă: 1 Coborâți brațul principal al utilajului. 2 Coborâți brațul secundar al utilajului. 3 Retrageți brațul principal al utilajului.	Dacă este emisă alarma de înclinare când platforma este în pantă: 1 Retrageți brațul principal al utilajului. 2 Coborâți brațul secundar al utilajului. 3 Coborâți brațul principal al utilajului.	

## Definițiile pentru simboluri și imaginile de avertizare privind pericolul

 <p>Punct de prindere curele de siguranță</p>	 <p>Sarcina pe roată</p>	 <p>Tensiunea nominală pentru alimentarea platformei</p>	 <p>Presiunea nominală pentru conducta de aer comprimat pentru platformă</p>	 <p>Înlocuiți anvelopele cu același tip de anvelope.</p>
 <p>Instrucțiuni de prindere</p>	 <p>Instrucțiuni de prindere</p>			

## Siguranță generală

### Semnele de avertizare și locațiile



114247



82548



114252



82472



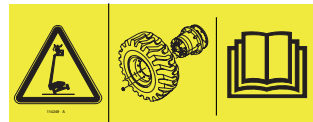
82487



114251



114249



82544



## Siguranță generală

### Semnele de avertizare și locațiile

114252



114248



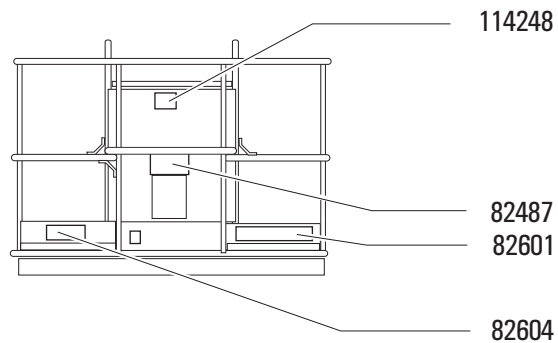
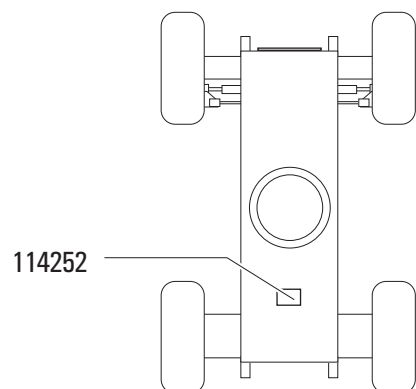
82487



82604



82601





## Siguranță generală

### Semnele de avertizare și locațiile

114249



82544



82548

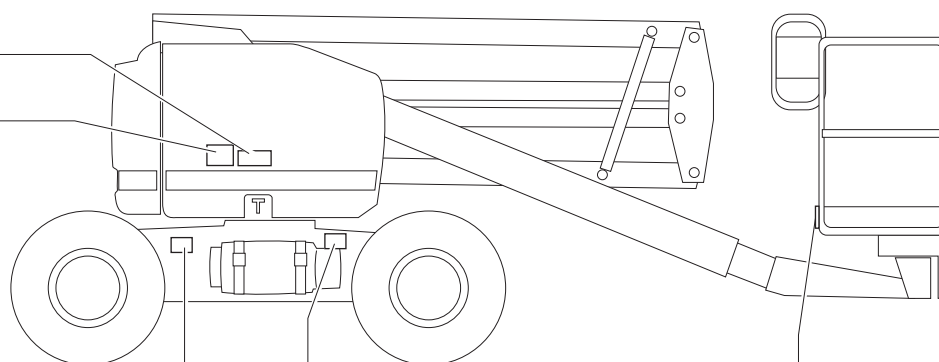


82473



82544

82473



114249 114249

82548

**Genie**  
A TEREX COMPANY

## Siguranța personală

### Protecția împotriva căderii

În timpul folosirii acestui utilaj, trebuie folosite echipamente de protecție individuală împotriva căderii.

Ocupanții platformei trebuie să poarte o centură sau hamuri de siguranță în conformitate cu reglementările guvernamentale. Prindeți curelele de siguranță de punctul de ancorare prevăzut pe platformă.

Operatorii trebuie să respecte regulile angajatorului, regulile privind zona de lucru și reglementările guvernamentale cu privire la utilizarea echipamentelor de protecție individuală.

Toate echipamentele de protecție individuală împotriva căderii trebuie să respecte reglementările guvernamentale și trebuie să fie verificate și utilizate în conformitate cu instrucțiunile producătorului.

## Siguranța zonei de lucru

### ⚠ Pericole de electrocutare

Acest utilaj nu este izolat electric și nu va asigura protecția la contactul cu curentul electric sau la apropierea de acesta.



Păstrați distanțele de siguranță față de liniile și aparatele electrice, respectând reglementările guvernamentale și datele din următorul tabel.

Tensiunea liniei	Distanța necesară
0 - 50 kV	3,0 m
50 - 200 kV	4,6 m
200 - 350 kV	6,1 m
350 - 500 kV	7,6 m
500 - 750 kV	10,6 m
750 - 1000 kV	13,7 m

Țineți seama de mișcarea platformei, de balansarea sau lăsarea în jos a liniilor electrice și fiți extrem de atenți în caz de vânt puternic sau în rafale.

Nu vă apropiați de utilaj în cazul în care acesta atinge liniile electrice sub tensiune. Este interzisă atingerea sau folosirea utilajului de către personalul de la sol sau de pe platformă înainte de întreruperea curentului în liniile electrice.

Nu folosiți utilajul pentru împământare în cazul operațiunilor de sudură.

Nu folosiți utilajul pe timp de furtună sau când au loc descărcări electrice.

### ⚠ Pericole de răsturnare

Ocupanții, echipamentele și materialele nu trebuie să depășească, niciodată, capacitatea maximă a platformei.

<b>Capacitate de încărcare, maximum</b>	227 kg
---	--------

<b>Capacitate de încărcare, maximum</b>	200 kg
Utilaj echipat cu pachet de protecție aparat de zbor	

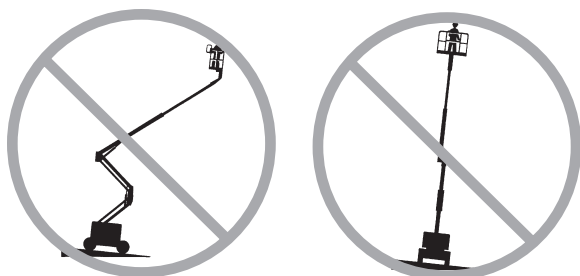
<b>Numărul maxim de ocupanți</b>	2
----------------------------------	---

Greutatea dispozitivelor opționale și a accesoriilor, cum ar fi suporturile pentru țevi, suporturile pentru panouri și plăci și aparatele de sudură, va reduce capacitatea nominală a platformei și trebuie luată în calcul la stabilirea sarcinii totale pe platformă. Consultați etichetele de pe dispozitivele opționale.

Dacă folosiți accesorii, citiți, înțelegeți și respectați etichetele și instrucțiunile care însoțesc accesoriile.

## Siguranța zonei de lucru

Nu ridicați și nu extindeți brațul utilajului decât dacă utilajul este amplasat pe o suprafață solidă, fără denivelări.

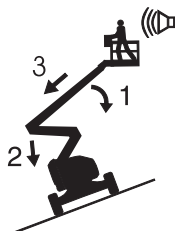


Nu contați pe alarma de înclinare ca indicator de nivel. Alarma de înclinare este emisă la nivelul platformei numai când utilajul este amplasat pe o pantă cu înclinare mare.

Dacă este emisă alarma de înclinare când platforma este ridicată: Fiți extrem de atenți. Identificați starea brațului pe pantă, după cum este indicat mai jos. Urmați pașii pentru a coborî brațul înainte de a vă deplasa pe o suprafață solidă, fără denivelări. La coborâre, nu rotiți brațul utilajului.

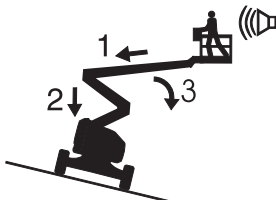
Dacă este emisă alarma de înclinare când platforma este în rampă:

- 1 Coborâți brațul principal al utilajului.
- 2 Coborâți brațul secundar al utilajului.
- 3 Retrageți brațul principal al utilajului.



Dacă este emisă alarma de înclinare când platforma este în pantă:

- 1 Retrageți brațul principal al utilajului.
- 2 Coborâți brațul secundar al utilajului.
- 3 Coborâți brațul principal al utilajului.



Nu ridicați brațul utilajului, dacă viteza vântului este mai mare de 12,5 m/s. În cazul în care viteza vântului depășește 12,5 m/s când brațul utilajului este ridicat, coborâți brațul și întrerupeți folosirea utilajului.

Nu folosiți utilajul în condiții de vânt puternic sau în rafale. Nu măriți suprafața platformei sau sarcina. Mărirea suprafeței expuse la vânt va reduce stabilitatea utilajului.



Fiți extrem de atenți și reduceți viteza când deplasați utilajul cu platforma coborâtă, pe terenuri denivelate, grohotișuri, suprafețe alunecoase sau instabile, precum și în apropierea unor gropi și a locurilor unde s-au descărcat materiale.

Nu deplasați utilajul cu brațul ridicat sau extins pe terenuri denivelate și suprafețe instabile sau în apropierea acestora sau în alte condiții periculoase.

Nu folosiți utilajul ca macara.

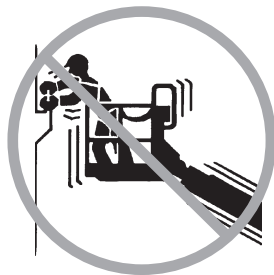
Nu împingeți utilajul sau alte obiecte cu brațul utilajului.

Nu atingeți structurile din apropiere cu brațul utilajului.

Nu legați brațul utilajului sau platforma de structurile din apropiere.

Nu plasați sarcini în afara perimetrului platformei.

## Siguranța zonei de lucru



Nu împingeți și nu trageți nici un obiect situat în afara platformei.

**Forța manuală maximă admisă**  
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 înlocuiți anvelopele montate din fabrică cu anvelope având alte specificații sau alt număr de pliuri.

### Modelele cu bază îngustă Z-45/25 și Z-45/25J:

Nu utilizați pneuri. Aceste utilaje sunt echipate cu anvelope umplute cu spumă. Greutatea roților și o configurație corespunzătoare a contragreutății au o importanță critică în ceea ce privește stabilitatea.

### Modelele Z-45/25 și Z-45/25J echipate cu pachet de protecție aparat de zbor:

Nu utilizați pneuri. Aceste utilaje sunt echipate cu anvelope umplute cu spumă. Greutatea roților și o configurație corespunzătoare a contragreutății au o importanță critică în ceea ce privește stabilitatea.

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.

Nu plasați sau atașați sarcini suspendate de nicio componentă a acestui utilaj.



Nu plasați scări sau schele pe platformă și nici sprijinite de orice componentă a acestui utilaj.

Nu transportați unelte și materiale decât dacă acestea sunt repartizate uniform și pot fi manipulate în condiții de siguranță de către persoana/persoanele de pe platformă.

Nu folosiți utilajul pe o suprafață mobilă sau care se deplasează, sau pe un vehicul.

Asigurați-vă că toate anvelopele sunt în stare bună, că pneurile sunt bine umflate și că piulițele cu inel sunt strânse corespunzător.

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.

## Siguranța zonei de lucru

### ⚠ Pericole legate de operarea în pantă

Nu deplasați utilajul pe o pantă a cărei înclinare depășește valorile maxime de înclinare stabilite pentru utilaj la înclinare laterală, în pantă sau în rampă. Nivelul maxim de înclinare se aplică numai în cazul utilajelor cu platforma coborâtă.

#### Nivel maxim de înclinare, cu platforma coborâtă, 2WD (tracțiune pe două roți)

Înclinare în rampă, cu contragreutate	30% (17°)
Înclinare în pantă, cu contragreutate	25% (14°)
Înclinare laterală	25% (14°)

#### Nivel maxim de înclinare, cu platforma coborâtă, 4WD (tracțiune pe patru roți)

Înclinare în rampă, cu contragreutate	45% (24°)
Înclinare în pantă, cu contragreutate	25% (14°)
Înclinare laterală	25% (14°)

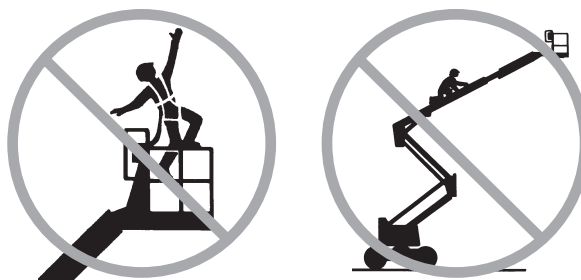
Observație: Nivelul de înclinare depinde de condițiile de teren și tracțiunea corespunzătoare. Consultați „Deplasarea utilajului pe o pantă” din secțiunea Instrucțiuni de operare.

### ⚠ Pericole de cădere



Ocupanții platformei trebuie să poarte o centură sau hamuri de siguranță în conformitate cu reglementările guvernamentale. Prindeți curelele de siguranță de punctul de ancorare prevăzut pe platformă.

Nu stați jos sau în picioare și nu vă urcați pe balustradele de protecție ale platformei. Păstrați, permanent, o poziție stabilă a picioarelor pe podeaua platformei.



Nu coborâți de pe platformă când aceasta este ridicată.

Păstrați podeaua platformei curată, fără resturi de diverse materiale.

Înainte de a folosi utilajul, coborâți bara de protecție intermediară de la intrarea platformei sau închideți ușa acesteia.

## Siguranța zonei de lucru

### ⚠ Pericole de coliziune



La deplasarea sau folosirea utilajului, țineți cont de vizibilitatea limitată și de unghiurile moarte.

La rotirea plăcii turnante, trebuie să fiți atenți la poziția brațului utilajului și la balansul părții sale posterioare.

Verificați ca în zona de lucru să nu existe obstacole deasupra utilajului sau alte posibile pericole.



Când prindeți balustrada de protecție a platformei, țineți seama de pericolul de strivire a mâinii.

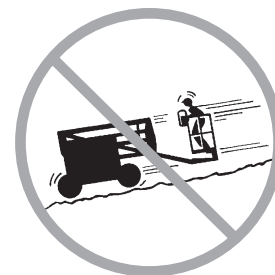
Operatorii trebuie să respecte regulile angajatorului, regulile privind zona de lucru și reglementările guvernamentale cu privire la utilizarea echipamentelor de protecție individuală.

Respectați și utilizați săgețile indicatoare codate pe culori de pe comenzile de pe platformă și de pe șasiu pentru funcțiile de deplasare și direcție.

Nu folosiți brațul utilajului în raza de acțiune a unei macarale, cu excepția situațiilor în care comenzile macaralei au fost blocate și/sau au fost luate măsuri de precauție pentru a se împiedica orice potențială coliziune.

Când folosiți utilajul, asigurați o deplasare cu prudență, fără mișcări bruște sau periculoase.

Nu coborâți brațul utilajului decât dacă sub acesta nu se află oameni sau obstacole.



Adaptați viteza de deplasare în funcție de mai mulți factori: starea drumului, aglomerația din trafic, gradul de înclinare a pantei, locul unde se află personalul și alți factori care pot provoca o coliziune.

