

# ***Manualul de operare***

Interval de numere de serie

**Z<sup>®</sup>-45 XC<sup>TM</sup>**

de la Z4525XCM-2501

CE  
UK  
CA

cu informații  
privind  
întreținerea

Traducerea instrucțiunilor  
originale  
Third Edition  
First Printing  
Part No. 1313341ROGT

**Manufacturer:**

Terex Global GmbH  
Bleicheplatz 2  
Schaffhausen, 8200  
Switzerland

**EU Authorized representative:**

Genie Industries B.V.  
Boekerman 5  
4751 XK OUD GASTEL  
The Netherlands

**UK Authorized representative:**

Genie UK Limited  
The Maltings  
Wharf Road  
Grantham  
NG31 6BH  
UK

**Cuprins**


Introducere.....	1
Definițiile pentru simboluri și imaginile de avertizare privind pericolul.....	6
Siguranță generală.....	9
Siguranța personală.....	12
Siguranța zonei de lucru .....	13
Legendă.....	22
Comenzi.....	23
Verificări.....	37
Instrucțiuni de operare .....	50
Instrucțiuni de transport și ridicare .....	64
Întreținere.....	67
Specificații.....	71


Copyright © 2017 Terex Corporation

Ediția a III-a: Primul tiraj, Decembrie 2022

Genie și „Z” sunt mărci comerciale înregistrate ale companiei Terex South Dakota, Inc. în S.U.A. și multe alte țări.

„XC” este o marcă comercială a companiei Terex South Dakota, Inc.

 Respectă Directiva 2006/42/CE  
Vezi Declarația de conformitate CE

 Reglementări (de siguranță) privind punerea la dispoziție a mașinilor 2008

## Introducere

### Despre acest manual

Compania Genie apreciază că ați ales un utilaj Genie. Prioritatea noastră numărul unu este siguranța utilizatorului, obținută cel mai bine prin eforturile noastre comune. Acest document este un manual cu instrucțiuni de utilizare și de întreținere zilnică destinat utilizatorului sau operatorului unui utilaj Genie.

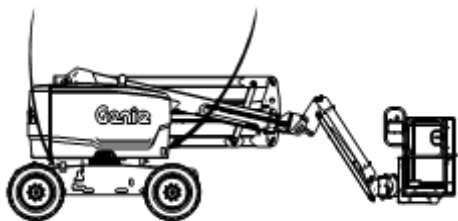
Prezentul manual trebuie considerat ca fiind o parte integrantă a utilajului și trebuie să rămână permanent împreună cu acesta. Pentru orice întrebări, contactați compania Genie!

### Identificarea produsului

Numărul de serie al utilajului se găsește pe eticheta cu date tehnice.

Numărul de serie este marcat pe șasiu

Etichetă cu date tehnice (aflată sub capac)



### Utilizarea stabilită de producător și ghid introductiv

Acest utilaj este destinat ridicării personalului, inclusiv cu uneltele și materialele lor până la o zonă de lucru aeriană. Înainte de a folosi utilajul, operatorul trebuie să citească și să înțeleagă acest ghid introductiv.

- Fiecare persoană trebuie să fie instruită cu privire la utilizarea unei platforme mobile de lucru la înălțime (MEWP - Mobile Elevating Work Platform).
- Prezentarea unei astfel de platforme trebuie făcută fiecărei persoane autorizate, competente și instruite.
- Numai personalul calificat și autorizat trebuie să aibă permisiunea de a opera acest utilaj.
- Operatorul trebuie să citească, să înțeleagă și să respecte instrucțiunile producătorului și regulile de siguranță prevăzute în manualul de operare.
- Manualul de operare se găsește în spațiul pentru păstrarea manualului, pe platformă.
- Pentru utilizări specifice ale produsului, consultați secțiunea **Contactarea producătorului**.

## Introducere

Simbolurile pentru comenzile de la nivelul platformei și mișcările asociate ale utilajului:



Nivelare platformă



Rotire platformă



Ridicare/Coborâre prelungitor  
braț



Urcare/coborâre braț principal



Rotire placă turnantă



Extindere/retragere braț  
principal



Urcare/coborâre braț secundar



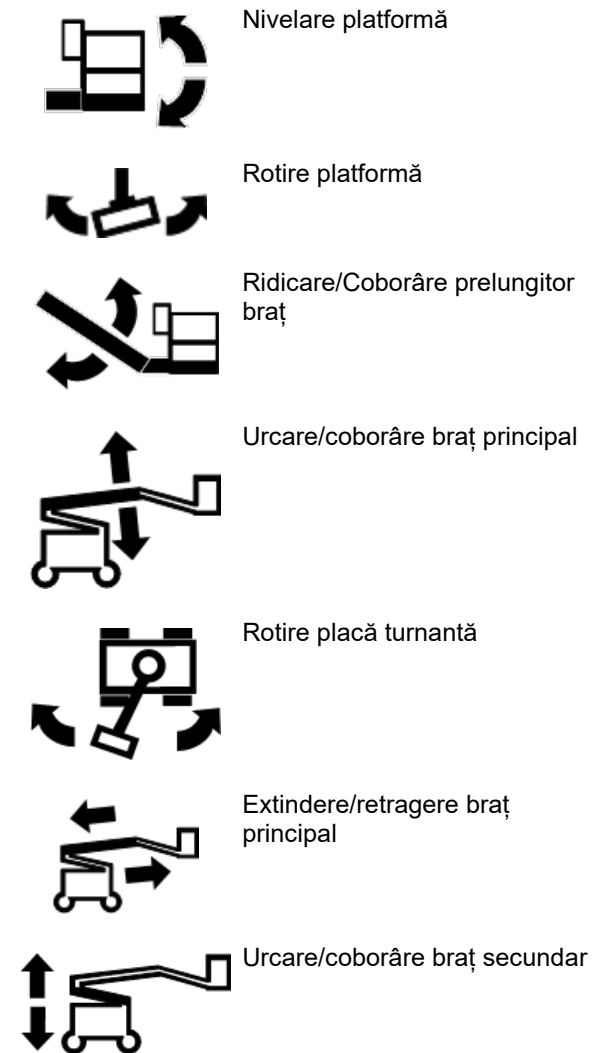
Deplasare înainte/înapoi



Direcție dreapta/stânga

## Introducere

### Simbolurile pentru comenzile de la nivelul solului și mișcările asociate ale utilajului:



### Funcțiile și mișcările secvențiale:

- Deplasare și direcție.

### Funcții interconectate:

- Viteză de deplasare cu platforma ridicată.
- Viteză de deplasare cu platforma ridicată, în poziție înclinată.
- Activarea funcției de deplasare când brațul este rotit dincolo de una dintre roțile conduse.
- Toate comenzile de la nivelul platformei și solului.

### Limitări privind utilizarea:

- Acest utilaj este destinat ridicării personalului, inclusiv cu uneltele și materialele lor până la o zonă de lucru aeriană.
- Nu ridicați platforma decât dacă utilajul este amplasat pe o suprafață solidă, fără denivelări.

### Mijloace de sporire a stabilității:

- Anvelope umplute cu spumă

### Domeniu de operare limitat:

- capacitate platformă: 500 lb/227 kg.

## Introducere

### Distribuirea de broșuri și conformitatea

Genie acordă importanță maximă siguranței utilizatorilor produsului. Genie folosește diverse broșuri pentru a le transmite reprezentanților și proprietarilor de utilaje, informații importante referitoare la siguranță și produse.

Informațiile din aceste broșuri se referă la anumite utilaje identificate prin model și număr de serie.

Distribuirea acestor broșuri se face celui mai recent proprietar din evidențele companiei și reprezentantului care a făcut vânzarea, prin urmare este important să vă înregistrați utilajul și să vă actualizați datele de contact.

Pentru a garanta siguranța personalului și utilizarea fiabilă neîntreruptă a utilajului, trebuie respectate instrucțiunile din broșuri.

### Contactarea producătorului

Uneori, s-ar putea să fie necesar să contactați compania Genie. În acest caz, trebuie să aveți la îndemână numărul modelului și numărul de serie al utilajului și trebuie să furnizați numele dvs. și datele de contact. Motivele minime pentru care trebuie să contactați compania Genie:

Raportarea unui accident

Întrebări referitoare la utilizările produsului și siguranță

Informații despre standarde și respectarea reglementărilor

Modificarea unor informații referitoare la proprietarul actual, cum ar fi schimbarea proprietarului sau modificarea datelor de contact. Consultați secțiunea Transferul proprietății de mai jos.

### Transferul proprietății

Acordați câteva minute actualizării informațiilor privind proprietarul, astfel încât să aveți certitudinea că veți primi informații importante privind siguranța, întreținerea și utilizarea utilajului dvs.

Înregistrați-vă utilajul pe site-ul [www.genielift.com](http://www.genielift.com) sau prin telefon, sunând la numărul 1-800-536-1800.

## Introducere



### 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.

### 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 semnului de avertizare.

### Clasificarea pericolelor

Etichetele de pe acest utilaj folosesc simboluri, codarea pe culori și cuvinte de atenționare pentru a identifica următoarele:



Simbol alertă de siguranță – utilizat pentru a vă alerta cu privire la un potențial pericol de vătămare corporală. Pentru a evita pericolul de moarte sau vătămare corporală, respectați toate instrucțiunile de siguranță care urmează după acest simbol.



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



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






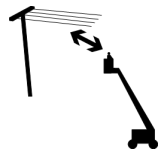

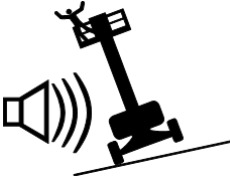


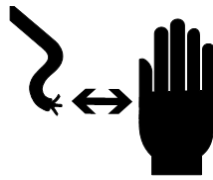



Indică o situație periculoasă care, dacă nu este evitată, poate cauza răni minore sau moderate.



Indică un mesaj de daune materiale.

## Definițiile pentru simboluri și imaginile de avertizare privind pericolul



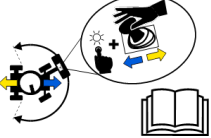


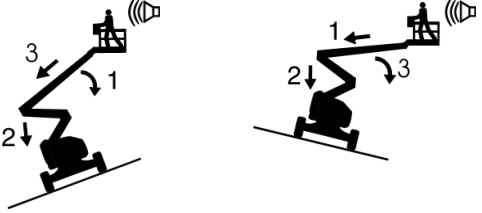



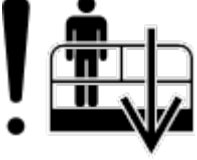

				
Pericol de strivire	Stați la distanță de părțile mobile	Citiți manualul de operare	Obstacol deasupra capului	Pericol de coliziune
				
Pericol de electrocutare	Păstrați distanța necesară	Pericol de răsturnare	Pericol de răsturnare	Pericol de răsturnare
				
Pericol de electrocutare	Evitați contactul	Deconectați acumulatorul	Viteza vântului	Utilajul nu este orizontal