### ⚠ Pericolul de vătămare corporală

Nu folosiți utilajul, dacă există scurgeri de ulei hidraulic sau de aer. Aerul sau uleiul hidraulic care se scurge poate pătrunde în piele și/sau poate provoca arsuri.

Folosiți utilajul, întotdeauna, într-o zonă bine ventilată pentru a evita intoxicarea cu monoxid de carbon.

Contactul necorespunzător cu componentele aflate sub oricare dintre capace va provoca vătămări corporale grave. Numai personalul de întreținere calificat trebuie să aibă acces la compartimente. Accesul operatorului este recomandat numai la efectuarea verificărilor premergătoare punerii în funcțiune. În timpul funcționării utilajului, toate compartimentele trebuie să rămână închise și fixate.

## Siguranța zonei de lucru

### ⚠ Pericole de explozie și incendiu

Nu porniți motorul, dacă simțiți miros de gaz petrolier lichefiat (GPL), benzină, motorină sau orice altă substanță explozivă sau în cazul în care detectați prezența oricăreia dintre substanțele enumerate anterior.

Nu alimentați utilajul cu combustibil în timp ce motorul este pornit.

Alimentați utilajul cu combustibil și încărcați bateria numai într-un spațiu deschis, bine ventilat, departe de scânteii, flăcări sau țigări aprinse.

Nu folosiți utilajul în zone periculoase sau în zone unde există riscul de prezență a unor particule sau gaze inflamabile sau explozive.

Nu pulverizați eter în motoarele echipate cu bujii incandescente.

### ⚠ Pericole în cazul unui utilaj deteriorat

Nu folosiți un utilaj deteriorat sau care funcționează defectuos.

Supuneți utilajul unei verificări premergătoare punerii în funcțiune și testați toate funcțiile înainte de fiecare schimb. Etichetați imediat și scoateți din funcțiune utilajul deteriorat sau care funcționează necorespunzător.

Asigurați-vă că au fost executate toate lucrările de întreținere conform specificațiilor din acest manual și din manualul de service Genie corespunzător.

Asigurați-vă că toate etichetele sunt la locul lor și sunt lizibile.

Asigurați-vă că manualul de operare, manualele privind siguranța și responsabilitățile care revin fiecărei părți sunt complete, lizibile și se află în containerul de depozitare de pe platformă.

### ⚠ Pericole de deteriorare a componentelor

Pentru a reîncărca bateria, nu utilizați o baterie sau un încărcător de peste 12 V.

Nu folosiți utilajul pentru împământare în cazul operațiunilor de sudură.

### ⚠ Reguli de siguranță privind acumulatorul

#### Pericole de arsură

Acumulatorii conțin acid. Purtați, întotdeauna, haine și ochelari de protecție când lucrați cu acumulatori.

Evitați vărsarea sau atingerea acidului din acumulatori. Neutralizați acidul scurs folosind o soluție de bicarbonat de sodiu și apă.

#### Pericol de explozie

Țineți acumulatorii departe de scânteii, flăcări și țigări aprinse. Acumulatorii emană gaz exploziv.

#### Pericolul de electrocutare

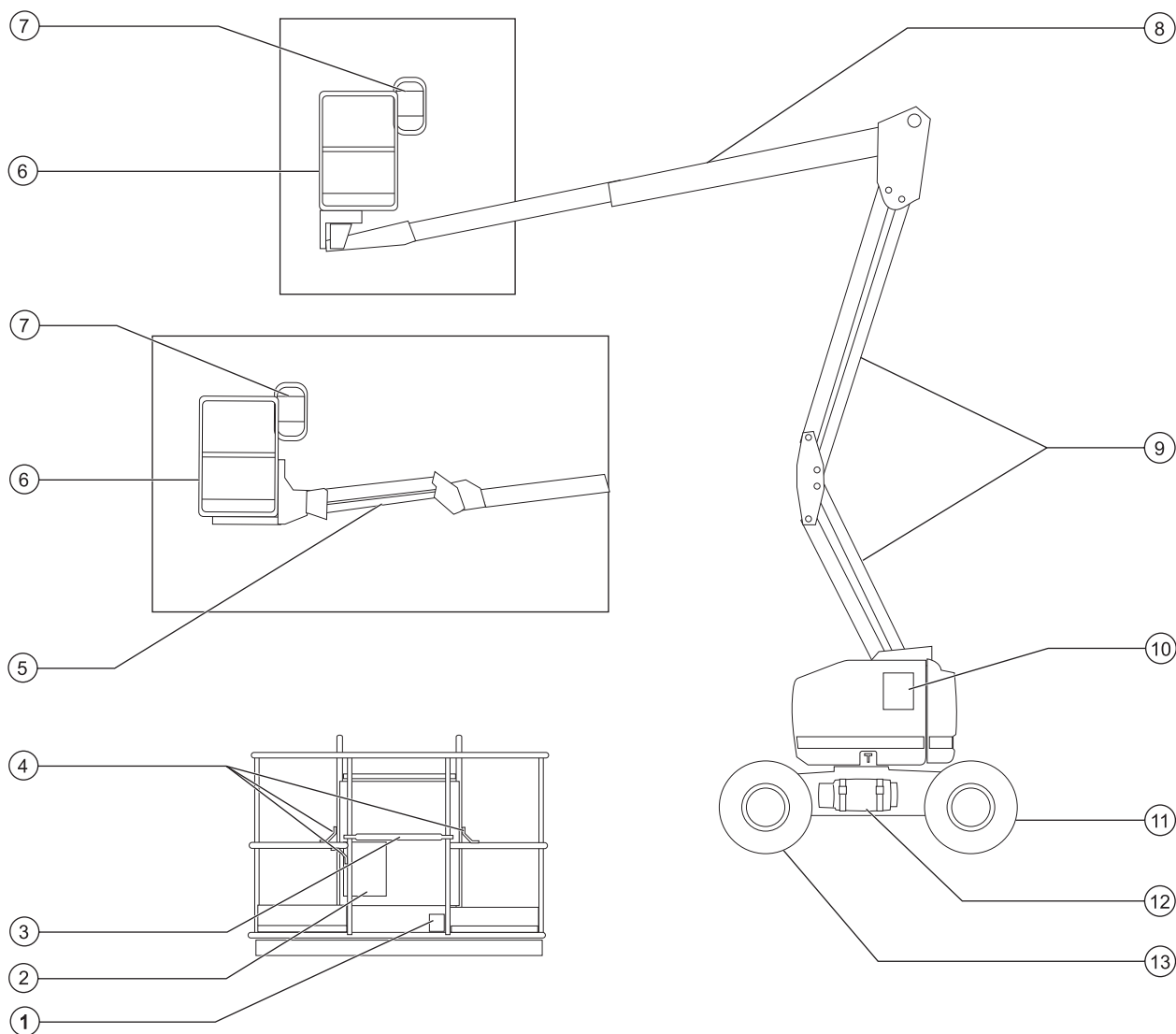
Evitați contactul cu bornele electrice.

#### Blocați după fiecare utilizare

- 1 Alegeți o zonă sigură pentru parcare - suprafață solidă, orizontală, fără obstacole sau trafic.
- 2 Retrageți și coborâți brațul utilajului în poziția cu platforma coborâtă.
- 3 Rotiți placa turnantă astfel încât brațul utilajului să fie între roțile conduse.
- 4 Rotiți comutatorul cu cheie în poziția de dezactivare și scoateți cheia pentru a preveni utilizarea acesteia de către persoane neautorizate.
- 5 Blocați roțile.



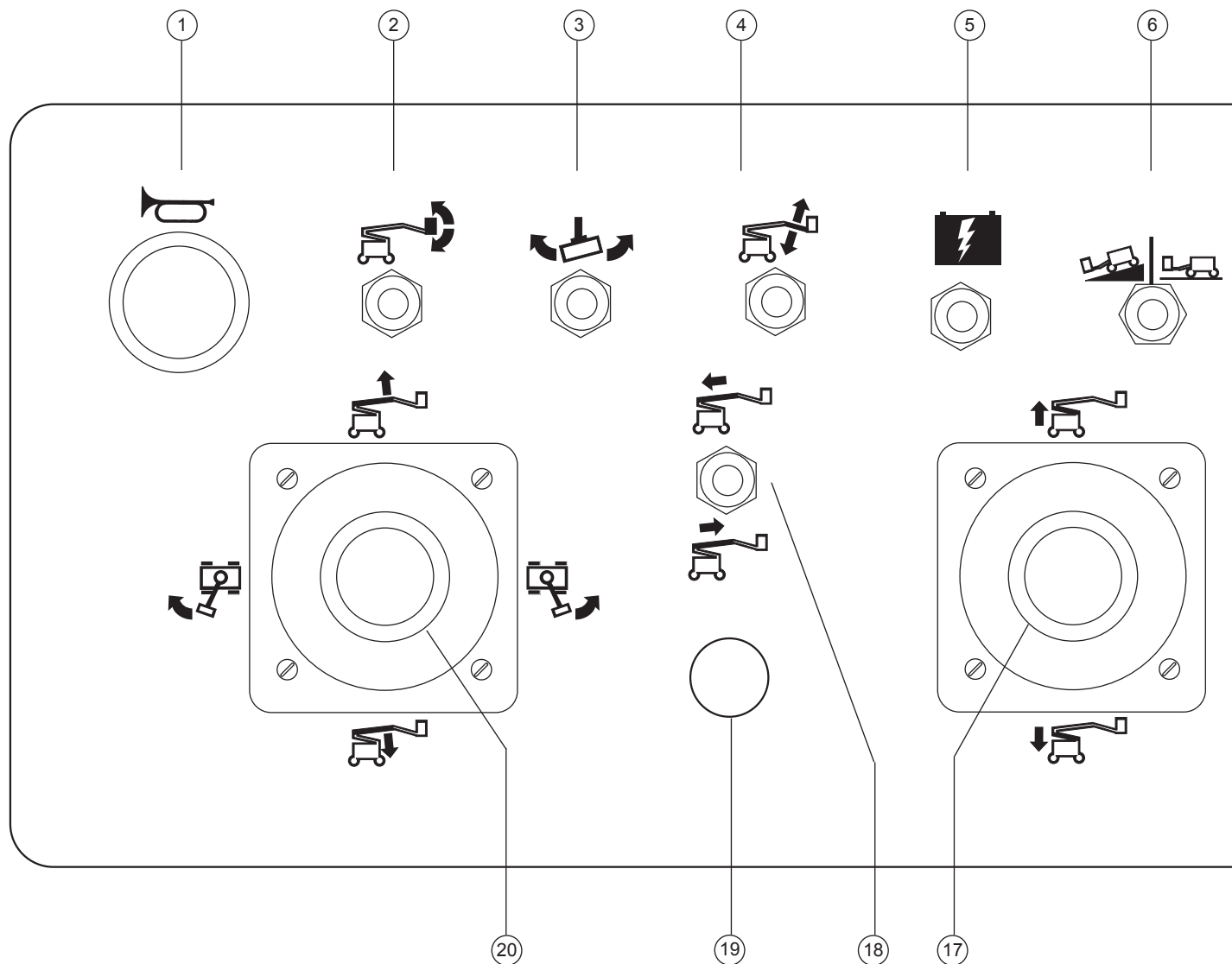
## Legendă



- 1 Întreprător cu pedală
- 2 Container de depozitare manual
- 3 Bară intermediară culisantă
- 4 Punct de ancorare curele de siguranță
- 5 Prelungitor braț (Z-45/25J și Z-51/30J)
- 6 Platformă
- 7 Comenzi platformă

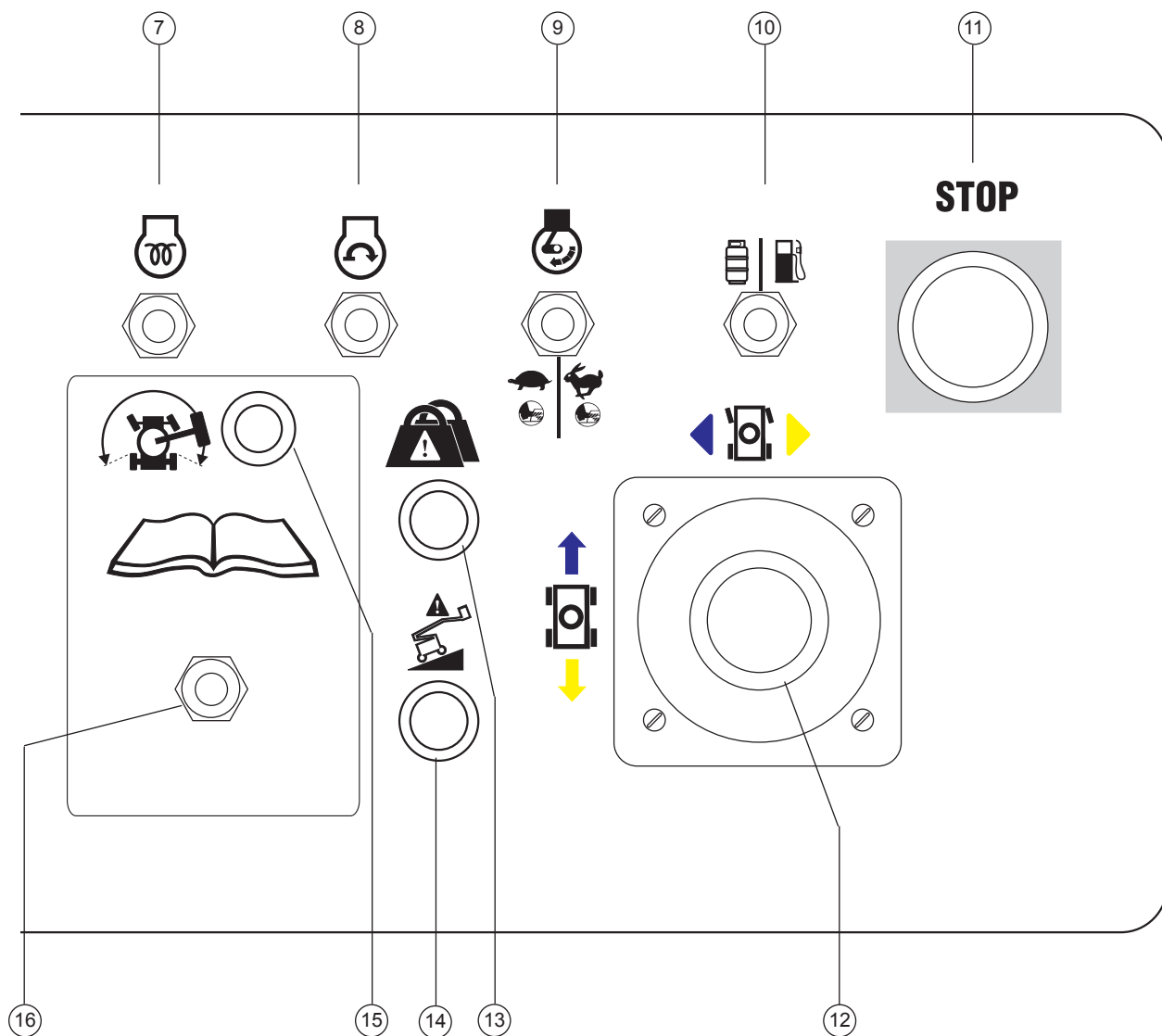
- 8 Braț principal
- 9 Braț secundar
- 10 Comenzi de la nivelul solului
- 11 Roată conducătoare
- 12 Rezervor GPL (dacă utilajul este echipat cu acest accesoriu)
- 13 Roată condusă

## Comenzi

Panoul de comandă  
de la nivelul platformei

- |   |   |
|---|---|
| 1 Buton pentru claxon   | 5 Selector de viteze                                |
| 2 Buton de orizontalizare platformă                                     | 7 Modele diesel: Buton pentru bujiile incandescente |
| 3 Buton de rotire platformă   | 8 Buton de pornire motor                            |
| 4 Z-45/25J și Z-51/30J: Buton de ridicare/<br>coborâre prelungitor braț | 9 Selector regim de ralanti (rpm)                   |
| 5 Întrerupător sursă auxiliară de energie                               | 10 Modele cu benzină/GPL: Selector benzină/GPL      |

## Comenzi



11 Buton roșu pentru oprire de urgență

12 Manetă de comandă proporțională cu două axe pentru funcțiile de deplasare și direcție SAU manetă de comandă proporțională pentru funcția de deplasare și comutator basculant pentru funcția de direcție

13 Indicator luminos de supraîncărcare platformă

14 Indicator luminos de avertizare când utilajul nu este în poziție orizontală (dacă utilajul este echipat cu acest accesoriu)

15 Indicator luminos de activare funcție de deplasare

16 Buton de activare funcție de deplasare

17 Manetă de comandă proporțională pentru funcția de ridicare/coborâre braț secundar

18 Buton de extindere/retragere braț principal

19 utilizat pentru echipamente opționale

20 Manetă de comandă proporțională cu două axe pentru funcțiile de ridicare/coborâre braț principal și de rotire stânga/dreapta placă turnantă

## Comenzi

### Panoul de comandă de la nivelul platformei

#### 1 Buton pentru claxon

Apăsați butonul pentru claxon și se va auzi claxonul. Eliberați butonul pentru claxon și claxonul nu se va mai auzi.

#### 2 Buton de orizontalizare platformă

Mișcați butonul de orizontalizare a platformei în sus și platforma se va ridica. Mișcați butonul de orizontalizare a platformei în jos și platforma va coborî.



#### 3 Buton de rotire platformă

Mișcați butonul de rotire a platformei în dreapta și platforma se va roti spre dreapta. Mișcați butonul de rotire a platformei în stânga și platforma se va roti spre stânga.



#### 4 Buton de ridicare/coborâre prelungitor braț

Mișcați butonul prelungitorului brațului în sus și prelungitorul brațului se va ridica. Mișcați butonul prelungitorului brațului în jos și prelungitorul brațului va coborî.



#### 5 Întrerupător sursă auxiliară de energie

Utilizați o sursă auxiliară de energie, dacă sursa primară de energie (motorul) nu funcționează.

Simultan, țineți întrerupătorul sursei auxiliare de energie în oricare dintre poziții și activați funcția dorită.

#### 6 Selector de viteze

Simbol pentru utilaj în pantă: Funcționare cu viteză redusă pentru pante.

Simbol pentru utilaj pe suprafață orizontală: Plajă largă de operare pentru viteză maximă de deplasare.

#### 7 Buton pentru bujiile incandescente

Mișcați butonul pentru bujiile incandescente într-una dintre pozițiile laterale și țineți-l nemișcat între 3 și 5 secunde.

#### 8 Buton de pornire motor

Mișcați butonul de pornire a motorului în oricare dintre pozițiile laterale pentru a porni motorul.

#### 9 Selector regim de ralanti (rpm)

Mutați selectorul regimului de ralanti în poziția broască țestoasă pentru ralanti mic activat de întrerupătorul cu pedală.

Mutați selectorul regimului de ralanti în poziția iepure pentru ralanti mare activat de întrerupătorul cu pedală

#### 10 Modele cu benzină/GPL: Selector de combustibil

Mutați selectorul de combustibil în poziția benzină pentru a alege opțiunea benzină. Mutați selectorul de combustibil în poziția LPG (GPL) pentru a alege opțiunea GPL.

#### 11 Buton roșu pentru oprire de urgență

Împingeți butonul roșu pentru oprire de urgență în poziția oprit pentru a întrerupe toate funcțiile și a opri motorul. Trageți butonul roșu pentru oprire de urgență în poziția pornit pentru a folosi utilajul.

## Comenzi

- 12 Manetă de comandă proporțională cu două axe pentru funcțiile de deplasare și direcție SAU manetă de comandă proporțională pentru funcția de deplasare și comutator basculant pentru funcția de direcție

Mutați maneta de comandă în direcția indicată de săgeata albastră de pe panoul de comandă și utilajul se va deplasa înainte. Mutați maneta de comandă în direcția indicată de săgeata galbenă și utilajul se va deplasa înapoi. Mutați maneta de comandă în direcția indicată de triunghiul albastru și utilajul va vira la stânga. Mutați maneta de comandă în direcția indicată de triunghiul galben și utilajul va vira la dreapta. SAU

Mutați maneta de comandă în direcția indicată de săgeata albastră de pe panoul de comandă și utilajul se va deplasa înainte. Mutați maneta de comandă în direcția indicată de săgeata galbenă și utilajul se va deplasa înapoi. Apăsăți partea stângă a comutatorului basculant și utilajul va vira la stânga. Apăsăți partea dreaptă a comutatorului basculant și utilajul va vira la dreapta.

- 13 Indicator luminos de supraîncărcare platformă

Indicatorul luminos de supraîncărcare a platformei va pâlpâi și nicio funcție nu va fi activă când sunt peste 227 kg pe platformă. Descărcați din greutate până când indicatorul se stinge.

- 14 Indicator luminos de avertizare când utilajul nu este în poziție orizontală (dacă utilajul este echipat cu acest accesoriu)

Indicatorul luminos de avertizare când utilajul nu este în poziție orizontală se va aprinde când alarma de înclinare este emisă.

- 15 Indicator luminos de activare funcție de deplasare

Aprinderea indicatorului semnalează faptul că brațul utilajului a trecut de una dintre roțile conduse, iar funcția de deplasare a fost întreruptă.

- 16 Buton de activare funcție de deplasare

Pentru deplasare când indicatorul luminos de activare a funcției de deplasare este aprins, țineți butonul de activare a funcției de deplasare în oricare parte și mutați ușor maneta de comandă a funcției de deplasare din centru. Țineți cont de faptul că este posibil ca utilajul să se deplaseze în sensul opus celui în care sunt mișcate comenzile de deplasare și direcție.

- 17 Manetă de comandă proporțională pentru funcția de ridicare/coborâre braț secundar

Mutați maneta de comandă în sus și brațul secundar se va ridica. Mutați maneta de comandă în jos și brațul secundar va coborî.



- 18 Buton de extindere/retragere braț principal

Mutați butonul brațului principal în sus și brațul principal se va retrage. Mutați butonul brațului principal în jos și brațul principal se va extinde.



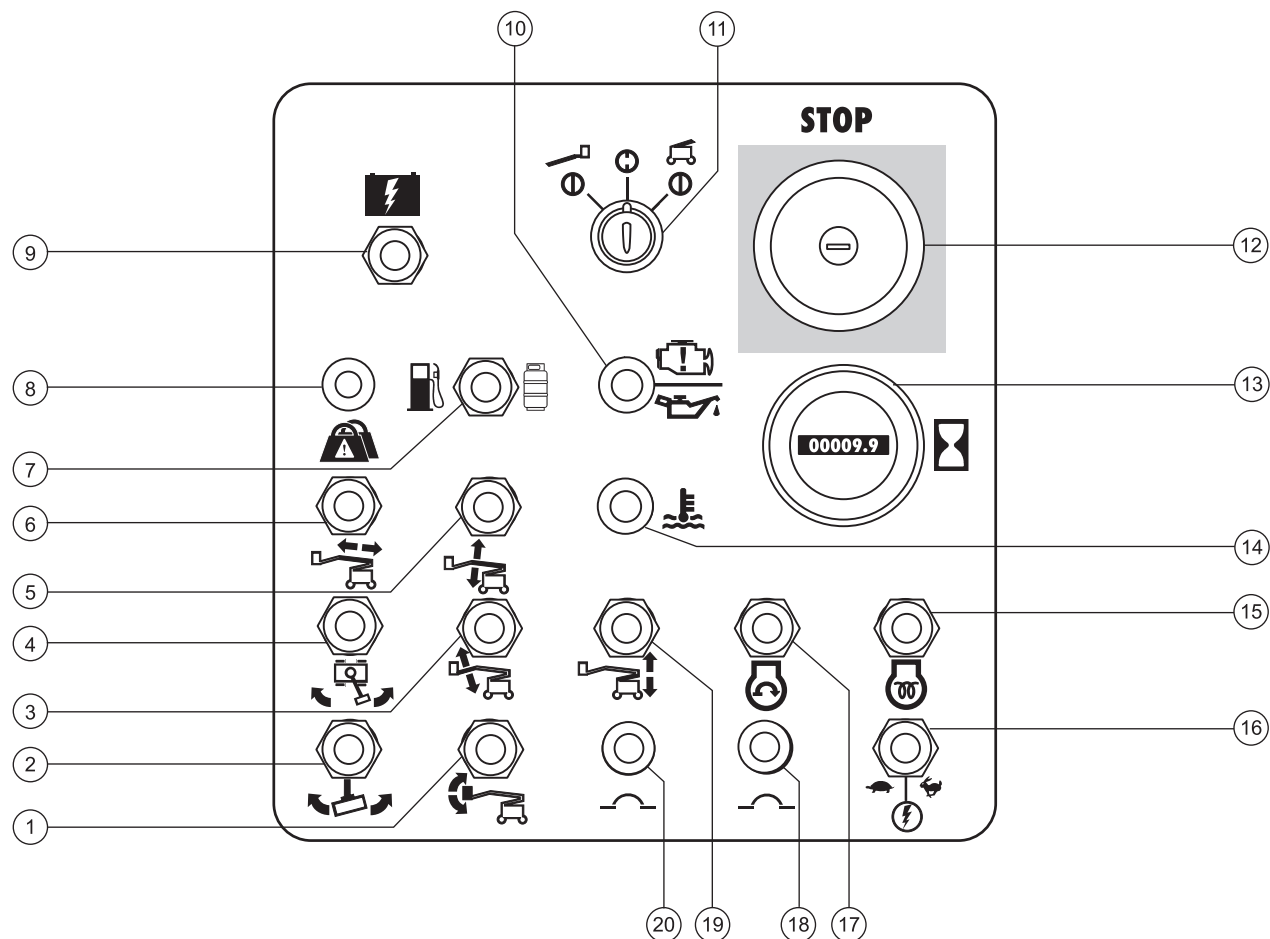
- 19 Utilizat pentru echipamente opționale

- 20 Manetă de comandă proporțională cu două axe pentru funcțiile de ridicare/coborâre braț principal și de rotire stânga/dreapta placă turnantă

Mutați maneta de comandă în sus și brațul principal se va ridica. Mutați maneta de comandă în jos și brațul principal va coborî. Mutați maneta de comandă spre dreapta și placa turnantă se va roti spre dreapta. Mutați maneta de comandă spre stânga și placa turnantă se va roti spre stânga.



## Comenzi



## Panoul de comandă de la nivelul solului

- |   |   |
|---|---|
| 1 Buton de orizontalizare platformă   | 11 Comutator cu cheie pentru selectare comenzi de pe platformă/de dezactivare/de la sol               |
| 2 Buton de rotire platformă   | 12 Buton roșu pentru oprire de urgență  |
| 3 Z-45/25J și Z-51/30J: Buton de ridicare/coborâre prelungitor braț           | 13 Contor de timp de utilizare  |
| 4 Buton de rotire placă turnantă  | 14 Modele diesel: Martor temperatură apă  |
| 5 Buton de ridicare/coborâre braț principal                                   | 15 Modele diesel: Buton pentru bujiile incandescente (dacă utilajul este echipat cu aceste accesorii) |
| 6 Buton de extindere/retragere braț principal                                 | 16 Buton de activare funcții  |
| 7 Modele cu benzină/GPL: Selector de combustibil                              | 17 Buton de pornire motor   |
| 8 Indicator luminos de supraîncărcare platformă                               | 18 Disjunctori 15 A pentru circuitele electrice ale motorului   |
| 9 Întreprător sursă auxiliară de energie                                      | 19 Buton de ridicare/coborâre braț secundar   |
| 10 Modele cu benzină/GPL: Martor motor<br>Modele Diesel: Martor presiune ulei | 20 Disjunctori 15 A pentru circuitele electrice de comandă  |

## Comenzi

## Panoul de comandă de la nivelul solului

## 1 Buton de orizontalizare platformă

Mișcați butonul de orizontalizare a platformei în sus și platforma se va ridica. Mișcați butonul de orizontalizare a platformei în jos și platforma va coborî.



## 2 Buton de rotire platformă

Mișcați butonul de rotire a platformei în dreapta și platforma se va roti spre dreapta. Mișcați butonul de rotire a platformei în stânga și platforma se va roti spre stânga.



## 3 Buton de ridicare/coborâre prelungitor braț

Mișcați butonul prelungitorului brațului în sus și prelungitorul brațului se va ridica. Mișcați butonul prelungitorului brațului în jos și prelungitorul brațului va coborî.



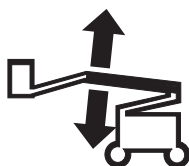
## 4 Buton de rotire placă turnantă

Mișcați butonul de rotire a plăcii turnante spre dreapta și placa turnantă se va roti spre dreapta. Mișcați butonul de rotire a plăcii turnante spre stânga și placa turnantă se va roti spre stânga.



## 5 Buton de ridicare/coborâre braț principal

Mutați butonul de ridicare/coborâre a brațului principal în sus și brațul se va ridica. Mutați butonul de ridicare/coborâre a brațului principal în jos și brațul va coborî



## 6 Buton de extindere/retragere braț principal

Mutați butonul de extindere/retragere a brațului principal spre dreapta și brațul se va retrage. Mutați butonul de extindere/retragere a brațului spre stânga și brațul se va extinde.



## 7 Modele cu benzină/GPL: Selector de combustibil

Mutați selectorul de combustibil în poziția benzină pentru a alege opțiunea benzină. Mutați selectorul de combustibil în poziția LPG (GPL) pentru a alege opțiunea GPL.

## 8 Indicator luminos de supraîncărcare platformă

Indicatorul luminos de supraîncărcare a platformei va pâlpâi și nicio funcție nu va fi activă când sunt peste 227 kg pe platformă. Descărcați din greutate până când indicatorul se stinge.

## 9 Întrerupător sursă auxiliară de energie

Utilizați o sursă auxiliară de energie, dacă sursa primară de energie (motorul) nu funcționează. Simultan, țineți întrerupătorul sursei auxiliare de energie în oricare dintre poziții și activați funcția dorită.

10 Modele cu benzină/GPL: Martor motor  
Modele Diesel: Martor presiune ulei

Martorul se aprinde și motorul se oprește: Etichetați utilajul și scoateți-l din funcțiune. Martorul se aprinde și motorul continuă să funcționeze: Contactați personalul care asigură service-ul în decurs de 24 de ore.