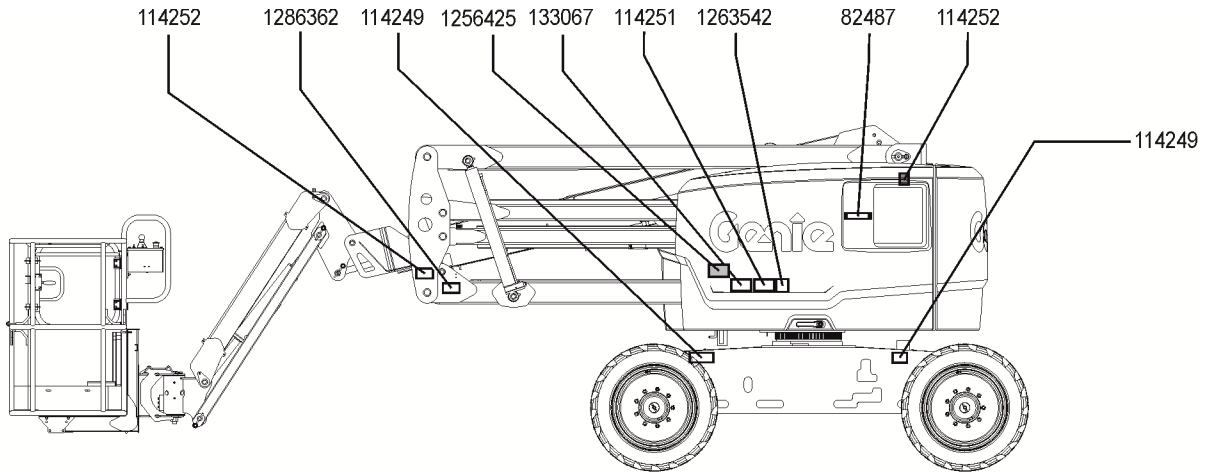
## Definițiile pentru simboluri și imaginile de avertizare privind pericolul

 Forță manuală	 Fumatul interzis. Fără flacără. Opriți motorul.	 Pericol de explozie	 Pericol de arsură	 Pericol de explozie
 Sarcina pe roată	 Specificații anvelope	 Fumatul interzis	 Pericol de explozie	 Pericol de incendiu
 Instrucțiuni de prindere a platformei	 Instrucțiuni de ridicare și de prindere	 Punct de ancorare curele de siguranță	 Punct de prindere	 Punct de ridicare

## Definițiile pentru simboluri și imaginile de avertizare privind pericolul

 <p>Capacitate maximă</p>	 <p>Pericol de alunecare</p>	 <p>Săgeți indicatoare colorate</p>	 <p>Presiunea nominală pentru conducta de aer comprimat pentru platformă</p>	 <p>Tensiunea nominală pentru alimentarea platformei</p>
<p>Procedură de redresare dacă alarma de înclinare este emisă în timpul ridicării.</p>  <p>Platforma este în rampă: 1 Coborâți brațul principal. 2 Coborâți brațul secundar. 3 Retrageți brațul principal.</p> <p>Platforma este în pantă: 1 Retrageți brațul principal. 2 Coborâți brațul secundar. 3 Coborâți brațul principal.</p>		 <p>Accesul este permis doar personalului calificat și autorizat</p>	 <p>Pericol de strivire</p>	 <p>Srijiniți platforma sau brațul în timpul întreținerii</p>
 <p>Coborâre auxiliară</p>	 <p>Platformă supraîncărcată</p>			

## Siguranță generală



1286362



1263542



82487



1256425



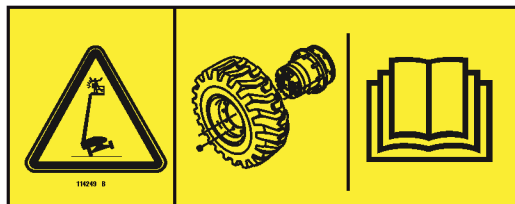
114252



114251



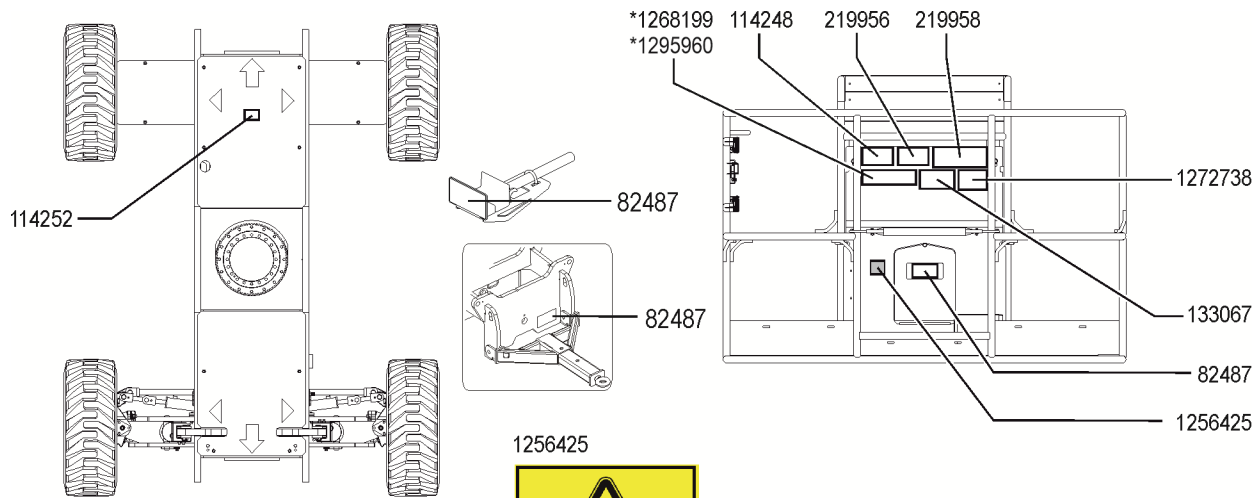
114249



133067



# Siguranță generală



114252



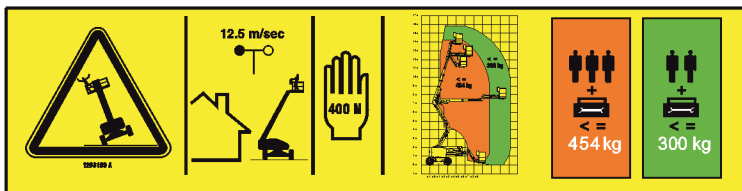
1256425



114248



1268199



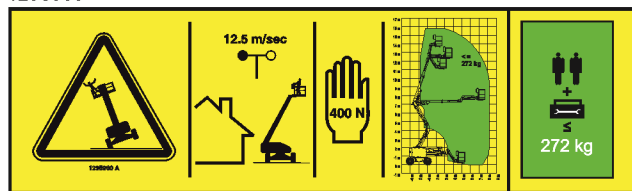
1272738



219958



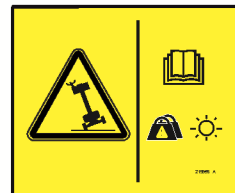
1295960



133067



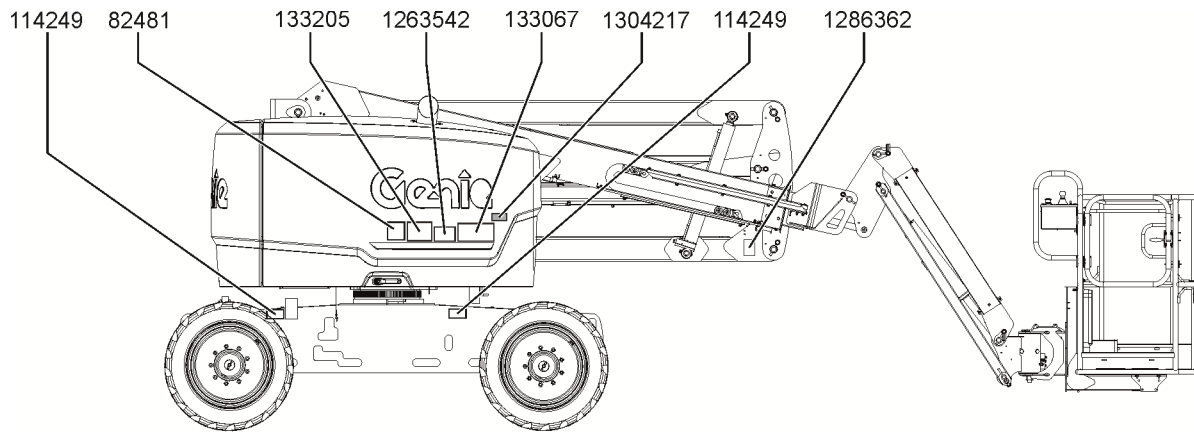
219956



82487



# Siguranță generală



1286362



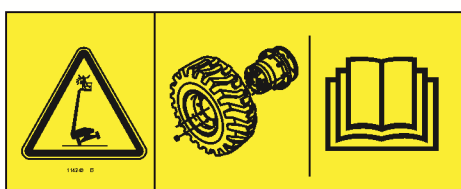
133205



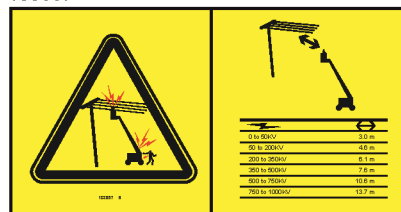
1304217



114249



133067



82481



1263542



---

## Siguranța personală

### Echipamente de protecție individuală 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.



Respectați toate reglementările locale și guvernamentale cu privire la distanța obligatorie față de liniile electrice. Trebuie respectată cel puțin distanța menționată în tabelul de mai jos.

Tensiunea liniei	Distanța necesară
0 - 50 kV	3,05 m
50 - 200 kV	4,60 m
200 - 350 kV	6,10 m
350 - 500 kV	7,62 m
500 - 750 kV	10,67 m
750 - 1000 kV	13,72 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 pe timp de furtună sau când au loc descărcări electrice.

Nu folosiți utilajul pentru împământare în cazul operațiunilor de sudură.

### ⚠ Pericole de răsturnare

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

<b>Capacitatea maximă a platformei</b>	300 kg
<b>Amplitudine nerestricționată a mișcărilor</b>	
<b>Numărul maxim de ocupanți</b>	2
<b>Capacitatea maximă a platformei</b>	454 kg
<b>Amplitudine restricționată a mișcărilor</b>	
<b>Numărul maxim de ocupanți</b>	3
<b>Capacitatea maximă a platformei</b>	273 kg
<b>Amplitudine nerestricționată a mișcărilor</b>	
<b>Utilaj echipat cu pachet de protecție aparat de zbor</b>	
<b>Numărul maxim de ocupanți</b>	2
<b>Capacitatea maximă a platformei</b>	427 kg
<b>Amplitudine restricționată a mișcărilor</b>	
<b>Utilaj echipat cu pachet de protecție aparat de zbor</b>	
<b>Numărul maxim de ocupanți</b>	3

## Siguranța zonei de lucru

Dacă sarcina platformei depășește 301 kg, sau 274 kg cu pachet de protecție aparat de zbor, nu mutați platforma în zona de amplitudine nerestricționată a mișcărilor.

Nu depășiți capacitatea maximă a platformei.

nu atașați o platformă cu o capacitate nominală de 300 kg (amplitudine nerestricționată a mișcării) sau 454 kg (amplitudine restricționată a mișcării) la utilaje cu orice altă sarcină nominală. Pentru a afla sarcina nominală maximă prevăzută pentru utilaj, consultați eticheta cu date tehnice.

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 scăzută din capacitatea platformei. Consultați etichetele de pe echipamentele opționale și accesorii.

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

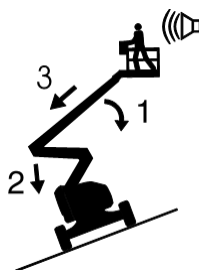


Nu ridicați și nu extindeți brațul utilajului decât dacă utilajul este amplasat pe o suprafață solidă, fără denivelări.



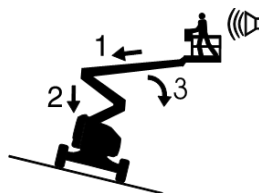
Nu contați pe alarma de înclinare ca indicator de nivel. Alarma de înclinare este emisă la nivelul platformei numai când utilajul este amplasat pe o pantă cu înclinare mare.

Dacă alarma de înclinare este declanșată când platforma este ridicată, fiți extrem de atent. Identificați starea brațului pe pantă, conform procedurii în cazul declanșării alarmei de înclinare. Urmați etapele 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.



## Siguranța zonei de lucru



Nu ridicați brațul când viteza vântului depășește 12,5 m/s. Dacă viteza vântului depășește 12,5 m/s când brațul este ridicat, coborâți brațul și nu continuați să operați utilajul.

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.



Nu împingeți și nu trageți niciun 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.

Nu utilizați pneuri. Aceste utilaje sunt echipate cu anvelope umplute cu spumă. Greutatea roților are o importanță vitală în ceea ce privește stabilitatea.

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

Nu modificați și nu transformați o platformă mobilă de lucru la înălțime fără consimțământul scris al producătorului. Montarea de accesorii pentru păstrarea sculelor 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 fixe sau 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.

### ⚠ Pericole legate de utilizarea 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.

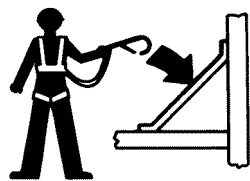
#### Nivel maxim de înclinare, cu platforma coborâtă, 4WD (tracțiune pe patru roți)

Platforma este în pantă	45%	(24°)
Platforma este în rampă	25%	(14°)
Înclinare laterală	25%	(14°)

Observație: nivelul de înclinare depinde de condițiile de teren, cu o persoană pe platformă și tracțiunea corespunzătoare. Greutatea suplimentară pe platformă poate reduce nivelul de înclinare. Consultați „Deplasarea utilajului pe o pantă” din secțiunea Instrucțiuni de operare.

## Siguranța zonei de lucru

### ▲ 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.

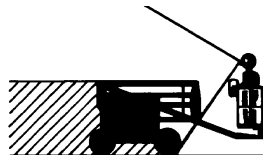
Păstrați podeaua platformei curată, fără resturi de diverse materiale.

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

Nu accesați sau părăsiți platforma decât dacă utilajul este în poziție coborâtă, iar platforma este la nivelul solului.

Pericolele legate de utilizarea specifică a produsului pentru ieșirea la înălțime au fost luate în calcul la proiectarea utilajului. Pentru informații suplimentare, contactați Genie (consultați secțiunea Contactarea producătorului).

### ▲ 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.

## Siguranța zonei de lucru

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 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.

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.

### ▲ Pericolul de vătămare corporală

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

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.

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.

### ▲ 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 și nu încărcați acumulatorii în zone periculoase sau în zone unde există riscul de prezență a unor gaze sau particule inflamabile sau explozive.

Nu pulverizați eter în motoarele echipate cu bujii incandescente.

## Siguranța zonei de lucru

### ⚠ 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 manualul de operare este complet, lizibil și se află în containerul de depozitare de pe utilaj.

### ⚠ 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.

Nu folosiți utilajul în locuri în care pot fi prezente câmpuri magnetice extrem de puternice.

### ⚠ Siguranța acumulatorului

#### 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.

#### Pericole de explozie



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



#### ⚠ Pericol de electrocutare

Evitați contactul cu bornele electrice.

## Siguranța zonei de lucru

### ▲ Contact Alarm Safety

Trebuie să citiți, să înțelegeți și să urmați toate avertismentele și instrucțiunile furnizate împreună cu alarma de contact.

Nu depășiți capacitatea nominală a platformei. Greutatea ansamblului alarmei de contact va reduce capacitatea nominală a platformei și trebuie scăzută din sarcina totală a platformei.

Greutatea ansamblului alarmei de contact este de 10 lb/4,5 kg.

Asigurați-vă că alarma de contact este bine fixată.

### ▲ Siguranța suportului pentru panouri

#### ▲ AVERTISMENT

Pericol de vătămare corporală. Dacă nu utilizați suportul pentru panouri Genie conform instrucțiunilor și regulilor privind siguranța indicate aici și în manualul de operare și de responsabilități poate duce la vătămări corporale grave.

Trebuie să citiți, să înțelegeți și să respectați toate avertismentele și instrucțiunile care însoțesc suportul pentru panouri.

Nu depășiți capacitatea nominală a platformei. Greutatea combinată a suportului, panourilor, ocupanților, uneltelor și oricărui alt echipament nu trebuie să fie superioară capacității nominale.

Greutatea ansamblului suporturilor pentru panouri este de 30 livre/13,6 kg.

Capacitatea maximă a suporturilor pentru panouri este de 250 livre/113 kg.

Greutatea suportului pentru panouri și sarcina de pe suportul pentru panouri pot limita numărul maxim al ocupanților de pe platformă la o singură persoană.

Fixați panoul(urile) de balustrada platformei folosind curelele de fixare prevăzute.

Nu folosiți utilajul decât dacă sunteți instruit corespunzător și dacă sunteți conștient de pericolele asociate cu ridicarea de panouri.

Nu aplicați o forță orizontală sau o sarcină laterală asupra utilajului prin ridicarea sau coborârea unei sarcini fixe sau suspendate.

Înălțimea verticală maximă a panourilor:  
4 picioare/1,2 m.

Viteza maximă a vântului: 15 mph/6,7 m/sec.

Suprafața maximă a panoului: 32 ft<sup>2</sup>/3 m<sup>2</sup>.

## Siguranța zonei de lucru

### ▲ Siguranța suportului pentru țevi

Trebuie să citiți, să înțelegeți și să respectați toate avertismentele și instrucțiunile care însoțesc suporturile pentru țevi.

Nu depășiți capacitatea nominală a platformei. Ansamblul suporturilor pentru țevi și greutatea din suporturile pentru țevi vor reduce capacitatea nominală a platformei și trebuie luate în calcul la stabilirea sarcinii totale pe platformă.

Greutatea ansamblului suporturilor pentru țevi este de 9,5 kg.

Capacitatea maximă a ansamblului suporturilor pentru țevi este de 91 kg.

Greutatea ansamblului suporturilor pentru țevi și sarcina din suporturile pentru țevi pot limita numărul de ocupanți de pe platformă.

Plasați sarcina în centrul platformei.

Fixați sarcina pe platformă.

Nu blocați intrarea sau ieșirea platformei.

Nu împiedicați operarea comenzilor de pe platformă sau a butonului roșu pentru oprire de urgență.

Nu folosiți utilajul decât dacă sunteți instruit corespunzător și dacă sunteți conștient de pericolele asociate cu deplasarea platformei cu o sarcină suspendată.

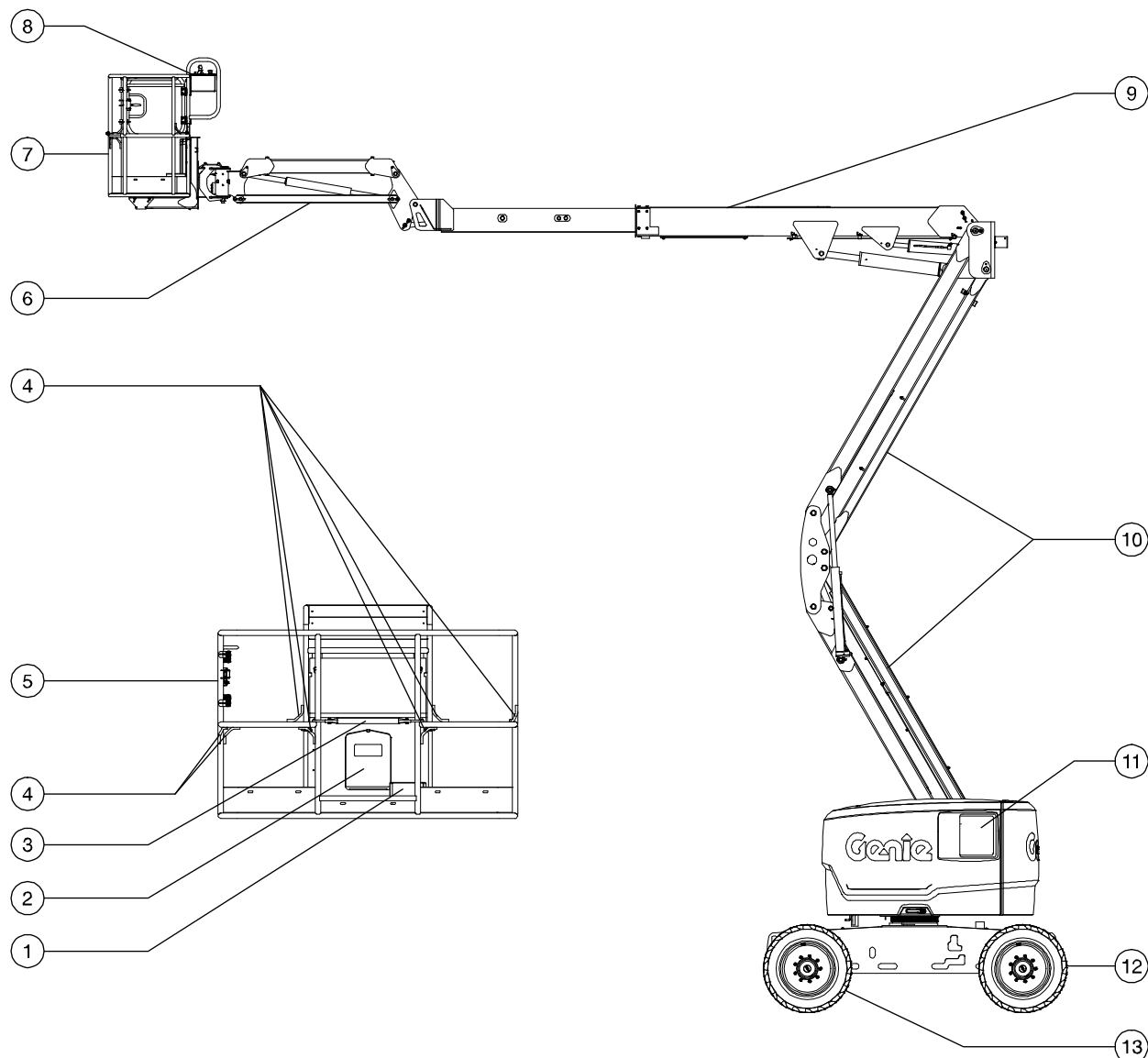
Nu aplicați o forță orizontală sau o sarcină laterală asupra utilajului prin ridicarea sau coborârea unei sarcini fixe sau suspendate.