## Comenzi

- 11 Comutator cu cheie pentru selectare comenzi de pe platformă/de dezactivare/de la sol

Rotiți comutatorul cu cheie în poziția platformă și comenzile platformei vor fi active. Rotiți comutatorul cu cheie în poziția oprit și utilajul va fi oprit. Rotiți comutatorul cu cheie în poziția sol și comenzile de la sol vor fi active.

- 12 Buton roșu pentru oprire de urgență

Împingeți butonul roșu pentru oprire de urgență în poziția oprit pentru a întrerupe toate funcțiile și a opri motorul. Trageți butonul roșu pentru oprire de urgență în poziția pornit pentru a folosi utilajul.

- 13 Contor de timp de utilizare

Contorul timpului de utilizare afișează numărul de ore în care utilajul a funcționat.

- 14 Modele diesel: Martor temperatură apă

Martorul se aprinde și motorul se oprește: Etichetați utilajul și scoateți-l din funcțiune. Martorul se aprinde și motorul continuă să funcționeze: Contactați personalul care asigură service-ul în decurs de 24 de ore.

- 15 Modele diesel: Buton pentru bujiile incandescente (dacă utilajul este echipat cu aceste accesorii)

Mișcați butonul pentru bujiile incandescente într-una dintre pozițiile laterale și țineți-l nemișcat între 3 și 5 secunde.

- 16 Buton de activare funcții

Mutați butonul de activare a funcțiilor într-una dintre pozițiile laterale pentru a activa funcțiile panoului de comandă de la sol.

- 17 Buton de pornire motor

Mișcați butonul de pornire a motorului în oricare dintre pozițiile laterale pentru a porni motorul.

- 18 Disjunctori 15 A pentru circuitele electrice ale motorului

- 19 Buton de ridicare/coborâre braț secundar

Mișcați butonul de ridicare/coborâre a brațului secundar și brațul secundar se va ridica. Mutați butonul de ridicare/coborâre a brațului secundar în jos și brațul secundar va coborî



- 20 Disjunctori 15 A pentru circuitele electrice de comandă



## 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

### Verificarea premergătoare punerii în funcțiune

- Asigurați-vă că manualul de operare, manualele privind siguranța și responsabilitățile care revin fiecărei părți sunt complete, lizibile și se află în containerul de depozitare de pe platformă.
- Asigurați-vă că toate etichetele sunt lizibile și se află la locul lor. A se vedea secțiunea Etichete.
- Verificați dacă există scurgeri de ulei de motor și dacă nivelul de ulei este corespunzător. Dacă este necesar, adăugați ulei. A se vedea secțiunea Întreținere.
- Verificați dacă există scurgeri de ulei hidraulic și dacă nivelul acestuia este corespunzător. Dacă este necesar, adăugați ulei. A se vedea secțiunea Întreținere.
- Verificați dacă există scurgeri de lichid de răcire a motorului și dacă nivelul lichidului de răcire este corespunzător. Dacă este necesar, adăugați lichid de răcire. A se vedea secțiunea Întreținere.
- Verificați dacă există scurgeri de lichid din acumulatori și dacă nivelul de lichid din acumulatori este corespunzător. Dacă este necesar, adăugați apă distilată. A se vedea secțiunea Întreținere.
- Modelele Z-45/25 RT și Z-45/25J RT cu pneuri: Verificați ca presiunea pneurilor să fie corespunzătoare. Dacă este necesar, introduceți mai mult aer. A se vedea secțiunea Întreținere.

Verificați dacă următoarele componente sau zone sunt deteriorate, instalate incorect, au componente lipsă sau prezintă modificări neautorizate:

- Componentele electrice, cablajele și cablurile electrice
- Furtunurile hidraulice, garniturile, cilindrii și țevile
- Rezervorul de combustibil și rezervorul hidraulic
- Motoarele de acționare utilaj și placă turnantă și butucii de roată
- Plăcile de uzură de la brațul utilajului
- Anvelopele și roțile

- Motorul și componentele aferente
- Întrerupătoarele de sfârșit de cursă și claxonul
- Alarmerile și luminile de semnalizare (dacă utilajul este echipat cu aceste accesorii)
- Piulițele, șuruburile și alte elemente de prindere
- Bara de protecție intermediară sau ușa de la intrarea platformei

Efectuați următoarele verificări:

- Verificați dacă există fisuri în cordoanele de sudură sau în componentele structurale
- Verificați dacă există urme de lovituri sau deteriorare a utilajului
- Asigurați-vă că sunt prezente toate componentele structurale și alte componente importante și că toate elementele de prindere și bolțurile aferente se află la locul lor și sunt bine strânse.
- După ce ați finalizat verificarea, asigurați-vă că toate capacele de compartimente sunt puse înapoi la locul lor și sunt blocate.

## 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.
- 3 Înainte de utilizare, realizați întotdeauna teste de funcționare.**

**Înainte de a trece la secțiunea următoare, trebuie să cunoașteți și să înțelegeți testele de funcționare.**

- 4 Verificați zona de lucru.
- 5 Folosiți utilajul numai în modul stabilit de către producător.

### Noțiuni fundamentale pentru testele de funcționare

Testele de funcționare sunt concepute pentru a ajuta la descoperirea oricăror defecțiuni înainte de punerea în funcțiune a utilajului. Operatorul trebuie să urmeze instrucțiunile pas cu pas pentru a testa toate funcțiile utilajului.

Nu trebuie să se utilizeze, niciodată, un utilaj defect. Dacă sunt observate defecțiuni, 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 și testele funcționare înainte de a pune în funcțiune utilajul.

## Verificări

- 1 Pentru efectuarea testului, alegeți o zonă stabilă, orizontală și fără obstacole.


### La comenzile de la nivelul solului

- 2 Rotiți comutatorul cu cheie în poziția pentru comandă de la nivelul solului.
- 3 Trageți butonul roșu pentru oprire de urgență în poziția pornit.
- ⊙ Rezultat: Luminile de semnalizare (dacă utilajul este echipat cu aceste accesorii) trebuie să se aprindă intermitent.
- 4 Porniți motorul. Consultați secțiunea Instrucțiuni de operare.


### Testarea opririi de urgență

- 5 Împingeți butonul roșu pentru oprire de urgență în poziția oprit.
- ⊙ Rezultat: Motorul se va opri după 2 sau 3 secunde.
- 6 Trageți butonul roșu pentru oprire de urgență în poziția pornit și reporniți motorul.


### Testarea funcțiilor utilajului

- 7 Nu țineți butonul de activare a funcțiilor în niciuna dintre pozițiile laterale. Încercați să activați fiecare comutator basculant de funcție al brațului și platformei utilajului. 
- ⊙ Rezultat: Niciuna dintre funcțiile platformei și ale brațului utilajului nu trebuie să fie activă.
- 8 Țineți butonul de activare a funcțiilor într-una dintre poziții și activați fiecare comutator basculant de funcție al brațului și platformei utilajului.
- ⊙ Rezultat: Toate funcțiile brațului și platformei trebuie să fie active pe durata unui ciclu complet. În timpul coborârii brațului, trebuie să se audă alarma de coborâre.

### Testarea senzorului de înclinare

- 9 Rotiți comutatorul cu cheie în poziția pentru comanda de pe platformă. Trageți butonul roșu pentru oprire de urgență de pe platformă în poziția pornit. 
- 10 Deschideți capacul plăcii turnante de pe partea motorului și veți găsi senzorul de înclinare în partea dreaptă a pompei hidraulice.
- 11 Apăsați o parte a senzorului de înclinare.
- ⊙ Rezultat: Trebuie să se audă alarma de pe platformă.

### Testarea comenzilor auxiliare

- 12 Rotiți comutatorul cu cheie în poziția pentru comandă de la nivelul solului și opriți motorul.
  - 13 Trageți butonul roșu pentru oprire de urgență în poziția pornit.
  - 14 Simultan, țineți întrerupătorul sursei auxiliare de energie în poziția pornit și activați fiecare comutator basculant de funcție al brațului utilajului. 
- Observație: Pentru a nu descărca acumulatorul, testați fiecare funcție printr-un ciclu parțial.
- ⊙ Rezultat: Toate funcțiile brațului utilajului trebuie să fie active.

## Verificări

### La comenzile de pe platformă

#### Testarea opririi de urgență

- 15 Rotiți comutatorul cu cheie în poziția pentru comandă de pe platformă și reporniți motorul.
- 16 Împingeți butonul roșu pentru oprire de urgență de pe platformă în poziția oprit.
- ☉ Rezultat: Motorul se va opri după 2 sau 3 secunde.
- 17 Trageți butonul roșu pentru oprire de urgență și reporniți motorul.

#### Testarea claxonului

- 18 Apăsați butonul pentru claxon.
- ☉ Rezultat: Trebuie să se audă claxonul.

#### Testarea întrerupătorului cu pedală

- 19 Împingeți butonul roșu pentru oprire de urgență de pe platformă în poziția oprit.
- 20 Trageți butonul roșu pentru oprire de urgență în poziția pornit, dar nu porniți motorul.
- 21 Apăsați întrerupătorul cu pedală și încercați să porniți motorul prin trecerea comutatorului basculant de pornire în oricare dintre poziții.
- ☉ Rezultat: Motorul nu trebuie să pornească.
- 22 Nu apăsați întrerupătorul cu pedală și reporniți motorul.
- ☉ Rezultat: Motorul trebuie să pornească.
- 23 Nu apăsați întrerupătorul cu pedală și testați fiecare funcție a utilajului.
- ☉ Rezultat: Funcțiile utilajului nu trebuie să fie active.

#### Testarea funcțiilor utilajului

- 24 Apăsați întrerupătorul cu pedală.
- 25 Activați fiecare comutator basculant sau manetă de comandă a funcțiilor utilajului.
- ☉ Rezultat: Toate funcțiile brațului și platformei trebuie să fie active pe durata unui ciclu complet.

#### Testarea direcției

- 26 Apăsați întrerupătorul cu pedală.
- 27 Apăsați comutatorul basculant din partea de sus a manetei de comandă în direcția indicată de triunghiul albastru de pe panoul de comandă SAU mutați ușor maneta de comandă în direcția indicată de triunghiul albastru.
- ☉ Rezultat: Roțile conducătoare trebuie să se întoarcă în sensul indicat de triunghiurile albastre de pe șasiu.
- 28 Apăsați comutatorul basculant din partea de sus a manetei de comandă în direcția indicată de triunghiul galben de pe panoul de comandă SAU mutați ușor maneta de comandă în direcția indicată de triunghiul galben.
- ☉ Rezultat: Roțile conducătoare trebuie să se întoarcă în sensul indicat de triunghiurile galbene de pe șasiu.

## Verificări

### Parcursul de probă și testarea frânelor

29 Apăsați întrerupătorul cu pedală.

30 Mutați ușor maneta de comandă a deplasării în sensul indicat de săgeata albastră de pe panoul de comandă până când utilajul începe să se miște, apoi readuceți maneta în poziția centrală.

⊙ Rezultat: Utilajul trebuie să se deplaseze în direcția indicată de săgeata albastră de pe șasiu, apoi trebuie să se oprească brusc.

31 Mutați ușor maneta de comandă a funcției de deplasare în sensul indicat de săgeata galbenă de pe panoul de comandă, până când utilajul începe să se miște, apoi readuceți maneta în poziția centrală.

⊙ Rezultat: Utilajul trebuie să se deplaseze în direcția indicată de săgeata galbenă de pe șasiu, apoi trebuie să se oprească brusc.

Observație: Frânele trebuie să poată să susțină utilajul pe orice pantă pe care acesta o poate urca.

### Testarea sistemului de activare a deplasării

32 Apăsați întrerupătorul cu pedală și coborâți brațul utilajului în poziția cu platforma coborâtă.

33 Rotiți placa turnantă până când brațul principal trece de una dintre roțile conduse.

⊙ Rezultat: Indicatorul luminos de activare a funcției de deplasare trebuie să se aprindă și să rămână aprins cât timp brațul utilajului este în orice punct din raza de acțiune indicată.



34 Mutați din centru maneta de comandă a funcției de deplasare.

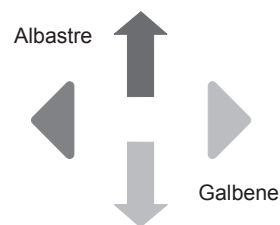
⊙ Rezultat: Funcția de deplasare nu trebuie să fie activă.

35 Mutați și blocați comutatorul basculant de activare a funcției de deplasare în oricare dintre poziții și mutați ușor din centru maneta de comandă a funcției de deplasare.

⊙ Rezultat: Funcția de deplasare trebuie să fie activă.

Observație: Când este utilizat sistemul de activare a funcției de deplasare, este posibil ca utilajul să se deplaseze în sensul opus celui în care este mutată maneta de comandă a funcțiilor de deplasare și direcție.

Utilizați săgețile indicatoare codate pe culori de pe comenzile de pe platformă și șasiu pentru a identifica direcția în care se va deplasa utilajul.



## Verificări

### Testarea vitezei limită de deplasare - Modele cu bază standard

- 36 Apăsați întrerupătorul cu pedală.
- 37 Ridicați brațul principal aproximativ 61 cm.
- 38 Mutați ușor maneta de comandă a funcției de deplasare în poziția de deplasare maximă.
- ⊙ Rezultat: Viteza maximă de deplasare care poate fi atinsă cu brațul principal ridicat nu trebuie să depășească 30 cm pe secundă.
- 39 Coborâți brațul principal în poziția cu platforma coborâtă.
- 40 Ridicați brațul secundar aproximativ 61 cm.
- 41 Mutați ușor maneta de comandă a funcției de deplasare în poziția de deplasare maximă.
- ⊙ Rezultat: Viteza maximă de deplasare care poate fi atinsă cu brațul secundar ridicat nu trebuie să depășească 30 cm pe secundă.
- 42 Coborâți brațul secundar în poziția cu platforma coborâtă.
- 43 Extindeți brațul principal aproximativ 30 cm.
- 44 Mutați ușor maneta de comandă a funcției de deplasare în poziția de deplasare maximă.
- ⊙ Rezultat: Viteza maximă de deplasare care poate fi atinsă cu brațul principal extins nu trebuie să depășească 30 cm pe secundă.
- 45 Retrageți brațul utilajului în poziția cu platforma coborâtă.

În cazul în care viteza de deplasare cu brațul principal ridicat, brațul secundar ridicat sau cu brațul principal extins depășește 30 cm pe secundă, etichetați și scoateți imediat din funcțiune utilajul.

### Testarea vitezei limită de deplasare - Modele cu bază îngustă

- 36 Apăsați întrerupătorul cu pedală.
- 37 Ridicați brațul principal aproximativ 61 cm.
- 38 Mutați ușor maneta de comandă a funcției de deplasare în poziția de deplasare maximă.
- ⊙ Rezultat: Viteza maximă de deplasare care poate fi atinsă cu brațul principal ridicat nu trebuie să depășească 15 cm pe secundă.
- 39 Coborâți brațul principal în poziția cu platforma coborâtă.
- 40 Ridicați brațul secundar aproximativ 61 cm.
- 41 Mutați ușor maneta de comandă a funcției de deplasare în poziția de deplasare maximă.
- ⊙ Rezultat: Viteza maximă de deplasare care poate fi atinsă cu brațul secundar ridicat nu trebuie să depășească 15 cm pe secundă.
- 42 Coborâți brațul secundar în poziția cu platforma coborâtă.
- 43 Extindeți brațul principal aproximativ 30 cm.
- 44 Mutați ușor maneta de comandă a funcției de deplasare în poziția de deplasare maximă.
- ⊙ Rezultat: Viteza maximă de deplasare care poate fi atinsă cu brațul principal extins nu trebuie să depășească 15 cm pe secundă.
- 45 Retrageți brațul utilajului în poziția cu platforma coborâtă.