**Pericolul de electrocutare:** Țineți țevile departe de toți conductorii electrici sub tensiune.

### 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.

## Legendă



- 1 Întrerupător cu pedală
- 2 Container de depozitare manual
- 3 Bară intermediară culisantă
- 4 Punct de ancorare curele de siguranță
- 5 Ușă batantă
- 6 Prelungitor braț
- 7 Platformă

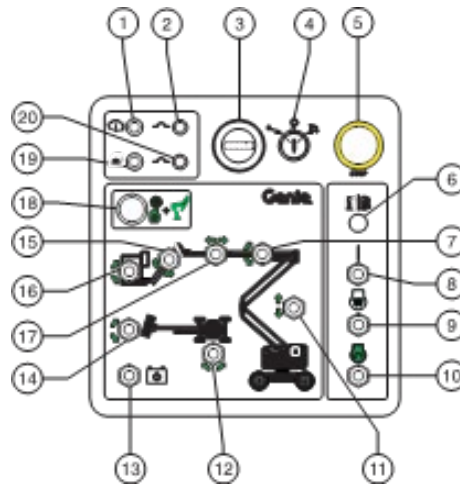
- 8 Comenzi platformă
- 9 Braț principal
- 10 Braț secundar
- 11 Comenzi de la nivelul solului
- 12 Roată conducătoare
- 13 Roată condusă



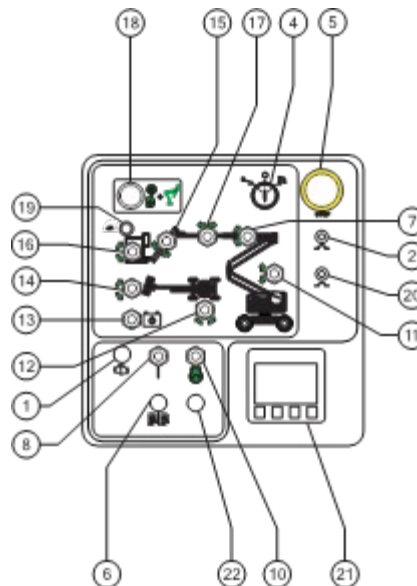
## Comenzi

Stația de comenzi de la nivelul solului trebuie utilizată pentru ridicarea platformei în scopul depozitării și al testelor de funcționare. Stația de comenzi de la nivelul solului poate fi utilizată în caz de urgență, pentru a salva orice persoană aflată în incapacitate pe platformă. Când stația de comenzi de la nivelul solului este selectată, comenzile de la nivelul platformei sunt nefuncționale, inclusiv comutatorul de oprire de urgență.

### Panoul de comandă de la nivelul solului cu contor de timp



### Panoul de comandă de la nivelul solului cu ecran LCD



## Comenzi

### Panoul de comandă de la nivelul solului

- 1 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.
- 2 Disjunctoare de 15 A pentru circuitele electrice ale motorului
- 3 Ecran LCD  
La pornirea utilajului, pe ecranul LCD se afișează numărul total de ore de funcționare și nivelul de încărcare a acumulatorului, iar alarma sonoră se aude timp de 4 secunde. Pe ecran, se mai afișează coduri de eroare și alte informații despre utilaj.
- 4 Comutator cu cheie pentru selectare comenzi de la sol/de dezactivare/de pe platformă  
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.
- 5 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.
- 6 Nu se utilizează
- 7 Buton de ridicare/coborâre braț principal  
Mișcați în sus butonul de ridicare/coborâre a brațului principal și brațul se va ridica. Mișcați în jos butonul de ridicare/coborâre a brațului principal și brațul va coborî.
- 8 Selector regim de ralanti (rpm)  
Mișcați selectorul regimului de ralanti în poziția țestoasă pentru a alege regimul de ralanti mic activat de întrerupătorul cu pedală.  
Mișcați selectorul regimului de ralanti în poziția iepure pentru a alege regimul de ralanti mare activat de întrerupătorul cu pedală.
- 9 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.
- 10 Buton de pornire motor  
Mișcați butonul de pornire a motorului în oricare dintre pozițiile laterale pentru a porni motorul.
- 11 Buton de ridicare/coborâre braț secundar  
Mișcați în sus butonul de ridicare/coborâre a brațului secundar și brațul secundar se va ridica. Mișcați în jos butonul de ridicare/coborâre a brațului secundar și brațul secundar va coborî.
- 12 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.
- 13 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.

## Comenzi

### 14 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.

### 15 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.

### 16 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.

### 17 Buton de extindere/retragere braț principal

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

### 18 Buton de activare a funcției

Apăsați și țineți apăsat butonul de activare a funcției pentru a activa, de pe panoul de comandă de la nivelul solului, funcțiile care trebuie să fie active.

### 19 Indicator luminos de supraîncărcare a platformei

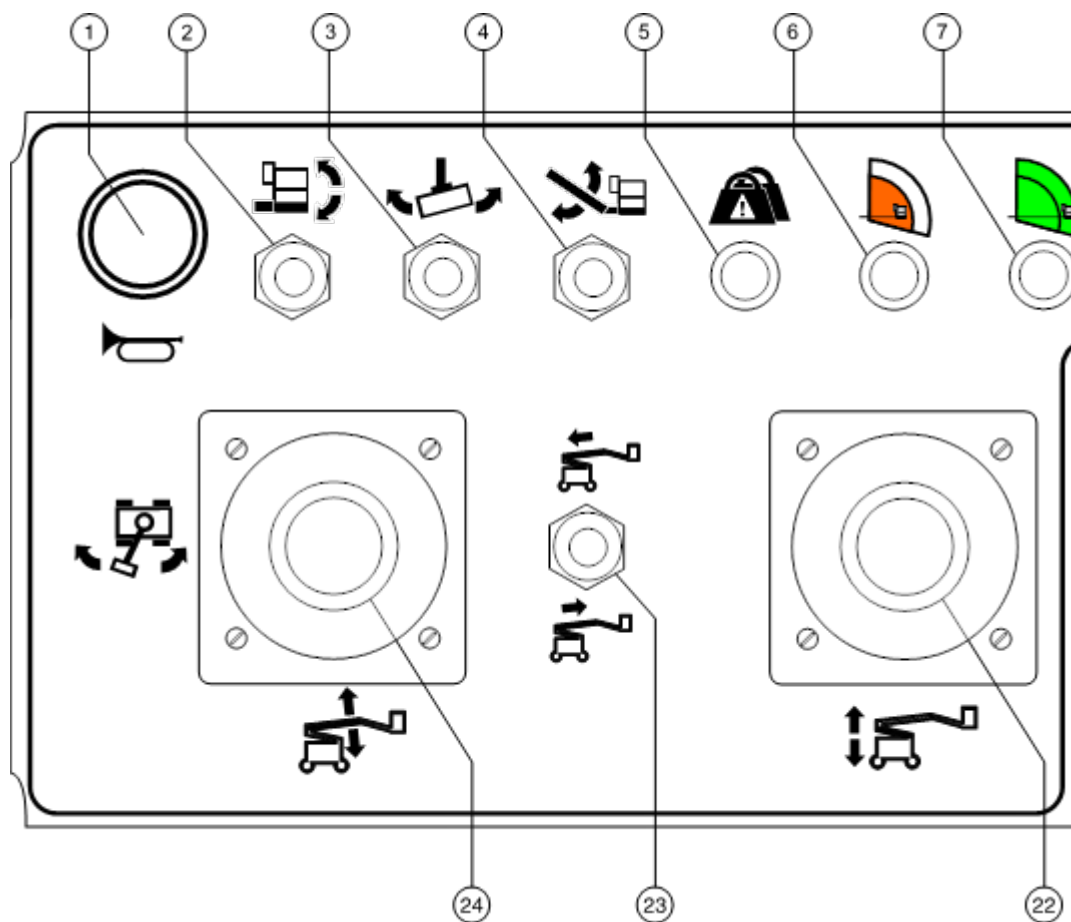
Dacă lumina pâlpâie înseamnă că platforma este supraîncărcată. Motorul se va opri și nu va putea fi utilizată nicio funcție. Reduceți greutatea până când indicatorul se stinge, după care reporniți motorul.

### 20 Disjunctoare de 15 A pentru circuitele electrice de comandă

### 21 Ecran LCD

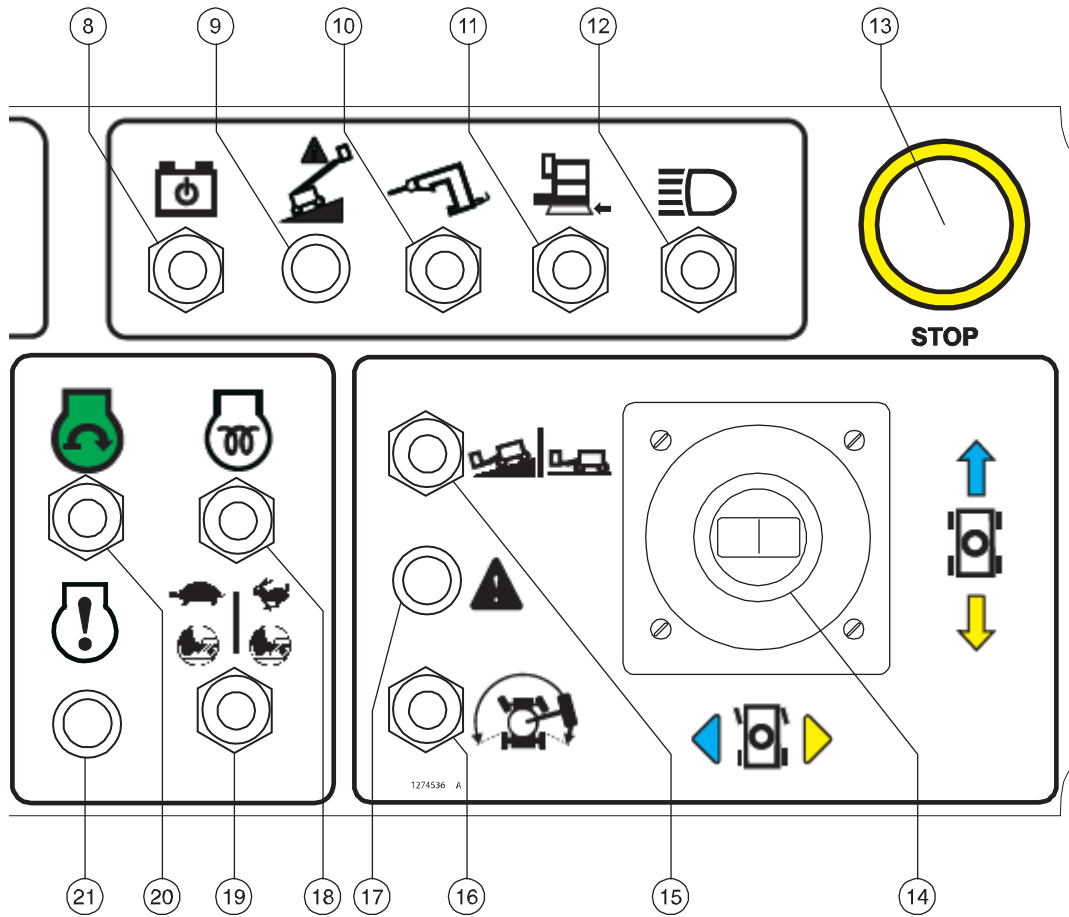
Pe ecran, se afișează contorul de timp de utilizare, tensiunea, presiunea de ulei și temperatura lichidului de răcire. Pe ecran, se mai afișează coduri de eroare și alte informații despre utilaj.

## Comenzi



Panoul de comandă de la nivelul platformei cu contor de timp

# Comenzi



## Comenzi

### Panoul de comandă de la nivelul platformei cu contor de timp

#### 1 Buton pentru claxon

Apăsați acest buton și se va auzi claxonul. Eliberați butonul pentru claxon, iar claxonul se va opri.

#### 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 Indicator luminos de supraîncărcare a platformei  
Dacă lumina pâlpâie înseamnă că platforma este supraîncărcată. Motorul se va opri și nu va putea fi utilizată nicio funcție. Reduceți greutatea până când indicatorul se stinge, după care reporniți motorul.
- 6 Indicator luminos pentru amplitudinea restricționată a mișcărilor  
Lumina aprinsă indică faptul că amplitudinea mișcărilor este restricționată.
- 7 Indicator luminos pentru amplitudinea nerestricționată a mișcărilor  
Lumina aprinsă indică faptul că amplitudinea mișcărilor este nerestricționată.
- 8 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.
- 9 Indicator luminos de avertizare când utilajul nu este în poziție orizontală  
Lumina de avertizare pentru indicarea faptului că utilajul nu este în poziție orizontală se va aprinde când alarma de înclinare este emisă.
- 10 Comutator al generatorului (dacă utilajul este echipat cu acest accesoriu)  
Mișcați în sus butonul generatorului pentru a porni generatorul. Mișcați în jos butonul pentru a opri generatorul.
- 11 Buton de anulare și înlocuire a funcției de protecție aparat de zbor (dacă utilajul este echipat cu acest accesoriu)  
Mișcați și mențineți butonul de anulare și înlocuire a funcției de protecție aparat de zbor pentru a folosi utilajul când amortizorul platformei intră în contact cu un obiect.

## Comenzi

- 12 Butonul indicatoarelor luminoase privind funcționarea (dacă utilajul este echipat cu acest accesoriu)

Mișcați în sus butonul indicatoarelor luminoase privind funcționarea pentru a activa indicatoarele luminoase. Mișcați în jos butonul indicatoarelor luminoase privind funcționarea pentru a dezactiva indicatoarele luminoase.

- 13 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.

- 14 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.

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

Mișcați maneta de comandă în direcția indicată de săgeata albastră de pe panoul de comandă și utilajul se va deplasa înainte. Mișcați 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.

## Comenzi

### 15 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.

### 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 mișcați 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 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.

### 18 Buton pentru bujiile incandescente

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

### 19 Selector regim de ralanti (rpm)

Mișcați selectorul regimului de ralanti în poziția țeastoasă pentru a alege regimul de ralanti mic activat de întrerupătorul cu pedală.

Mișcați selectorul regimului de ralanti în poziția iepure pentru a alege regimul de ralanti mare activat de întrerupătorul cu pedală.

### 20 Buton de pornire motor

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

### 21 Indicator luminos de oprire a motorului,

Lumina aprinsă indică faptul că motorul s-a oprit. Contactați personalul de service.



## Comenzi

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

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



- 23 Buton de extindere/retragere braț principal

Mișcați în sus butonul de extindere/retragere a brațului principal și brațul principal se va retrage. Mișcați în jos butonul de extindere/retragere a brațului și brațul principal se va extinde.



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

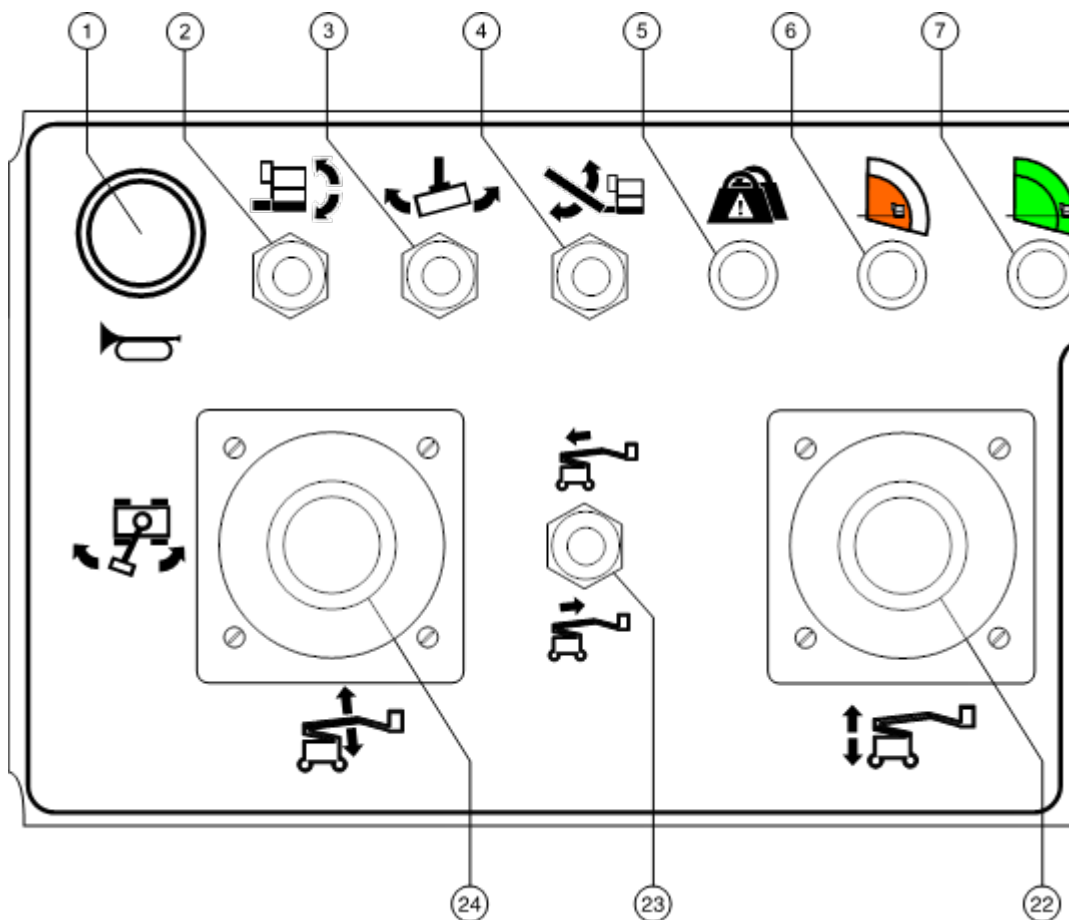
Mișcați maneta de comandă în sus și brațul principal se va ridica. Mișcați maneta de comandă în jos și brațul principal va coborî.



Mișcați maneta de comandă spre dreapta și placa turnantă se va roti spre dreapta. Mișcați maneta de comandă spre stânga și placa turnantă se va roti spre stânga.

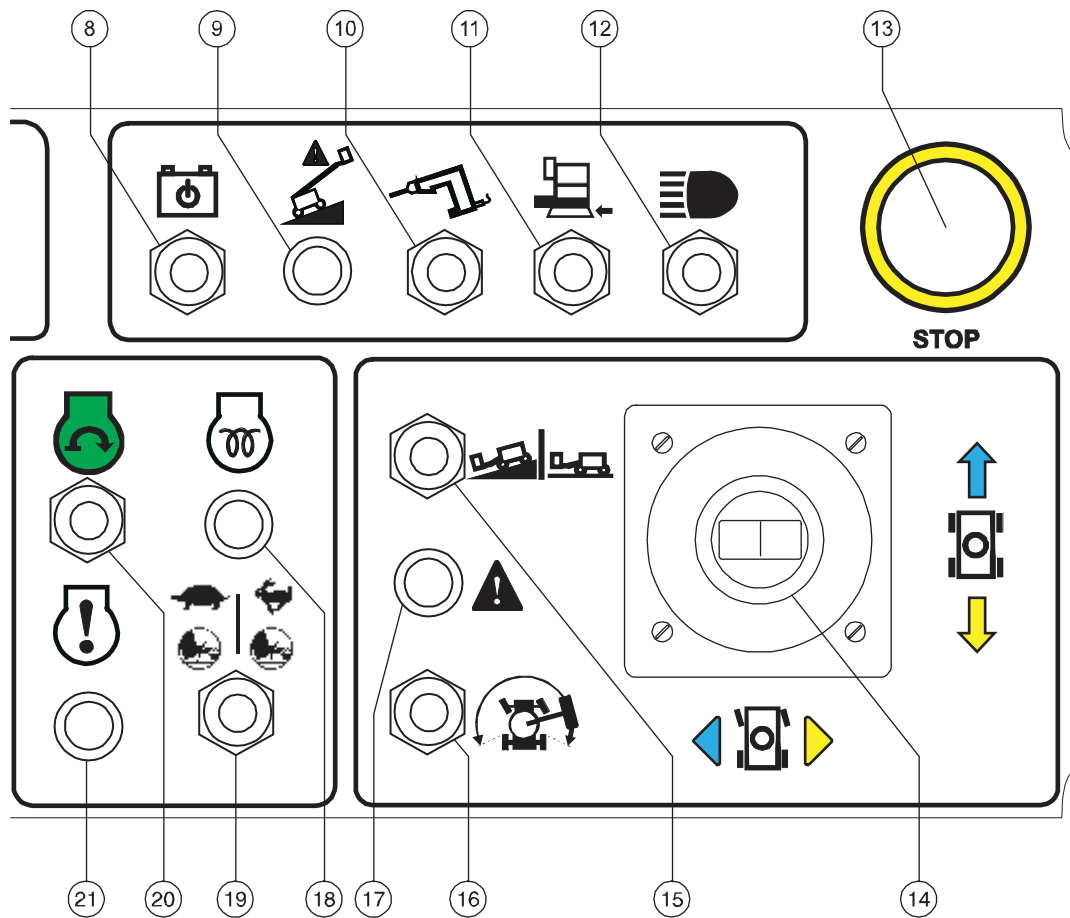


## Comenzi



Panoul de comandă de la nivelul platformei cu ecran LCD

# Comenzi



## Comenzi

### Panoul de comandă de la nivelul platformei cu ecran LCD

#### 1 Buton pentru claxon

Apăsați acest buton și se va auzi claxonul. Eliberați butonul pentru claxon, iar claxonul se va opri.

#### 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 Indicator luminos de supraîncărcare a platformei

Dacă lumina pâlpâie înseamnă că platforma este supraîncărcată. Motorul se va opri și nu va putea fi utilizată nicio funcție. Reduceți greutatea până când indicatorul se stinge, după care reporniți motorul.

#### 6 Indicator luminos pentru amplitudinea restricționată a mișcărilor

Lumina aprinsă indică faptul că amplitudinea mișcărilor este restricționată.

#### 7 Indicator luminos pentru amplitudinea nerestricționată a mișcărilor

Lumina aprinsă indică faptul că amplitudinea mișcărilor este nerestricționată.

#### 8 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.

#### 9 Indicator luminos de avertizare când utilajul nu este în poziție orizontală

Lumina de avertizare pentru indicarea faptului că utilajul nu este în poziție orizontală se va aprinde când alarma de înclinare este emisă.

#### 10 Comutator al generatorului (dacă utilajul este echipat cu acest accesoriu)

Mișcați în sus butonul generatorului pentru a porni generatorul. Mișcați în jos butonul pentru a opri generatorul.

#### 11 Buton de anulare și înlocuire a funcției de protecție aparat de zbor (dacă utilajul este echipat cu acest accesoriu)

Mișcați și mențineți butonul de anulare și înlocuire a funcției de protecție aparat de zbor pentru a folosi utilajul când amortizorul platformei intră în contact cu un obiect.

## Comenzi

- 12 Butonul indicatoarelor luminoase privind funcționarea (dacă utilajul este echipat cu acest accesoriu)

Mișcați în sus butonul indicatoarelor luminoase privind funcționarea pentru a activa indicatoarele luminoase. Mișcați în jos butonul indicatoarelor luminoase privind funcționarea pentru a dezactiva indicatoarele luminoase.

- 13 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.

- 14 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.

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

Mișcați maneta de comandă în direcția indicată de săgeata albastră de pe panoul de comandă și utilajul se va deplasa înainte. Mișcați 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.

## Comenzi

### 15 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.

### 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 mișcați 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 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.

### 18 Indicator luminos pentru bujiile incandescente

Indicatorul luminos se aprinde când temperatura este scăzută.

### 19 Selector regim de ralanti (rpm)

Mișcați selectorul regimului de ralanti în poziția țestoasă pentru a alege regimul de ralanti mic activat de întrerupătorul cu pedală.

Mișcați selectorul regimului de ralanti în poziția iepure pentru a alege regimul de ralanti mare activat de întrerupătorul cu pedală.

### 20 Buton de pornire motor

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

### 21 Indicator luminos de oprire a motorului,

Lumina aprinsă indică faptul că motorul s-a oprit. Contactați personalul de service.