În cazul în care viteza de deplasare cu brațul principal ridicat, brațul secundar ridicat sau cu brațul principal extins depășește 15 cm pe secundă, etichetați și scoateți imediat din funcțiune utilajul.

## Verificări

### Testarea axului oscilant (modele echipate cu ax oscilant)

46 Porniți motorul de la comenzile de pe platformă.

47 Urcați roata conducătoare din dreapta pe o bordură sau un bloc de 15 cm.

⊙ Rezultat: Celelalte trei roți trebuie să rămână în contact ferm cu solul.

48 Urcați roata conducătoare din stânga pe o bordură sau un bloc de 15 cm.

⊙ Rezultat: Celelalte trei roți trebuie să rămână în contact ferm cu solul.

49 Urcați ambele roți conducătoare pe o bordură sau un bloc de 15 cm.

⊙ Rezultat: Roțile conduse trebuie să rămână în contact ferm cu solul.

### Testarea comenzilor auxiliare

50 Opriți motorul.

51 Trageți butonul roșu pentru oprire de urgență în poziția pornit.

52 Apăsați întrerupătorul cu pedală.

53 Simultan, țineți întrerupătorul sursei auxiliare de energie în poziția pornit și activați fiecare manetă sau comutator basculant de comandă a funcțiilor.

Observație: Pentru a nu descărca acumulatorul, testați fiecare funcție printr-un ciclu parțial.

⊙ Rezultat: Toate funcțiile de deplasare și funcțiile brațului utilajului trebuie să fie active. Funcțiile de deplasare nu trebuie să utilizeze energie auxiliară.

### Testarea funcției de selectare ridicare/ deplasare (dacă utilajul este dotat cu această funcție)

54 Apăsați întrerupătorul cu pedală.

55 Mutați din centru maneta de comandă a funcției de deplasare și activați un comutator basculant de funcție al brațului utilajului.

⊙ Rezultat: Niciuna dintre funcțiile brațului nu trebuie să fie activă. Utilajul se va deplasa în direcția indicată pe panoul de comandă.

56 Înainte de a folosi utilajul, reparați orice defecțiune.

### Testare pachet de protecție aparat de zbor (dacă utilajul este echipat cu acest accesoriu)

57 Mutați amortizorul gri de la baza platformei 10 cm în orice direcție.

58 Activați fiecare manetă de comandă a funcțiilor sau comutator basculant.

⊙ Rezultat: Niciuna dintre funcțiile de direcție și funcțiile brațului utilajului nu trebuie să fie activă.

59 Mutați butonul de anulare și înlocuire a funcțiilor în oricare parte.

60 Activați fiecare manetă de comandă a funcțiilor sau comutator basculant.

⊙ Rezultat: Toate funcțiile de direcție și funcțiile brațului utilajului trebuie să fie active.



## 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.
  - 3 Înainte de utilizare, realizați întotdeauna teste de funcționare.
- 4 Verificați zona de lucru.**

**Înainte de a trece la secțiunea următoare, trebuie să cunoașteți și să înțelegeți operațiunea de verificare a zonei de lucru.**

  - 5 Folosiți utilajul numai în modul stabilit de către producător.

### Verificarea zonei de lucru

Trebuie să aveți în vedere și să evitați următoarele situații periculoase:

- zone cu materiale descărcate sau gropi
- terenuri accidentate, cu obstacole sau resturi de diverse materiale
- suprafețe înclinate
- suprafețe alunecoase sau instabile
- obstacole deasupra utilajului și conductori de înaltă tensiune
- zone periculoase
- suprafețe care nu sunt adecvate pentru susținerea tuturor sarcinilor determinate de către utilaj.
- vânt și condiții atmosferice nefavorabile
- prezența personalului neautorizat
- alte situații de pericol potențial

## Noțiuni fundamentale

Verificarea zonei de lucru îl ajută pe operator să determine dacă zona de lucru este corespunzătoare pentru operarea utilajului în condiții de siguranță. Această verificare trebuie efectuată de către operator înainte de mutarea utilajului în zona de lucru.

Este responsabilitatea operatorului să citească despre pericolele existente în zona de lucru și să le țină minte, să fie atent la acestea și să le evite în timp ce mută, reglează și operează utilajul.

## Verificări

### Verificarea etichetelor

Utilizați imaginile de pe pagina următoare pentru a verifica dacă toate etichetele sunt lizibile și la locul lor.

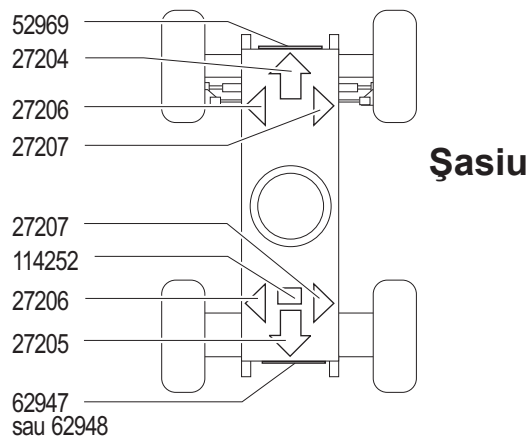
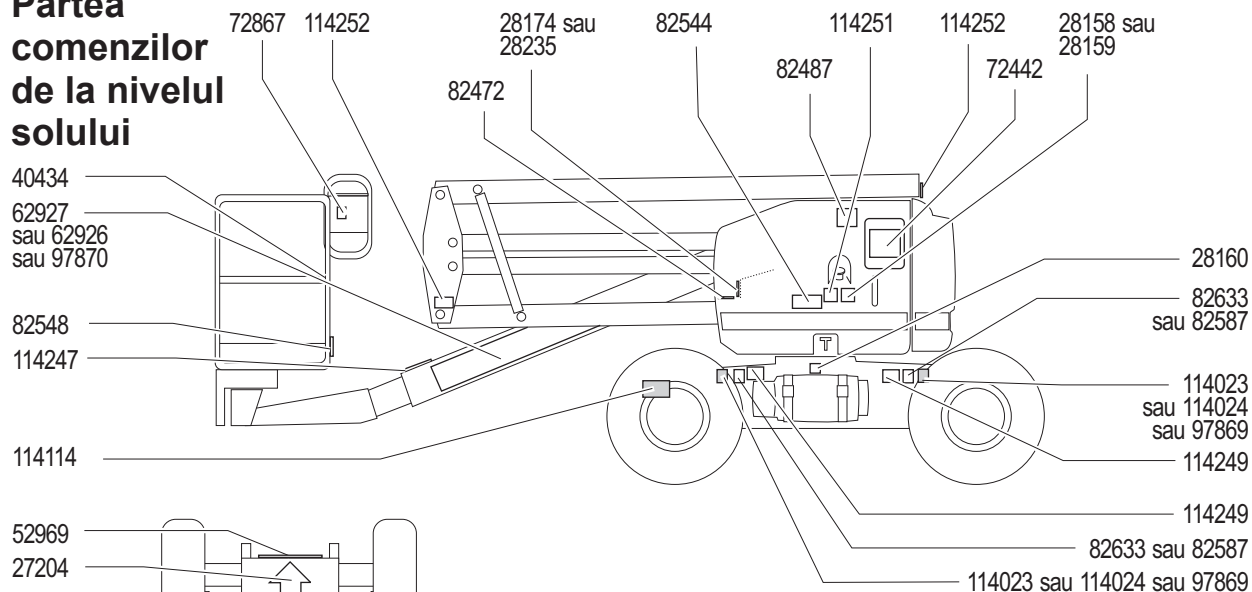
Mai jos, este prezentată o listă numerică cu descrieri și cantități.

Nr. etichetă	Descriere etichetă	Cantitate
27204	Săgeată - Albastră	1
27205	Săgeată - Galbenă	1
27206	Triunghi - Albastru	2
27207	Triunghi - Galben	2
28158	Etichetă - Fără plumb	1
28159	Etichetă - Diesel	1
28160	Etichetă - Gaz petrolier lichefiat	1
28174	Etichetă - Tensiune de alimentare platformă, 230 V	2
28235	Etichetă - Tensiune de alimentare platformă, 115 V	2
32728	Etichetă - Generator (opțional)	1
40434	Etichetă - Ancorare curele de siguranță	3
44981	Etichetă - Conductă de aer comprimat pentru platformă	2
52969	Cosmetic - Genie Boom	1
62926	Cosmetic - Genie Z-45/25J	1
62927	Cosmetic - Genie Z-45/25	1
62947	Cosmetic - IC Power 4 x 2	1
62948	Cosmetic - IC Power 4 x 4	1
72442	Panou de comandă de la nivelul solului	1
82238	Panou de comandă platformă	1
82472	Etichetă - Pericol de strivire	1
82473	Etichetă - Acces compartiment	1

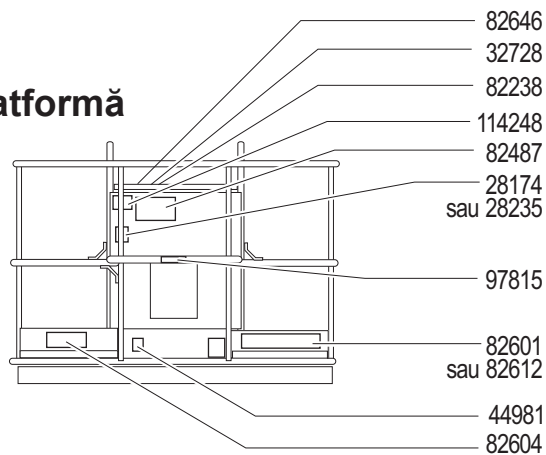
Nr. etichetă	Descriere etichetă	Cantitate
82487	Etichetă - Citiți manualul	2
82544	Etichetă - Pericol de electrocutare	2
82548	Etichetă - Rotire platformă	2
82587	Etichetă - Presiune pneu, Anvelope cu flotajie ridicată	4
82601	Etichetă - Sarcină maximă, 227 kg	1
82604	Etichetă - Forță manuală maximă, 400 N	1
82646	Etichetă - Corecție la activare funcție de deplasare	1
82918	Etichetă - Presiune pneu, pneuri RT	4
97815	Etichetă - Coborâți bara intermediară	1
97869	Etichetă - Presiune a roții, Z-51/30J	4
97870	Cosmetic - Genie Z-51/30J	1
114023	Etichetă - Presiune a roții, Z-45/25	4
114024	Etichetă - Presiune a roții, Z-45/25J	4
114114	Etichetă - Schemă de transport	2
114247	Etichetă - Pericol de cădere	1
114248	Etichetă - Pericol de răsturnare, Alarmă de înclinare	1
114249	Etichetă - Pericol de răsturnare, Anvelope	4
114251	Etichetă - Pericol de explozie	1
114252	Etichetă - Pericol de răsturnare, Întrerupătoare de sfârșit de cursă	3

## Verificări

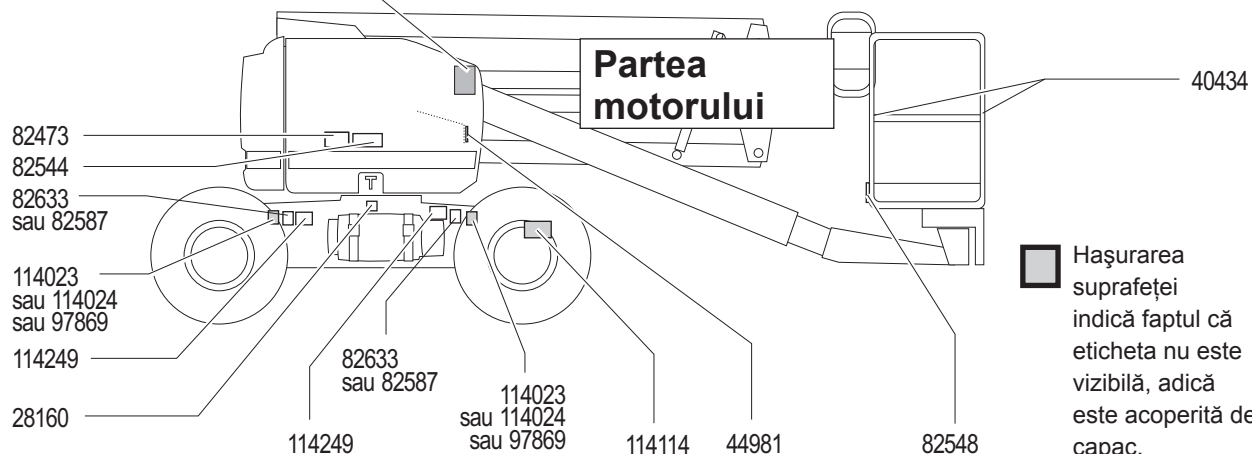
### Partea comenzilor de la nivelul solului




### Platformă



Etichetă cu date tehnice



 Hașurarea suprafeței indică faptul că eticheta nu este vizibilă, adică este acoperită de capac.

## Instrucțiuni de operare



### 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.
  - 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

Secțiunea Instrucțiuni de operare vă oferă instrucțiuni referitoare la fiecare aspect al operării utilajului. Este responsabilitatea operatorului să respecte toate regulile de siguranță și instrucțiunile din manualul de operare, manualele privind siguranța și responsabilitățile care revin fiecărei părți.

Este interzisă folosirea acestui utilaj în alte scopuri decât cel de ridicare a personalului, împreună cu uneltele și materialele lor, până la o zonă de lucru aeriană, deoarece acest lucru este nesigur și periculos.

Numai personalului calificat și autorizat trebuie să aibă permisiunea de a opera acest utilaj. Dacă, în timpul aceluiași schimb, în momente diferite, este posibil ca mai mulți operatori să utilizeze același utilaj, toți acești operatori trebuie să fie autorizați și trebuie să urmeze toate regulile de siguranță și instrucțiunile din manualul de operare, manualele privind siguranța și responsabilitățile care revin fiecărei părți. Acest lucru înseamnă că fiecare operator nou trebuie să efectueze verificarea premergătoare punerii în funcțiune, testele de funcționare și verificarea zonei de lucru înainte de a folosi utilajul.

## Instrucțiuni de operare

### Pornirea motorului

- 1 La comenzile de la nivelul solului, rotiți comutatorul cu cheie în poziția dorită.
- 2 Asigurați-vă că atât butonul roșu pentru oprire de urgență de la nivelul solului, cât și cel de pe platformă sunt trase în poziția pornit.

#### Modele cu benzină/GPL

- 3 Alegeți combustibilul prin mutarea selectorului de combustibil în poziția dorită.
- 4 Mutați comutatorul de pornire a motorului într-una dintre pozițiile laterale. Dacă motorul nu pornește sau se oprește, funcția de întârziere repornire va dezactiva butonul de pornire timp de 3 secunde.