### 22 Manetă de comandă proporțională pentru funcția de ridicare/coborâre braț secundar

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



### 23 Buton de extindere/retragere braț principal

Mișcați în sus butonul de extindere/retragere a brațului principal și brațul principal se va retrage. Mișcați în jos butonul de extindere/retragere a brațului și brațul principal se va extinde.



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

Mișcați maneta de comandă în sus și brațul principal se va ridica. Mișcați maneta de comandă în jos și brațul principal va coborî.



Mișcați maneta de comandă spre dreapta și placa turnantă se va roti spre dreapta. Mișcați maneta de comandă spre stânga și placa turnantă se va roti spre stânga.



## 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.

## 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 Verificări.
- 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 din acumulatori și dacă nivelul de lichid din acumulatori este corespunzător. Dacă este necesar, adăugați apă distilată. A se vedea secțiunea Întreținere.
- 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 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 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 antrenare
- Plăcile de uzură
- Anvelopele și roțile
- Motorul și componentele aferente
- Întrerupătoarele de sfârșit de cursă și claxonul

- Alarmerle și luminile de semnalizare (dacă utilajul este echipat cu aceste accesorii)
- Alarmă de contact
- Piulițele, șuruburile și alte elemente de prindere
- Bară de protecție intermediară sau ușă platformă
- Celula de sarcină a platformei
- Punct de ancorare curele de siguranță

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
- Verificați dacă există excesiv de multă rugină, coroziune sau oxidare
- 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 de funcționare înainte de a pune în funcțiune utilajul.

## Verificări


### La comenzile de la nivelul solului

- 1 Pentru efectuarea testului, alegeți o zonă stabilă, netedă și fără pericole.
- 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 – 3 secunde.
- 6 Trageți butonul roșu pentru oprire de urgență în poziția pornit și reporniți motorul.


### Testarea funcțiilor utilajului

- 7 Nu apăsați și țineți apăsat butonul de activare a funcției. Încercați să activați fiecare comutator basculant de funcție al brațului și platformei utilajului. 
- ⊙ Rezultat: Niciuna dintre funcțiile brațului sau ale platformei nu trebuie să fie activă.
- 8 Apăsați și țineți apăsat butonul de activare a funcției și activați fiecare comutator basculant de funcție al brațului și al platformei.
- ⊙ 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 comandă 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 energiei 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 a 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 – 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: Toate funcțiile trebuie să fie dezactivate.

### 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.

## Verificări

### Testarea direcției

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

### 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 Mișcați ușor maneta de comandă în direcția indicată de către săgeata galbenă de pe panoul de comandă până când utilajul începe să se deplaseze, 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.

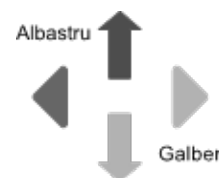
### Testarea sistemului de activare a deplasării

- 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 Mișcați din centru maneta de comandă a funcției de deplasare.
- ⊙ Rezultat: Funcția de deplasare nu trebuie să fie activă.
- 35 Mișcați și blocați comutatorul basculant de activare a funcției de deplasare în oricare dintre poziții și mișcați 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 mișcată 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 de deplasare limitate

- 36 Apăsați întrerupătorul cu pedală.
- 37 Ridicați brațul principal aproximativ 61 cm.
- 38 Mișcați 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/s.
- 39 Coborâți brațul principal în poziția cu platforma coborâtă.
- 40 Ridicați brațul secundar aproximativ 61 cm.
- 41 Mișcați 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/s.
- 42 Coborâți brațul secundar în poziția cu platforma coborâtă.
- 43 Extindeți brațul principal aproximativ 30 cm.
- 44 Mișcați 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/s.
- 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/s pe secundă, etichetați și scoateți imediat din funcțiune utilajul.

### Parcurs de probă pentru testarea întreruperii funcționării în funcție de înclinare

- 46 Apăsați întrerupătorul cu pedală.
- 47 Cu brațul complet coborât, deplasați utilajul pe o pantă pe care unghiul de atac al șasiului este mai mare de 4,5°.
- ⊙ Rezultat: Utilajul ar trebui să se deplaseze în continuare.
- 48 Reveniți pe o suprafață orizontală și ridicați brațul principal la aproximativ 10° peste nivelul orizontal.
- 49 Deplasați utilajul pe o pantă pe care unghiul de atac al șasiului este mai mare de 4,5°.
- ⊙ Rezultat: Utilajul ar trebui să se oprească odată ce atinge o înclinare de 4,5° a șasiului.
- 50 Aduceți brațul principal în poziția coborâtă sau deplasați utilajul în direcția opusă.
- ⊙ Rezultat: Utilajul ar trebui să se deplaseze.
- 51 Reveniți pe o suprafață orizontală și extindeți brațul principal aproximativ 0,5 m.
- 52 Deplasați utilajul pe o pantă pe care unghiul de atac al șasiului este mai mare de 4,5°.
- ⊙ Rezultat: Utilajul ar trebui să se oprească odată ce atinge o înclinare de 4,5° a șasiului.
- 53 Retrageți brațul principal în poziția coborâtă sau deplasați utilajul în direcția opusă.
- ⊙ Rezultat: Utilajul ar trebui să se deplaseze.

## Verificări

- 54 Reveniți pe o suprafață orizontală și coborâți brațul.
- 55 Cu brațul complet coborât, deplasați utilajul pe o pantă pe care unghiul de atac al șasiului este mai mare de 4,5°.
- ⊙ Rezultat: Utilajul ar trebui să se deplaseze în continuare.
- 56 Reveniți pe o suprafață orizontală și ridicați brațul secundar la aproximativ 15° peste nivelul orizontal.
- 57 Deplasați utilajul pe o pantă pe care unghiul de atac al șasiului este mai mare de 4,5°.
- ⊙ Rezultat: Utilajul ar trebui să se oprească odată ce atinge o înclinare de 4,5° a șasiului.
- 58 Aduceți brațul secundar în poziția coborâtă sau deplasați utilajul în direcția opusă.
- ⊙ Rezultat: Utilajul ar trebui să se deplaseze.
- 59 Cu brațul complet coborât, deplasați utilajul pe o pantă pe care unghiul de atac al șasiului este mai mare de 4,5°.
- ⊙ Rezultat: Utilajul ar trebui să se deplaseze în continuare.
- 60 Reveniți pe o suprafață orizontală și ridicați brațul principal la aproximativ 10° peste nivelul orizontal.
- 61 Deplasați utilajul pe o pantă pe care unghiul de ruliu al șasiului este mai mare de 4,5°.
- ⊙ Rezultat: Utilajul ar trebui să se oprească odată ce atinge o înclinare de 4,5° a șasiului.
- 62 Aduceți brațul principal în poziția coborâtă sau deplasați utilajul în direcția opusă.
- ⊙ Rezultat: Utilajul ar trebui să se deplaseze.
- 63 Reveniți pe o suprafață orizontală și extindeți brațul principal aproximativ 0,5 m.
- 64 Deplasați utilajul pe o pantă pe care unghiul de ruliu al șasiului este mai mare de 4,5°.
- ⊙ Rezultat: Utilajul ar trebui să se oprească odată ce atinge o înclinare de 4,5° a șasiului.
- 65 Retrageți brațul principal în poziția coborâtă sau deplasați utilajul în direcția opusă.
- ⊙ Rezultat: Utilajul ar trebui să se deplaseze.
- 66 Reveniți pe o suprafață orizontală și coborâți brațul.
- 67 Cu brațul complet coborât, deplasați utilajul pe o pantă pe care unghiul de ruliu al șasiului este mai mare de 4,5°.
- ⊙ Rezultat: Utilajul ar trebui să se deplaseze în continuare.
- 68 Reveniți pe o suprafață orizontală și ridicați brațul secundar la aproximativ 15° peste nivelul orizontal.
- 69 Deplasați utilajul pe o pantă pe care unghiul de ruliu al șasiului este mai mare de 4,5°.
- ⊙ Rezultat: Utilajul ar trebui să se oprească odată ce atinge o înclinare de 4,5° a șasiului.
- 70 Aduceți brațul secundar în poziția coborâtă sau deplasați utilajul în direcția opusă.
- ⊙ Rezultat: Utilajul ar trebui să se deplaseze.

## Verificări

### Testarea axului oscilant (dacă utilajul este echipat cu acest accesoriu)

- 71 Porniți motorul de la comenzile de pe platformă.
- 72 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.
- 73 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.
- 74 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 energiei auxiliare

- 75 Opriți motorul.
- 76 Trageți butonul roșu pentru oprire de urgență în poziția pornit.
- 77 Apăsați întrerupătorul cu pedală.
- 78 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 direcție și funcțiile brațului utilajului trebuie să fie active. Funcțiile de deplasare nu trebuie să utilizeze energie auxiliară.

### Testarea funcției de selectare ridicare/deplasare

- 79 Apăsați întrerupătorul cu pedală.
- 80 Mișcați 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.

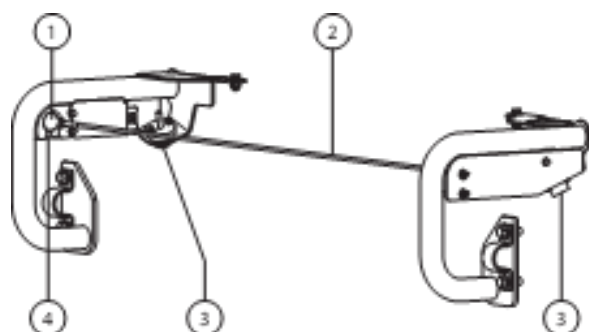
Înainte de a folosi utilajul, reparați orice defecțiune.

### Testarea alarmei de contact (dacă utilajul este echipat cu aceste accesorii)

- 81 Nu activați întrerupătorul cu pedală și apăsați pe cablul alarmei de contact pentru a elibera dispozitivul de acționare din priza întrerupătorului.
- ☉ Rezultat: indicatorii luminoși ai alarmei de contact nu vor pălpâi, iar claxonul utilajului nu va suna.
- 82 Activați întrerupătorul cu pedală apăsându-l.
- ☉ Rezultat: indicatorii luminoși ai alarmei de contact vor pălpâi, iar claxonul utilajului va suna.
- 83 Introduceți dispozitivul de acționare în priza întrerupătorului.
- ☉ Rezultat: indicatorii luminoși și claxonul se vor dezactiva.
- 84 Activați întrerupătorul cu pedală apăsându-l și apăsați pe cablul alarmei de contact pentru a elibera dispozitivul de acționare din priza întrerupătorului.
- ☉ Rezultat: indicatorii luminoși ai alarmei de contact vor pălpâi, iar claxonul utilajului va suna.

## Verificări

- 85 Acționați fiecare funcție a utilajului.
- ⊙ Rezultat: niciuna dintre funcțiile utilajului nu trebuie să reacționeze.
- 86 Introduceți dispozitivul de acționare în priza întrerupătorului.
- ⊙ Rezultat: indicatorii luminoși și claxonul se vor dezactiva.
- 87 Acționați fiecare funcție a utilajului.
- ⊙ Rezultat: toate funcțiile utilajului trebuie să reacționeze.



- 1 dispozitiv de acționare
- 2 cablul alarmei de contact
- 3 alarmă intermitentă
- 4 priză comutator

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

Observație: Pentru acest test, sunt necesare două persoane.

- 88 Extindeți brațul principal aproximativ 30 cm.
- 89 Mișcați amortizorul galben de la baza platformei 10 cm în orice direcție.
- 90 Activați fiecare manetă de comandă a funcțiilor sau comutator basculant.
- ⊙ Rezultat: Niciuna dintre funcțiile brațului sau de direcție nu trebuie să fie activă.
- 91 Mișcați și mențineți butonul de anulare și înlocuire a funcției de protecție aparat de zbor.
- 92 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

### Verificarea zonei de lucru

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 autocolantelor

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.

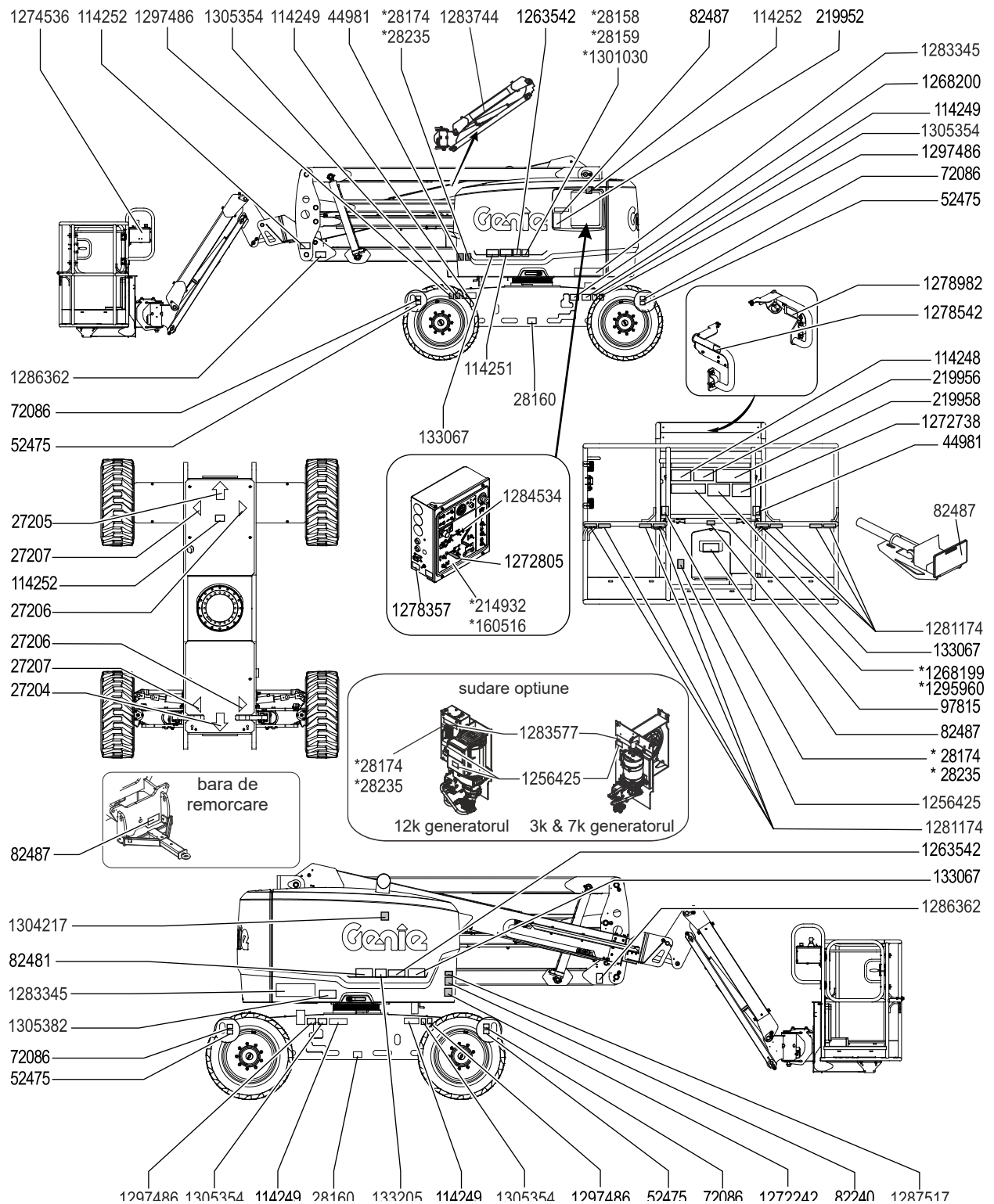
Nr. etichetă	Descriere etichetă	Cantitate
27204	Săgeată – Albastră	1
27205	Săgeată – Galbenă	1
27206	Triunghi – Albastru	2
27207	Triunghi – Galben	2
28158	Etichetă – Fără plumb	1
28159	Etichetă – Diesel	1
28160	Etichetă – Gaz petrolier lichiefiat	1
28174	Etichetă – Tensiune de alimentare platformă, 230 V	2
28235	Etichetă – Tensiune de alimentare platformă, 115 V	2
44981	Etichetă – Conductă de aer comprimat pentru platformă (opțiune)	2
52475	Etichetă – Prindere pentru asigurare la transport	4
72086	Etichetă – Punct de ridicare	4
82481	Etichetă – Siguranță acumulator/încărcător	1
82487	Etichetă – Citiți manualul	2
97815	Etichetă – Coborâți bara intermediară	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
133067	Etichetă – Pericol de electrocutare	3
133205	Etichetă – Pericol de electrocutare/arsură	1
160516	Panoul de comandă de la nivelul solului cu ecran LCD	1
214932	Panou de comandă de la nivelul solului	1
219952	Etichetă – Coborâre de urgență	1
219956	Etichetă – Supraîncărcare platformă	1

Nr. etichetă	Descriere etichetă	Cantitate
219958	Etichetă – Răsturnare, Pericol de strivire	1
1255534	Etichetă – 103 dB	1
1255581	Cosmetic – Genie	3
1256425	Etichetă – Pericol, Pericol de electrocutare	3
1263542	Etichetă – Acces compartiment	2
1268199	Etichetă – Pericol de răsturnare	1
1268200	Etichetă – Instrucțiuni de transport și ridicare	2
1272242	Etichetă – Înregistrare utilaje / Transfer proprietar	1
1272738	Etichetă – Nivel de înclinare	1
1272805	Etichetă – Software Scon, comenzi de încărcare	1
1274536	Panoul de comandă de la nivelul platformei, Z-45 XC	1
1278357	Etichetă – Calibrarea sistemului Loadsense	1
1278542	Etichetă – Greutate alarmă de contact	1
1278982	Etichetă – Priză întrerupător dispozitiv de acționare	1
1281174	Etichetă – Punct de ancorare curele de siguranță, cădere împiedicată/evitată	8
1283345	Etichetă – XC, capacitate XTRA	2
1283577	Etichetă – Putere de ridicare	1
1283744	Etichetă – Putere de ridicare	1
1284534	Etichetă – Panou de siguranțe și relee	1
1286362	Etichetă – Pericol de strivire, service	2
1287517	Etichetă – Perioadă de tranziție motor Deutz	1
1294398	Etichetă – În conformitate cu ANSI/CSA	1
1295960	Etichetă – Pericol de răsturnare, Z-45 HF	1
1297486	Etichetă – Presiune anvelopă, Z-45 HF	4
1301030	Etichetă - Diesel, stadiul V	1
1304217	Etichetă – Pericol de explozie	1
1305354	Etichetă – Sarcina pe roată	4
1305382	Etichetă – Identificare, stadiul V	1

■ Hașurarea suprafeței indică faptul că eticheta nu este vizibilă, adică se află sub capace.

\* Aceste etichete depind de model, opțiuni și configurație.

# Verificări



## 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.

Este interzisă folosirea acestui utilaj în alte scopuri decât cel de ridicare a personalului, împreună cu uneltele și materialele acestuia, 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. 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 Dacă se utilizează 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 Diesel

- 1 Mișcați butonul pentru bujiile incandescente într-una dintre pozițiile laterale și țineți-l nemișcat între 3 și 5 secunde.
- 2 Mișcați comutatorul de pornire a motorului în oricare poziție. 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.

## Instrucțiuni de operare

### Oprirea de urgență

Împingeți în poziția oprit butonul roșu pentru oprire de urgență de la comenzile de la nivelul solului sau de pe platformă pentru a dezactiva toate funcțiile utilajului și a opri motorul.

Corectați orice funcție care este activă când se apasă oricare dintre cele două butoane roșii 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.

### Energie auxiliară

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 de pe platformă.
- 4 Simultan, țineți pornit întrerupătorul pentru sursa auxiliară de energie și activați funcția dorită.



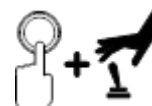
Funcția de deplasare nu poate utiliza energia auxiliară.

### 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 Apăsați și țineți apăsat butonul de activare a funcției.



- 2 Mișcați comutatorul basculant corespunzător conform marcajelor de pe panoul de comandă.

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

## Instrucțiuni de operare

### Operarea utilajului de pe platformă

- 1 Rotiți comutatorul cu cheie în poziția pentru comandă de pe platformă.
- 2 Trageți în poziția pornit atât butonul roșu pentru oprire de urgență de pe platformă, cât și pe 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 Mișcați ușor maneta de comandă a funcțiilor sau comutatorul basculant corespunzător sau apăsați butonul corespunzător conform marcajelor de pe panoul de comandă.

### Pentru direcție

- 1 Apăsați întrerupătorul cu pedală.
- 2 Mișcați ușor maneta de comandă a funcției de deplasare în sensul indicat de triunghiurile albastre sau galbene  
SAU apăsați comutatorul basculant din partea de sus a manetei de comandă a deplasării.

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

### Pentru deplasare

- 1 Apăsați întrerupătorul cu pedală.
- 2 Măriți viteza: Mișcați ușor maneta de comandă din centru.  
Reduceți viteza: Mișcați ușor maneta de comandă spre centru.  
Stop: Readuceți maneta de comandă în centru sau nu mai apăsați butonul de activare a funcției.

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 brațul este ridicat.

## 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, cu platforma în pantă (capacitatea de urcare în rampă):**

4WD (tracțiune pe patru roți): 45% (24°)



**Nivel maxim de înclinare, cu platforma în rampă:**

25% (14°)



**Nivel maxim de înclinare laterală:**

25% (14°)

Observație: nivelul de înclinare depinde de condițiile de teren, cu o persoană pe platformă, și tracțiunea corespunzătoare. Greutatea suplimentară pe platformă poate reduce nivelul de înclinare. Expresia „capacitate de urcare în rampă” se aplică numai în cazul configurației cu înclinare în rampă, cu contragreutate.

Asigurați-vă că brațul este sub poziția orizontală, iar platforma este între roțile de la capătul rotund.

Mișcați 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

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

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



## Instrucțiuni de operare

### Setările privind activarea senzorului de înclinare

#### Z-45 XC

Sarcina de pe platformă: 660 lb/300 kg			
Unghi șasiu (din față spre spate)	Unghi șasiu (dintr-o parte laterală în cealaltă)	Greutate maximă	Raza de acțiune maximă
4,5°	4,5°	45 ft 6 in 13,9 m	24 ft 9 in 7,59 m
Sarcina de pe platformă: 1000 lb/454 kg			
Unghi șasiu (din față spre spate)	Unghi șasiu (dintr-o parte laterală în cealaltă)	Greutate maximă	Raza de acțiune maximă
4,5°	4,5°	40 ft 12,19 m	19 ft 3 in 5,88 m

#### Z-45 XC cu protecție aparat de zbor

Sarcina de pe platformă: 600 lb/272 kg			
Unghi șasiu (din față spre spate)	Unghi șasiu (dintr-o parte laterală în cealaltă)	Greutate maximă	Raza de acțiune maximă
4,5°	4,5°	45 ft 6 in 13,9 m	24 ft 9 in 7,59 m
Sarcina de pe platformă: 940 lb/427 kg			
Unghi șasiu (din față spre spate)	Unghi șasiu (dintr-o parte laterală în cealaltă)	Greutate maximă	Raza de acțiune maximă
4,5°	4,5°	40 ft 12,19 m	19 ft 3 in 5,88 m

Când indicatorul luminos pentru utilaj în pantă se aprinde și alarma de înclinare se declanșează, sunt afectate următoarele funcții astfel: funcțiile de deplasare sunt dezactivate.