#### Modele Diesel

- 3 Mișcați butonul pentru bujiile incandescente într-una dintre pozițiile laterale și țineți-l nemișcat între 3 și 5 secunde.
- 4 Mutați comutatorul de pornire a motorului într-una dintre pozițiile laterale. Dacă motorul nu pornește sau se oprește, funcția de întârziere repornire va dezactiva butonul de pornire timp de 3 secunde.

#### Toate modelele

Dacă motorul nu pornește după 15 secunde de la acționarea demarorului, determinați cauza și reparați orice defecțiune. Așteptați timp de 60 de secunde înainte de a încerca să reporniți motorul.

În condiții de vreme rece, cu temperaturi mai mici de  $-6^{\circ}\text{C}$ , încălziți motorul timp de 5 minute înainte de utilizare, pentru a preveni deteriorarea sistemului hidraulic.

În condiții de vreme foarte rece, cu temperaturi sub  $-18^{\circ}\text{C}$ , utilajele trebuie dotate cu echipamente de pornire la rece. Dacă doriți să porniți motorul la temperaturi mai mici de  $-18^{\circ}\text{C}$ , este posibil să fie necesar să utilizați o baterie auxiliară.

Modele cu benzină/GPL: În condiții de vreme rece, cu temperaturi mai mici de  $-6^{\circ}\text{C}$ , utilajul trebuie pornit pe benzină și încălzit timp de 2 minute și apoi trebuie trecut pe GPL. Motoarele calde pot fi pornite pe GPL.

### Oprirea de urgență

Împingeți butonul roșu pentru oprire de urgență fie de pe platformă, fie de la nivelul solului, în poziția oprit pentru a întrerupe toate funcțiile și a opri motorul.

Corectați orice funcție care este activă când este apăsat butonul roșu pentru oprire de urgență.

Selectarea și acționarea comenzilor la nivelul solului vor avea prioritate față de butonul roșu pentru oprire de urgență de pe platformă.

### Comenzi auxiliare

Utilizați sursa auxiliară de energie, în cazul în care sursa primară de energie (motorul) nu funcționează.

- 1 Rotiți comutatorul cu cheie în poziția pentru comandă de la nivelul solului sau de pe platformă.
- 2 Trageți butonul roșu pentru oprire de urgență în poziția pornit.
- 3 Apăsați întrerupătorul cu pedală când utilizați comenzile auxiliare din platformă.
- 4 Simultan, țineți pornit întrerupătorul pentru sursa auxiliară de energie și activați funcția dorită.



Funcțiile de deplasare și de direcție nu pot utiliza energia auxiliară.

## Instrucțiuni de operare

### Operarea utilajului de la nivelul solului

- 1 Rotiți comutatorul cu cheie în poziția pentru comandă de la nivelul solului.
- 2 Trageți butonul roșu pentru oprire de urgență în poziția pornit.
- 3 Modele cu benzină/GPL: Alegeți combustibilul prin mutarea selectorului de combustibil în poziția dorită.
- 4 Porniți motorul.

### Pentru poziționarea platformei

- 1 Țineți butonul de activare a funcțiilor în oricare dintre poziții.
- 2 Mutați comutatorul basculant corespunzător conform marcajelor de pe panoul de comandă.



Funcțiile de direcție și deplasare nu sunt disponibile la comenzile de la nivelul solului.

### Operarea utilajului de pe platformă

- 1 Rotiți comutatorul cu cheie în poziția pentru comanda de pe platformă.
- 2 Trageți în poziția pornit atât butonul roșu pentru oprire de urgență de pe platformă, cât și cel de la nivelul solului.
- 3 Modele cu benzină/GPL: Alegeți combustibilul prin mutarea selectorului de combustibil în poziția dorită.
- 4 Porniți motorul. Nu apăsați întrerupătorul cu pedală când porniți motorul.

### Pentru poziționarea platformei

- 1 Apăsați întrerupătorul cu pedală.
- 2 Mutați ușor maneta de comandă a funcțiilor sau comutatorul basculant corespunzătoare conform marcajelor de pe panoul de comandă.

### Pentru direcție

- 1 Apăsați întrerupătorul cu pedală.
- 2 Mutați ușor maneta de comandă în direcția indicată de triunghiurile albastre sau galbene SAU apăsați comutatorul basculant din partea de sus a manetei de comandă a deplasării.

Utilizați triunghiurile indicatoare codate pe culori de pe comenzile de pe platformă și de pe șasiu pentru a identifica direcția în care se vor întoarce roțile utilajului.

### Pentru deplasare

- 1 Apăsați întrerupătorul cu pedală.
- 2 Măriți viteza: Mutați ușor maneta de comandă din centru.

Reduceți viteza: Mutați ușor maneta de comandă spre centru.

Stop: Readuceți maneta de comandă în centru sau nu mai apăsați întrerupătorul cu pedală.

Utilizați săgețile indicatoare codate pe culori de pe comenzile de pe platformă și șasiu pentru a identifica direcția în care se va deplasa utilajul.

Viteza de deplasare a utilajului este restricționată când brațele sunt ridicate.

## Instrucțiuni de operare

### Deplasarea utilajului pe o pantă

Determinați nivelurile maxime de înclinare a utilajului în caz de pantă laterală, rampă sau pantă și stabiliți gradul de înclinare a pantei.



Nivel maxim de înclinare, înclinare în rampă, cu contragreutate (capacitatea de urcare în rampă):  
 2WD (tracțiune pe două roți):  
 30% (17°)  
 4WD (tracțiune pe patru roți):  
 45% (24°)



Nivel maxim de înclinare, înclinare în pantă, cu contragreutate:  
 25% (14°)



Nivel maxim de înclinare laterală:  
 25% (14°)

Observație: Nivelul maxim de înclinare este influențat de condițiile de sol și de tracțiunea corespunzătoare.

Asigurați-vă că brațul este mai jos de poziția orizontală, iar platforma este între roțile conduse.

Mutați selectorul de viteze la simbolul pentru utilaj în pantă.

### Pentru a determina gradul de înclinare a pantei:

Măsurați panta cu un înclinometru digital SAU utilizați următoarea procedură.

Veți avea nevoie de:

nivelă cu bulă de aer

o bucată dreaptă de lemn, de cel puțin 1 m lungime

ruletă

Așezați bucata de lemn pe pantă.

În partea de jos a pantei, așezați nivela pe marginea superioară a bucății de lemn și ridicați-i capătul până când bucata de lemn este în poziție perfect orizontală.

În timp ce mențineți poziția bucății de lemn, măsurați distanța verticală de la partea de jos a bucății de lemn până la nivelul solului.

Împărțiți distanța măsurată cu ruleta (distanța pe verticală) la lungimea bucății de lemn (distanța pe orizontală) și înmulțiți rezultatul cu 100.

Exemplu:



Bucată de lemn = 3,6 m

Distanța pe orizontală = 3,6 m

Distanța pe verticală = 0,3 m

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

Dacă panta depășește nivelul maxim al înclinării la urcare, la coborâre și cel al înclinării laterale, utilajul trebuie să fie ridicat/coborât cu troliul sau transportat pe pantă în sus sau jos. Consultați secțiunea Instrucțiuni de transport și ridicare.

## Instrucțiuni de operare

### Activarea funcției de deplasare

Aprinderea indicatorului semnalează faptul că brațul utilajului a trecut de una dintre roțile conduse, iar funcția de deplasare a fost întreruptă.



Pentru deplasare, țineți butonul de activare a funcției de deplasare într-una dintre pozițiile laterale și mutați ușor din centru maneta de comandă a funcției de deplasare.

Țineți cont de faptul că este posibil ca utilajul să se deplaseze în sensul opus celui în care sunt mișcate comenzile de deplasare și direcție.

Utilizați, întotdeauna, săgețile indicatoare codate pe culori de pe comenzile de pe platformă și șasiu pentru a identifica direcția în care se va deplasa utilajul.

### Selectarea vitezei de deplasare

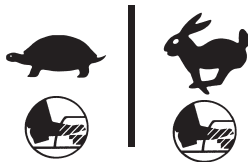


- Simbol pentru utilaj în pantă: Funcționare cu viteză redusă pentru pante
- Simbol pentru utilaj pe suprafață orizontală: Plajă largă de operare pentru viteză maximă de deplasare

### Selectarea regimului de ralanti (rpm)

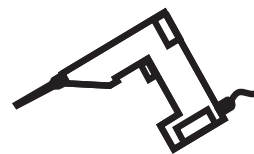
Când întrerupătorul cu pedală nu este apăsat, motorul va intra în regim de ralanti la cea mai mică turație.

- Simbolul broască țestoasă: Ralanti mic activat de întrerupătorul cu pedală
- Simbolul iepure: Ralanti mare activat de întrerupătorul cu pedală



### Generatorul (dacă utilajul este echipat cu acest accesoriu)

Pentru a porni generatorul, mutați comutatorul generatorului în poziția pornit.



Alimentați cu energie uneltele acționate electric de la priza de pe platformă cu întrerupător de protecție cu detector de defecte de izolare.

Pentru a opri generatorul, mutați comutatorul generatorului în poziția oprit.

Observație: Funcțiile utilajului nu vor opera cât timp generatorul funcționează și nu este apăsat întrerupătorul cu pedală. Când este apăsat întrerupătorul cu pedală, generatorul se va opri, iar funcțiile utilajului vor fi active.

### Indicator luminos de supraîncărcare a platformei



Dacă acest indicator luminează intermitent este semnalat faptul că platforma este supraîncărcată și nicio funcție nu va fi activă.

Descărcați din greutatea de pe platformă până când indicatorul se stinge.

### Indicator luminos de avertizare când utilajul nu este în poziție orizontală (dacă utilajul este echipat cu acest accesoriu)



Indicatorul se aprinde pentru a semnală faptul că utilajul nu este în poziție orizontală. Când se aprinde acest indicator, se va auzi alarma de înclinare. Mutați utilajul pe o suprafață solidă, orizontală.



## Instrucțiuni de operare

### Verificarea matorului motorului (dacă utilajul este echipat cu acest accesoriu)



Martorul se aprinde și motorul se oprește: Etichetați utilajul și scoateți-l din funcțiune.

Martorul se aprinde și motorul continuă să funcționeze:  
Contactați personalul care asigură service-ul în decurs de 24 de ore.

### Pachet de protecție aparat de zbor (dacă utilajul este echipat cu acest accesoriu)

Dacă amortizoarele platformei intră în contact cu componentele aparatului de zbor, utilajul se va opri și nicio funcție nu va fi activă.

Mutați comutatorul basculant de anulare și înlocuire a funcțiilor în oricare dintre pozițiile laterale pentru a utiliza utilajul

### După fiecare utilizare

- 1 Alegeți o zonă sigură pentru parcare - suprafață solidă, orizontală, fără obstacole sau trafic.
- 2 Retrageți și coborâți brațul utilajului în poziția cu platforma coborâtă.
- 3 Rotiți placa turnantă astfel încât brațul utilajului să fie între roțile conduse.
- 4 Rotiți comutatorul cu cheie în poziția oprit și scoateți cheia pentru a preveni utilizarea de către persoane neautorizate.
- 5 Blocați roțile.

## Instrucțiuni de transport și ridicare



### Respectați următoarele indicații:

- ☑ Aceste informații privind asigurarea utilajului la transport sunt oferite de Genie Industries cu titlu de recomandare. Conducătorii utilajului sunt singurii responsabili de verificarea asigurării corespunzătoare a utilajului și de selectarea remorcii corecte în conformitate cu reglementările Departamentului de Transporturi din S.U.A., cu alte reglementări locale și cu politica internă a companiei de care aparțin.
- ☑ Clienții companiei Genie care trebuie să utilizeze containere pentru orice elevator sau produse Genie trebuie să angajeze un expeditor autorizat, specializat în pregătirea, încărcarea și fixarea echipamentelor de ridicare și pentru construcții, în vederea transportului internațional.
- ☑ Utilajul trebuie ridicat în vehiculul de transport sau coborât din acesta numai de către operatori autorizați pentru operarea elevatorilor cu nacelă.
- ☑ Vehiculul de transport trebuie parcat pe o suprafață plană, orizontală.
- ☑ Vehiculul de transport trebuie asigurat pentru a împiedica mișcarea sa la încărcarea utilajului.
- ☑ Asigurați-vă că suprafețele de încărcare, capacitatea vehiculului și lanțurile sau curelele de fixare sunt suficiente pentru a susține greutatea utilajului. Elevatoarele Genie au o greutate foarte mare în raport cu mărimea lor. Pentru a afla greutatea utilajului, consultați eticheta cu date tehnice. Pentru a localiza eticheta cu date tehnice, consultați secțiunea Verificări.
- ☑ Verificați ca, înainte de transport, placa turnantă să fie fixată cu mecanismul de blocare a rotirii. Verificați ca placa turnantă să fie deblocată înainte de operarea utilajului.
- ☑ Nu deplasați utilajul pe o suprafață înclinată care depășește valorile maxime de înclinare stabilite pentru utilaj la înclinare în rampă, în pantă sau laterală. Consultați „Deplasarea utilajului pe o pantă” din secțiunea Instrucțiuni de operare.
- ☑ Dacă înclinarea platformei vehiculului de transport depășește valoarea maximă de înclinare în pantă sau rampă, utilajul trebuie încărcat și descărcat utilizând un trolie, conform descrierii. Pentru nivelurile maxime de înclinare, consultați secțiunea Specificații.

### Poziția roților libere în cazul utilizării troliei

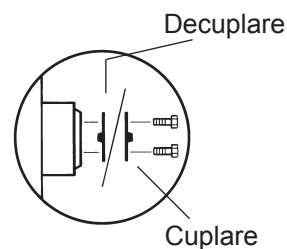
Blocați roțile pentru a împiedica deplasarea utilajului.

Deblocați frânele roților conduse prin deschiderea capacelor de desfacere a butucilor de roată (a se vedea mai jos).

Asigurați-vă că a fost fixat corespunzător cablul troliei de punctele de prindere de pe șasiu și că au fost înlăturate toate obstacolele din cale.

Pentru a cupla din nou frânele, aplicați în ordine inversă procedura descrisă.

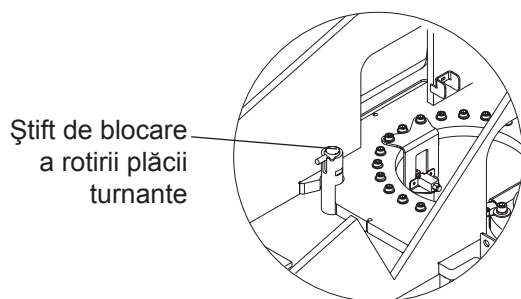
Observație: Nu se recomandă remorcarea utilajelor Genie Z-45/25, Z-45/25J sau Z-51/30J. În cazul în care utilajul trebuie remorcat, nu depășiți viteza de 3,2 km/h.



## Instrucțiuni de transport și ridicare

### ⚠ Fixarea de camion sau de remorcă pentru transport

De fiecare dată când utilajul este transportat, utilizați întotdeauna știftul de blocare a rotirii plăcii turnante.



Rotiți comutatorul cu cheie în poziția oprit și scoateți cheia înainte de transport.

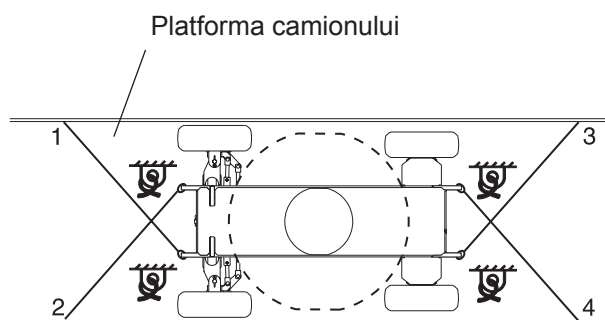
Verificați ca pe utilaj sau în acesta să nu existe elemente separate sau neasigurate.

#### Fixarea șasiului

Utilizați lanțuri cu capacitate de încărcare mare.

Utilizați minimum 4 lanțuri.

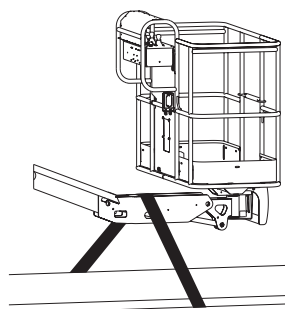
Ajustați cablurile de ancorare pentru a preveni deteriorarea lanțurilor.



#### Fixarea platformei – Z-45/25

Asigurați-vă că platforma este coborâtă.

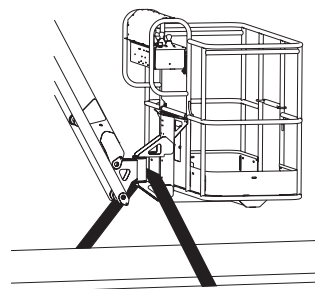
Fixați platforma cu o frânghie din nailon plasată peste suportul platformei, lângă sistemul de rotire a platformei (a se vedea mai jos). Când fixați platforma în zona brațului utilajului, nu trageți excesiv de tare în jos.



#### Fixarea platformei – Z-45/25J și Z-51/30J

Asigurați-vă că prelungitorul brațului și platforma sunt coborâte.

Fixați platforma cu o frânghie din nailon plasată peste suportul platformei, lângă sistemul de rotire a platformei (a se vedea mai jos). Când fixați platforma în zona brațului utilajului, nu trageți excesiv de tare în jos.



## Instrucțiuni de transport și ridicare



### Respectați următoarele indicații:

- ☑ Utilajul trebuie montat și ridicat numai de către montatori autorizați.
- ☑ Asigurați-vă că suprafețele de încărcare, capacitatea macaralei și chingile sau cablurile sunt suficiente pentru a susține greutatea utilajului. Pentru a afla greutatea utilajului, consultați eticheta cu date tehnice.

### Instrucțiuni de ridicare

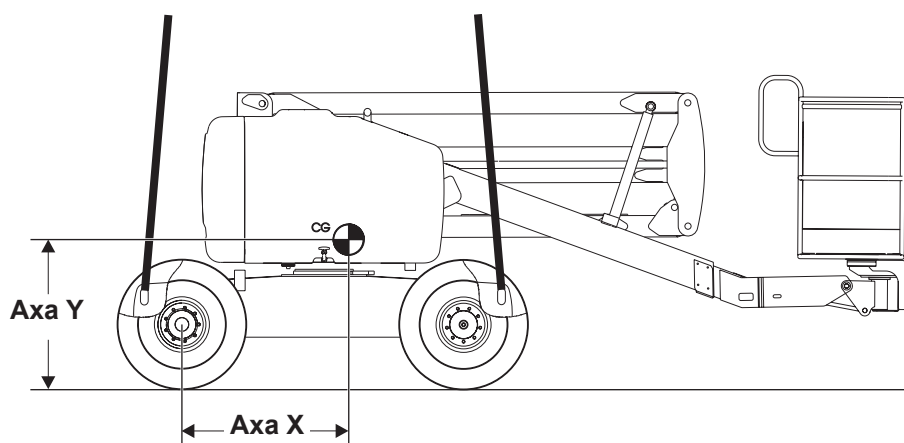
Coborâți și retrageți complet brațul utilajului. Coborâți prelungirea brațului (dacă utilajul este echipat cu acest accesoriu). Înlăturați toate elementele separate de pe utilaj.

Stabiliți centrul de greutate al utilajului utilizând tabelul și imaginea de pe această pagină.

Atașați cablurile de ancorare numai de punctele de ridicare indicate de pe utilaj. Pe șasiu, există patru puncte de ridicare.

Ajustați cablurile de ancorare pentru a preveni deteriorarea utilajului și pentru menținerea utilajului în poziție orizontală.

	Axa X	Axa Y
Z-45/25	1,19 m	1,06 m
Z-45/25J	1,24 m	1,13 m
Z-51/30J	1,04 m	1,09 m



## Întreținere



### Respectați următoarele indicații:

- ☑ Operatorul poate efectua doar lucrările de întreținere curente specificate în acest manual.
- ☑ Verificările prevăzute în programul de întreținere trebuie efectuate de către tehnicieni de service autorizați, conform specificațiilor producătorului și cerințelor specificate în manualul privind responsabilitățile care revin fiecărei părți.

### Legendă pentru simbolurile aferente lucrărilor de întreținere

Următoarele simboluri au fost utilizate în acest manual pentru a ajuta la comunicarea scopului instrucțiunilor. Dacă unul sau mai multe dintre următoarele simboluri apar la începutul unei proceduri de întreținere, acestea au sensurile specificate mai jos.



Indică faptul că pentru efectuarea acestei proceduri sunt necesare unelte.



Indică faptul că pentru efectuarea acestei proceduri sunt necesare componente noi.



Indică faptul că, înainte de efectuarea acestei proceduri, trebuie ca motorul să fie rece.

### Verificarea nivelului uleiului de motor



Mentținerea nivelului corespunzător al uleiului de motor este esențială pentru a asigura o bună performanță a motorului și o durată lungă de viață a acestuia. Folosirea utilajului cu un nivel de ulei necorespunzător poate duce la deteriorarea componentelor motorului.

Observație: Verificați nivelul uleiului cu motorul oprit.

- 1 Scoateți știftul de siguranță din elementul de blocare a plăcii pivot a motorului.

Elementul de blocare a plăcii pivot a motorului se află sub placa pivot a plăcii turnante a motorului de pe partea cu contragreutate a utilajului.

- 2 Deschideți elementul de blocare a plăcii pivot a motorului și scoateți placa pivot a motorului din utilaj.
- 3 Verificați joja de ulei. Adăugați cantitatea de ulei necesară.
- 4 Aduceți motorul în poziția lui inițială și închideți elementul de blocare a plăcii pivot a motorului.
- 5 Montați știftul de siguranță al plăcii pivot a motorului.

---

#### Motor Perkins 404C-22

---

Tip ulei	15W-40
Tip ulei - condiții de vreme rece	5W-40

---

#### Motor Ford DSG-423 EFI, (conform cu prevederile EPA (Agenția de Protecție a Mediului))

---

Tip ulei	5W-20
----------	-------

---

#### Motor Deutz F3L 2011

---

Tip ulei	15W-40
Tip ulei - condiții de vreme rece	5W-30

---

## Întreținere

### Verificarea nivelului uleiului hidraulic



Menținerea unui nivel corespunzător al uleiului hidraulic este esențială pentru funcționarea utilajului. Un nivel necorespunzător al uleiului hidraulic poate duce la deteriorarea componentelor hidraulice. Verificările zilnice îi permit celui care le efectuează să identifice modificările nivelului de ulei care ar putea indica prezența unor probleme la sistemul hidraulic.

- 1 Asigurați-vă că brațul utilajului este în poziția coborâtă, apoi verificați, vizual, aparatul de măsurat cu vizor amplasat pe partea laterală a rezervorului de ulei hidraulic.
- ⊙ Rezultat: Nivelul de ulei hidraulic trebuie să se încadreze în intervalul de 5 cm din partea de sus a aparatul de măsurare cu vizor.
- 2 Adăugați cantitatea de ulei necesară.

#### Specificații ulei hidraulic

Tip ulei hidraulic	Chevron Rykon Echivalent Premium MV
--------------------	--

### Verificați nivelul lichidului de răcire a motorului - motoare model Ford și Perkins



Menținerea lichidului de răcire a motorului la un nivel corespunzător este esențială pentru a asigura o durată lungă de viață a motorului. Nivelul necorespunzător de lichid de răcire va afecta capacitatea de răcire a motorului și va deteriora componentele acestuia. Verificările zilnice îi permit celui care le efectuează să identifice modificările nivelului lichidului de răcire care ar putea indica prezența unor probleme la sistemul de răcire.

**⚠ Pericol de arsură.** Feriți-vă de contactul cu componentele fierbinți ale motorului și cu lichidul de răcire a motorului când acesta este fierbinte. Contactul cu componentele fierbinți ale motorului și/sau cu lichidul de răcire a motorului când acesta este fierbinte poate provoca arsuri grave.

- 1 Verificați nivelul lichidului din rezervorul de recuperare a lichidului de răcire. Adăugați cantitatea de lichid necesară.
- ⊙ Rezultat: Nivelul lichidului trebuie să fie până la semnul FULL (PLIN).

Observație: Nu scoateți capacul radiatorului.

## Întreținere

### Verificarea acumulatorilor



Starea corespunzătoare a acumulatorilor este esențială pentru a asigura o bună performanță a motorului și siguranța în funcționare. Nivelul necorespunzător al lichidului din acumulatori sau cablurile și conexiunile deteriorate pot cauza deteriorarea componentelor motorului și pot genera situații periculoase.

**⚠** Pericol de electrocutare. Contactul cu circuitele fierbinți sau sub tensiune poate duce la deces sau poate provoca răni grave. Trebuie să vă scoateți toate inelele, ceasurile sau alte bijuterii.

**⚠** Pericol de vătămare corporală. Acumulatorii conțin acid. Evitați vărsarea sau atingerea acidului din acumulatori. Neutralizați acidul scurs folosind o soluție de bicarbonat de sodiu și apă.

- 1 Trebuie să purtați haine și ochelari de protecție.
- 2 Asigurați-vă că nu există urme de coroziune la conexiunile cablului acumulatorului și că aceste conexiuni sunt bine strânse.
- 3 Asigurați-vă de prinderea corespunzătoare a consolei de fixare a acumulatorului.

Observație: Adăugarea elementelor protectoare pentru borne și a unui material de etanșare pentru protecție împotriva coroziunii va contribui la eliminarea riscului de coroziune la nivelul cablurilor și bornelor acumulatorului.

### Verificarea presiunii pneurilor



**⚠** Pericol de răsturnare. Un pneu umflat excesiv poate exploda, punând în pericol stabilitatea utilajului și putând provoca răsturnarea acestuia.

**⚠** Pericol de răsturnare. Utilizarea de soluții provizorii în cazul unui pneu dezumflat poate duce la cedarea pneului, punând în pericol stabilitatea utilajului și putând provoca răsturnarea acestuia.

**⚠** Pericol de vătămare corporală. Un pneu umflat excesiv poate exploda și poate duce la moarte sau poate provoca răni grave.

Observație: Această procedură nu trebuie efectuată în cazul utilajelor echipate cu anvelope umplute cu spumă.

- 1 Verificați presiunea fiecărei anvelope cu ajutorul unui manometru și, dacă este necesar, introduceți mai mult aer.

Specificații anvelope	2WD Modele (tracțiune pe două roți)	4WD Modele (tracțiune pe patru roți)
Modele cu bază îngustă Anvelope industriale	Doar umplute cu spumă	
Modele cu pachet de protecție aparate de zbor	Doar umplute cu spumă	
Z-51/30J		Doar umplute cu spumă
Modele cu bază standard Anvelope industriale Dimensiuni anvelopă: 9-14,5 LT	6,9 bari	
Modele cu bază standard Anvelope pentru teren accidentat Dimensiuni anvelopă: 355/55D625, 14 pliuri	3,5 bari	3,5 bari
Anvelope cu flotație ridicată Dimensiuni anvelopă: 33/16LL500	2,6 bari	2,6 bari

## Întreținere

### Program de întreținere

Lucrările de întreținere efectuate trimestrial, anual și o dată la doi ani trebuie realizate de către o persoană calificată și autorizată să efectueze lucrări de întreținere pe acest utilaj, conform procedurilor prezentate în cadrul manualului de service furnizat pentru acest utilaj.

Utilajele care au fost scoase din funcțiune timp de mai mult de trei luni trebuie să beneficieze de verificarea trimestrială înainte de repunerea în funcțiune.



## Specificații

<b>Modele cu bază standard</b>	<b>Z-45/25 (fără prelungire braț)</b>
Înălțime de lucru, maximum	16 m
Înălțime platformă, maximum	14 m
Înălțime cu platforma coborâtă, maximum	2,11 m
Rază de acțiune pe orizontală, maximum	17,62 m
Lățime	2,29 m
Lungime, cu platforma coborâtă	5,56 m
Capacitate de încărcare, maximum	227 kg
Capacitate de încărcare, maximum	200 kg
Modele cu pachet de protecție aparat de zbor	
Viteză vânt, maximum	12,5 m/s
Ampatament	2,0 m
Rază de bricare (exterioară)	4,5 m
Rază de bricare (interioară)	1,7 m
Rotire placă turnantă	355°
Balans parte posterioară placă turnantă	0 cm
Viteză de deplasare, cu platforma coborâtă	8,0 km/h 12,2 m/5,5 sec
Viteză de deplasare, cu brațele ridicate	1 km/h 12,2 m/45 sec
Emisii de zgomot în aer	73 dB
Nivel acustic maxim la stațiile de lucru cu regim normal de funcționare (nivel ponderat A)	
Gardă la sol, centru	39,4 cm
Gardă la sol, minimum	29,2 cm
Comenzi	12 V CC, proporționale
Greutate (Greutatea utilajului variază în funcție de configurațiile opționale)	A se vedea eticheta cu date tehnice
Dimensiuni platformă, 6 picior (lungime x lățime)	1,8 m x 76 cm
Orizontalizare platformă	orizontalizare automată
Rotire platformă	180 grade
Valoarea de vibrație nu depășește	2,5 m/s <sup>2</sup>

Priză de curent alternativ amplasată pe platformă	standard
Presiune hidraulică, maximum (funcții braț utilaj)	221 bari
Tensiune sistem	12 V
Dimensiuni anvelopă, tracțiune pe patru roți și tracțiune pe două roți pentru teren accidentat	355/55 D625
Dimensiuni anvelopă, flotație ridicată	33/16LL 500, 10 pliuri

### Nivel maxim de înclinare, cu platforma coborâtă, 2WD (tracțiune pe două roți)

Înclinare în rampă, cu contragreutate	30% (17°)
Înclinare în pantă, cu contragreutate	25% (14°)
Înclinare laterală	25% (14°)

### Nivel maxim de înclinare, cu platforma coborâtă, 4WD (tracțiune pe patru roți)

Înclinare în rampă, cu contragreutate	45% (24°)
Înclinare în pantă, cu contragreutate	25% (14°)
Înclinare laterală	25% (14°)

Observație: Nivelul de înclinare depinde de condițiile de teren și tracțiunea corespunzătoare.

Capacitate rezervor de combustibil	64,4 litri
------------------------------------	------------

### Informații privind sarcina pe planșeu

Capacitate de încărcare, maximum	3629 kg
Presiune de contact anvelopă	3,51 kg/cm <sup>2</sup> 345 kPa
Presiune planșeu ocupat 2WD (tracțiune pe două roți)	913 kg/m <sup>2</sup> 8,95 kPa
Presiune planșeu ocupat 4WD (tracțiune pe patru roți)	928 kg/m <sup>2</sup> 9,10 kPa

Observație: Informațiile privind sarcina pe planșeu sunt valori aproximative și nu includ diversele configurații cu dotări opționale. Datele trebuie utilizate numai împreună cu factorii de siguranță corespunzători.

<sup>1</sup> Raza de acțiune (deschiderea brațului) cu platforma rotită 90 de grade

Perfecționarea continuă a produselor noastre este o politică a companiei Genie. Specificațiile produselor pot fi modificate fără nicio notificare prealabilă sau obligație.

## Specificații

Modele cu bază standard	Z-45/25J (cu prelungire braț)
Înălțime de lucru, maximum	16,07 m
Înălțime platformă, maximum	14,07 m
Înălțime cu platforma coborâtă, maximum	2,1 m
Rază de acțiune pe orizontală, maximum	7,6 m
Lățime	2,29 m
Lungime, cu platforma coborâtă	6,83 m
Capacitate de încărcare, maximum	227 kg
Capacitate de încărcare, maximum	200 kg
Modele cu pachet de protecție aparat de zbor	
Viteză vânt, maximum	12,5 m/s
Ampatament	2,0 m
Rază de bracare (exterioară)	4,5 m
Rază de bracare (interioară)	1,7 m
Rotire placă turnantă	355°
Balans parte posterioară placă turnantă	0 cm
Viteză de deplasare, cu platforma coborâtă	8,0 km/h 12,2 m/5,5 sec
Viteză de deplasare, cu brațele ridicate	1 km/h 12,2 m/45 sec
Emisii de zgomot în aer	73 dB
Nivel acustic maxim la stațiile de lucru cu regim normal de funcționare (nivel ponderat A)	
Gardă la sol, centru	39,4 cm
Gardă la sol, minimum	29,2 cm
Comenzi	12 V CC, proporționale
Greutate (Greutatea utilajului variază în funcție de configurațiile opționale)	A se vedea eticheta cu date tehnice
Dimensiuni platformă, 6 picior (lungime x lățime)	1,8 m x 76 cm
Orizontalizare platformă	orizontalizare automată
Rotire platformă	160 grade
Valoarea de vibrație nu depășește	2,5 m/s <sup>2</sup>

Priză de curent alternativ amplasată pe platformă	standard
Presiune hidraulică, maximum (funcții braț utilaj)	221 bari
Tensiune sistem	12 V
Dimensiuni anvelopă, tracțiune pe 4WD & 2WD (patru roți și tracțiune pe două roți)	355/55 D625 pentru teren accidentat
Dimensiuni anvelopă, flotație ridicată	33/16LL 500, 10 pliuri

### Nivel maxim de înclinare, cu platforma coborâtă, 2WD (tracțiune pe două roți)

Înclinare în rampă, cu contragreutate	30% (17°)
Înclinare în pantă, cu contragreutate	25% (14°)
Înclinare laterală	25% (14°)

### Nivel maxim de înclinare, cu platforma coborâtă, 4WD (tracțiune pe patru roți)

Înclinare în rampă, cu contragreutate	45% (24°)
Înclinare în pantă, cu contragreutate	25% (14°)
Înclinare laterală	25% (14°)

Observație: Nivelul de înclinare depinde de condițiile de teren și tracțiunea corespunzătoare.

Capacitate rezervor de combustibil	64,4 litri
------------------------------------	------------

### Informații privind sarcina pe planșeu

Capacitate de încărcare, maximum	3992 kg
Presiune de contact anvelopă	3,51 kg/cm <sup>2</sup> 345 kPa
Presiune planșeu ocupat 2WD (tracțiune pe două roți)	957 kg/m <sup>2</sup> 9,38 kPa
Presiune planșeu ocupat 4WD (tracțiune pe patru roți)	967 kg/m <sup>2</sup> 9,48 kPa

Observație: Informațiile privind sarcina pe planșeu sunt valori aproximative și nu includ diversele configurații cu dotări opționale. Datele trebuie utilizate numai împreună cu factorii de siguranță corespunzători.

Perfecționarea continuă a produselor noastre este o politică a companiei Genie. Specificațiile produselor pot fi modificate fără nicio notificare prealabilă sau obligație.

## Specificații

<b>Modele cu bază îngustă</b>	<b>Z-45/25 (fără prelungire braț)</b>
Înălțime de lucru, maximum	15,9 m
Înălțime platformă, maximum	13,9 m
Înălțime cu platforma coborâtă, maximum	2,05 m
Rază de acțiune pe orizontală, maximum	17,62 m
Lățime	1,79 m
Lungime, cu platforma coborâtă	5,56 m
Capacitate de încărcare, maximum	227 kg
Capacitate de încărcare, maximum	200 kg
Modele cu pachet de protecție aparat de zbor	
Viteză vânt, maximum	12,5 m/s
Ampatament	2,0 m
Rază de bracare (exterioară)	4,3 m
Rază de bracare (interioară)	1,8 m
Rotire placă turnantă	355°
Balans parte posterioară placă turnantă	0 cm
Viteză de deplasare, cu platforma coborâtă	8,0 km/h 12,2 m/5,5 sec
Viteză de deplasare, cu brațele ridicate	0,64 km/h 12,2 m/68 sec
Emisii de zgomot în aer	73 dB
Nivel acustic maxim la stațiile de lucru cu regim normal de funcționare (nivel ponderat A)	
Gardă la sol, centru	24,1 cm
Gardă la sol, minimum	19,1 cm
Comenzi	12 V CC, proporționale
Greutate (Greutatea utilajului variază în funcție de configurațiile opționale)	A se vedea eticheta cu date tehnice
Dimensiuni platformă, 6 picior (lungime x lățime)	1,8 m x 76 cm
Orizontalizare platformă	orizontalizare automată
Rotire platformă	180 grade
Valoarea de vibrație nu depășește	2,5 m/s <sup>2</sup>

Priză de curent alternativ amplasată pe platformă	standard
Presiune hidraulică, maximum (funcții braț utilaj)	221 bari
Tensiune sistem	12 V
Dimensiuni anvelopă, tip industrial, 2WD (tracțiune pe două roți) Doar umplute cu spumă	9-14,5 LT

### Nivel maxim de înclinare, cu platforma coborâtă

Înclinare în rampă, cu contragreutate	30% (17°)
Înclinare în pantă, cu contragreutate	25% (14°)
Înclinare laterală	25% (14°)

Observație: Nivelul de înclinare depinde de condițiile de teren și tracțiunea corespunzătoare.

Capacitate rezervor de combustibil	64,4 litri
------------------------------------	------------

### Informații privind sarcina pe planșeu

Capacitate de încărcare, maximum	3629 kg
Presiune de contact anvelopă	7,03 kg/cm <sup>2</sup> 689 kPa
Presiune planșeu ocupat	1582 kg/m <sup>2</sup> 15,51 kPa

Observație: Informațiile privind sarcina pe planșeu sunt valori aproximative și nu includ diversele configurații cu dotări opționale. Datele trebuie utilizate numai împreună cu factorii de siguranță corespunzători.

<sup>1</sup> Raza de acțiune (deschiderea brațului) cu platforma rotită 90 de grade

Perfecționarea continuă a produselor noastre este o politică a companiei Genie. Specificațiile produselor pot fi modificate fără nicio notificare prealabilă sau obligație.

## Specificații

Modele cu bază îngustă	Z-45/25J (cu prelungire braț)
Înălțime de lucru, maximum	15,9 m
Înălțime platformă, maximum	13,9 m
Înălțime cu platforma coborâtă, maximum	2,0 m
Rază de acțiune pe orizontală, maximum	7,7 m
Lățime	1,79 m
Lungime, cu platforma coborâtă	6,8 m
Capacitate de încărcare, maximum	227 kg
Capacitate de încărcare, maximum	200 kg
Modele cu pachet de protecție aparat de zbor	
Viteză vânt, maximum	12,5 m/s
Ampatament	2,0 m
Rază de bracare (exterioară)	4,3 m
Rază de bracare (interioară)	1,8 m
Rotire placă turnantă	355°
Balans parte posterioară placă turnantă	0 cm
Viteză de deplasare, cu platforma coborâtă	8,0 km/h 12,2 m/5,5 sec
Viteză de deplasare, brațele ridicate	0,64 km/hcu 12,2 m/68 sec
Emisii de zgomot în aer	73 dB
Nivel acustic maxim la stațiile de lucru cu regim normal de funcționare (nivel ponderat A)	
Gardă la sol, centru	24,1 cm
Gardă la sol, minimum	19,1 cm
Comenzi	12 V CC, proporționale
Greutate	A se vedea eticheta
(Greutatea utilajului variază în funcție de configurațiile opționale)	cu date tehnice
Dimensiuni platformă, 6 picior (lungime x lățime)	1,8 m x 76 cm
Orizontalizare platformă	orizontalizare automată
Rotire platformă	160 grade
Valoarea de vibrație nu depășește	2,5 m/s <sup>2</sup>

Priză de curent alternativ amplasată pe platformă	standard
Presiune hidraulică, maximum (funcții braț utilaj)	221 bari
Tensiune sistem	12 V
Dimensiuni anvelopă, tip industrial, 2WD (tracțiune pe două roți)	9-14,5 LT
Doar umplute cu spumă	

### Nivel maxim de înclinare, cu platforma coborâtă

Înclinare în rampă, cu contragreutate	30% (17°)
Înclinare în pantă, cu contragreutate	25% (14°)
Înclinare laterală	25% (14°)

Observație: Nivelul de înclinare depinde de condițiile de teren și tracțiunea corespunzătoare.

Capacitate rezervor de combustibil	64,4 litri
------------------------------------	------------

### Informații privind sarcina pe planșeu

Capacitate de încărcare, maximum	3992 kg
Presiune de contact anvelopă	7,03 kg/cm <sup>2</sup> 689 kPa
Presiune planșeu ocupat	1601 kg/m <sup>2</sup> 15,70 kPa

Observație: Informațiile privind sarcina pe planșeu sunt valori aproximative și nu includ diversele configurații cu dotări opționale. Datele trebuie utilizate numai împreună cu factorii de siguranță corespunzători.

Perfecționarea continuă a produselor noastre este o politică a companiei Genie. Specificațiile produselor pot fi modificate fără nicio notificare prealabilă sau obligație.

## Specificații

### Z-51/30J

Înălțime de lucru, maximum	17,6 m
Înălțime platformă, maximum	15,6 m
Înălțime cu platforma coborâtă, maximum	2,16 m
Rază de acțiune pe orizontală, maximum	9,25 m
Lățime	2,29 m
Lungime, cu platforma coborâtă	7,5 m
Capacitate de încărcare, maximum	227 kg
Viteză vânt, maximum	12,5 m/s
Ampatament	2,03 m
Rază de bracare (exterioară)	4,50 m
Rază de bracare (interioară)	1,68 m
Rotire placă turnantă (grade)	359°
Balans parte posterioară placă turnantă	0 cm
Viteză de deplasare, cu platforma coborâtă	8 km/h 12,2 m/5,5 sec
Viteză de deplasare, cu brațele ridicate	1 km/h 12,2 m/45 sec
Emisii de zgomot în aer	73 dB
Nivel acustic maxim la stațiile de lucru cu regim normal de funcționare (nivel ponderat A)	
Gardă la sol, centru	39,4 cm
Gardă la sol, minimum	29,2 cm
Comenzi	12 V CC, proporționale
Greutate (Greutatea utilajului variază în funcție de configurațiile opționale)	A se vedea eticheta cu date tehnice
Dimensiuni platformă, 6 picior (lungime x lățime)	1,8 m x 76 cm
Orizontalizare platformă	orizontalizare automată
Rotire platformă	160 grade
Valoarea de vibrație nu depășește 2,5 m/s <sup>2</sup>	

Priză de curent alternativ amplasată pe platformă	standard
Presiune hidraulică, maximum (funcții braț utilaj)	221 bari
Tensiune sistem	12 V
Dimensiuni anvelopă, 4WD (tracțiune pe patru roți)	355/55 D625, umplută cu spumă

### Nivel maxim de înclinare, cu platforma coborâtă

Înclinare în rampă, cu contragreutate	45% (24°)
Înclinare în pantă, cu contragreutate	25% (14°)
Înclinare laterală	25% (14°)

Observație: Nivelul de înclinare depinde de condițiile de teren și tracțiunea corespunzătoare.

Capacitate rezervor de combustibil	64,3 litri
------------------------------------	------------

### Informații privind sarcina pe planșeu

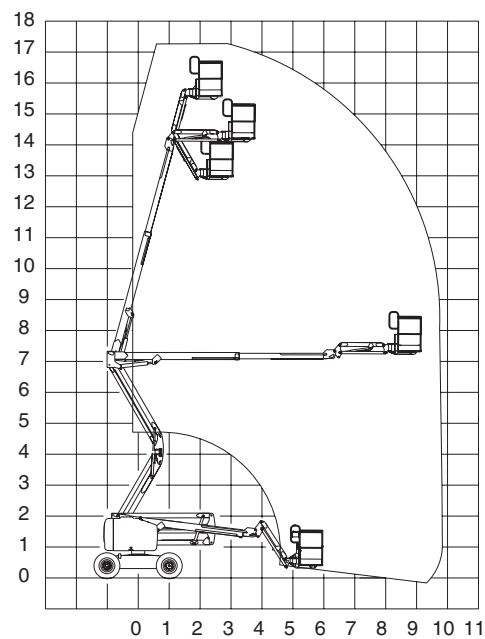
Capacitate de încărcare, maximum	4218 kg
Presiune de contact anvelopă	4,45 kg/cm <sup>2</sup> 436 kPa
Presiune planșeu ocupat	1130 kg/m <sup>2</sup> 11,06 kPa

Observație: Informațiile privind sarcina pe planșeu sunt valori aproximative și nu includ diversele configurații cu dotări opționale. Datele trebuie utilizate numai împreună cu factorii de siguranță corespunzători.

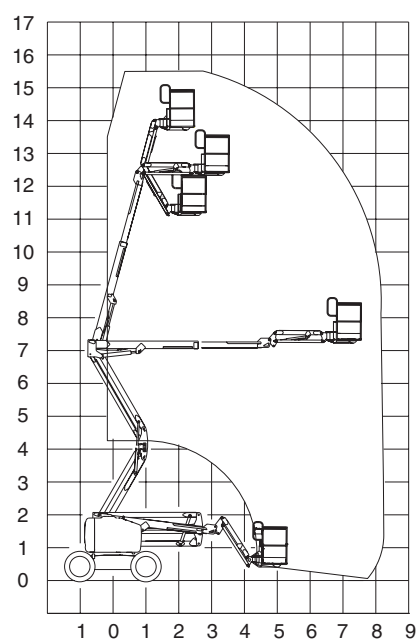
Perfecționarea continuă a produselor noastre este o politică a companiei Genie. Specificațiile produselor pot fi modificate fără nicio notificare prealabilă sau obligație.

## Specificații

**Z-51/30 Diagrama pentru amplitudinea mișcărilor**



**Z-45/25J Diagrama pentru amplitudinea mișcărilor**



**Z-45/25 Diagrama pentru amplitudinea mișcărilor**