Urmați procedura de coborâre a brațului (consultați instrucțiunile de operare) pentru a restabili funcția de deplasare.

Când utilajul se află în poziție coborâtă pe o pantă și alarma de înclinare se declanșează, sunt afectate următoarele funcții astfel: funcțiile de ridicare sunt dezactivate.



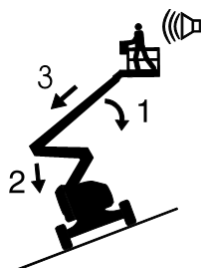
Reveniți cu utilajul pe o suprafață orizontală pentru a restabili funcțiile de ridicare.

## Instrucțiuni de operare

### Indicator luminos de avertizare când utilajul nu este în poziție orizontală

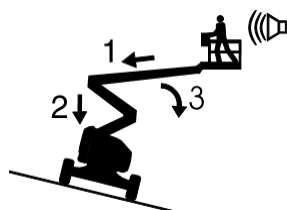


Dacă alarma de înclinare se declanșează când platforma este ridicată, indicatorul luminos de avertizare când utilajul nu este în poziție orizontală se va aprinde, iar funcția de deplasare într-una sau ambele direcții va fi dezactivată. Identificați starea brațului pe pantă, după cum este indicat mai jos. Urmați etapele 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.

### 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 în oricare dintre poziții și mișcați 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

## Instrucțiuni de operare

### Selectarea regimului de ralanti (rpm)

Pentru a selecta regimul de ralanti (rpm), mișcați butonul în poziția simbolului indicând broasca țestoasă sau a simbolului indicând iepurele.

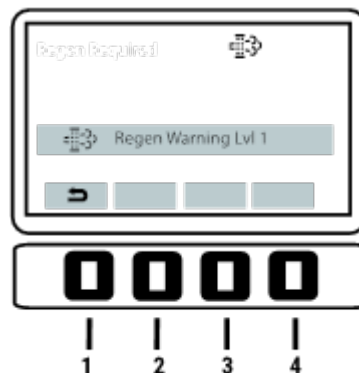
Când întrerupătorul cu pedală nu este apăsat, motorul va intra în regim de ralanti la cea mai mică turație.

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



### Regenerarea după inactivitate

Când ecranul LCD afișează mesajul „Regen Warning Lvl 1” (Avertisment regenerare nivelul 1) (nivelul 1 sau mai mare), filtrul de particule diesel (DPF – Diesel Particulate Filter) necesită o regenerare după inactivitate.



- ▲ În timpul procesului de regenerare după inactivitate DPF, toate funcțiile brațului sunt dezactivate.
- ▲ Feriți-vă de toba de eșapament.
- ▲ Nu lăsați mașina nesupravegheată.
- ▲ Regenerarea după inactivitate DPF nu poate fi activată dacă nu este solicitată de motor sau în prezența anumitor erori legate de motor.
- ▲ Nu ignorați solicitarea de regenerare. În caz contrar, funinginea din DPF poate ajunge la niveluri extreme. Filtrul va fi deteriorat permanent și va trebui să fie înlocuit de către un tehnician de service calificat. Dacă se întâmplă acest lucru, va fi afișat următorul mesaj: „Not possible, service needed” (Imposibil. Service necesar).

## Instrucțiuni de operare

▲ În caz de urgență, regenerarea după inactivitate DPF poate fi întreruptă în trei moduri:

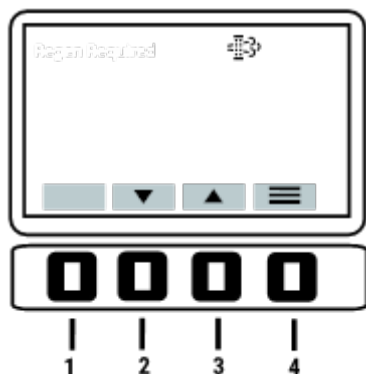
- Motorul este oprit de la comutatorul cu cheie.
- Butonul ESC este apăsat.
- Butonul de oprire ESTOP este apăsat.

Dacă se întâmplă acest lucru, poate fi necesară reînceperea regenerării după inactivitate.

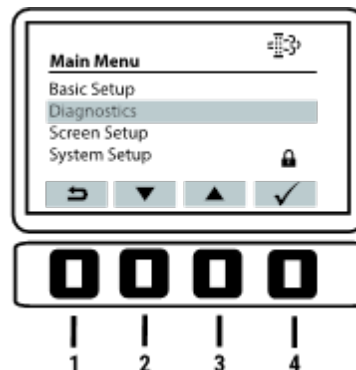
▲ Regenerarea după inactivitate DPF nu poate începe până când motorul nu a fost rulat timp de cel puțin două minute și temperatura lichidului de răcire nu a atins 35°C.

Pentru a începe regenerarea, procedați în modul prezentat în continuare.

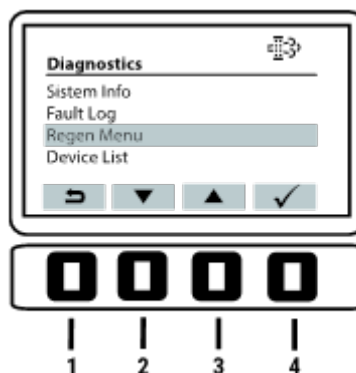
- 1 Închideți carcasa laterală a motorului.
- 2 Alegeți o zonă sigură pentru parcare – suprafață solidă și orizontală, fără obstacole sau trafic, lipsită de materiale inflamabile și gaze explozive.
- 3 La panoul de comandă de la nivelul solului, rotiți comutatorul cu cheie în poziția sol.
- 4 Apăsați de două ori butonul de comandă 4 de sub ecranul LCD.



- 5 Utilizând butoanele de comandă 2 și 3 de sub ecranul LCD, selectați „Diagnostics” (Diagnosticare) din meniul principal. Apăsați butonul de comandă 4 pentru a confirma selecția.

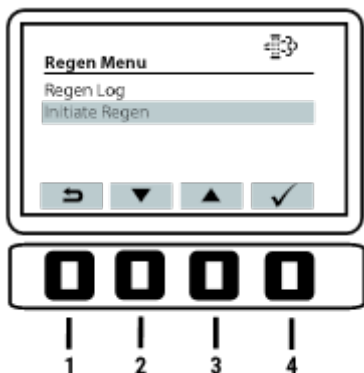


- 6 Utilizând butoanele de comandă 2 și 3 de sub ecranul LCD, selectați „Regen Menu” (Meniu privind regenerarea). Apăsați butonul de comandă 4 pentru a confirma selecția.

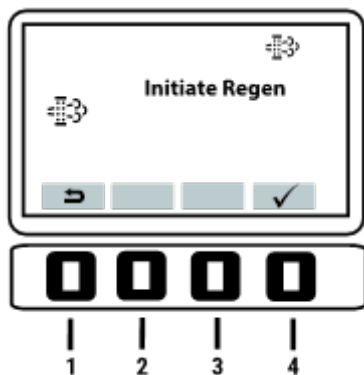


## Instrucțiuni de operare

- 7 Utilizând butoanele de comandă 2 și 3 de sub ecranul LCD, selectați „Initiate Regen” (Începere regenerare). Apăsați butonul de comandă 4 pentru a confirma selecția.



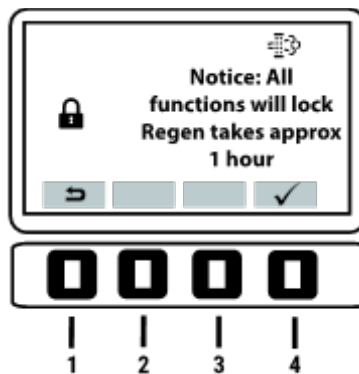
- 8 Pe ecranul LCD va apărea mesajul „Initiate Regen” (Începere regenerare). Apăsați butonul de comandă 4 pentru confirmare.



- 9 Pe ecranul LCD va apărea mesajul „Warning: Machine must be in a nonflammable environment” (Avertisment: utilajul trebuie să fie într-un mediu neinflamabil). Apăsați butonul de comandă 4 pentru confirmare.

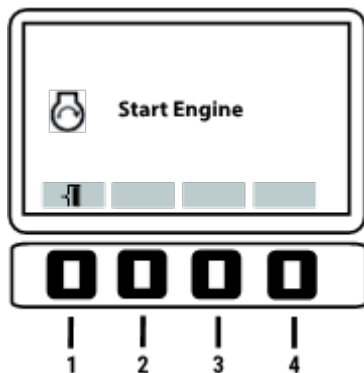


- 10 Pe ecranul LCD va apărea mesajul „Notice: All functions will lock. Regen takes approx 1 hour” (Observație: toate funcțiile vor fi blocate. Regenerarea durează aprox. 1 oră). Apăsați butonul de comandă 4 pentru confirmare.

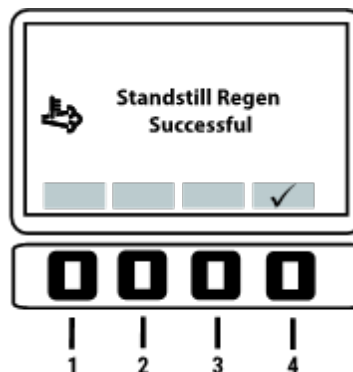


## Instrucțiuni de operare

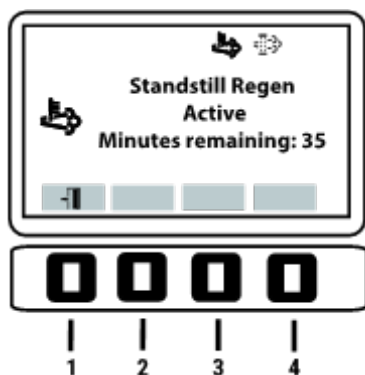
- 11 Dacă motorul nu funcționează deja, ecranul LCD afișează mesajul „Start Engine” (Porniți motorul).



- 14 Procesul de regenerare avansează automat, iar după finalizare, ecranul LCD afișează mesajul „Regen Successful” (Regenerare reușită).



- 12 Porniți motorul. Motorul va trece printr-un ciclu de încălzire prealabilă.
- 13 Pe ecranul LCD va apărea mesajul „Standstill Regen Active Minutes remaining: 35” (Minute rămase din regenerarea de după inactivitate: 35).



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

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



Introduceți o unealtă electrică în priza de pe platformă cu întrerupător de protecție cu detector de defecte de izolare.

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

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

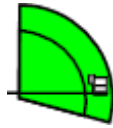
## Instrucțiuni de operare

### Selectarea capacității platformei

Amplitudinea mișcărilor este controlată automat, în funcție de sarcina de pe platformă.

Amplitudine nerestricționată a mișcărilor:

Când sarcina de pe platformă este sub 300 kg, este aprins indicatorul luminos pentru amplitudinea nerestricționată a mișcărilor.



Amplitudine restricționată a mișcărilor: Când sarcina de pe platformă este cuprinsă între 301 și 454 kg, este aprins indicatorul luminos pentru amplitudinea restricționată a mișcărilor, iar funcția prelungitorului este limitată.

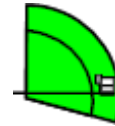


### Selectarea capacității platformei cu protecție aparat de zbor

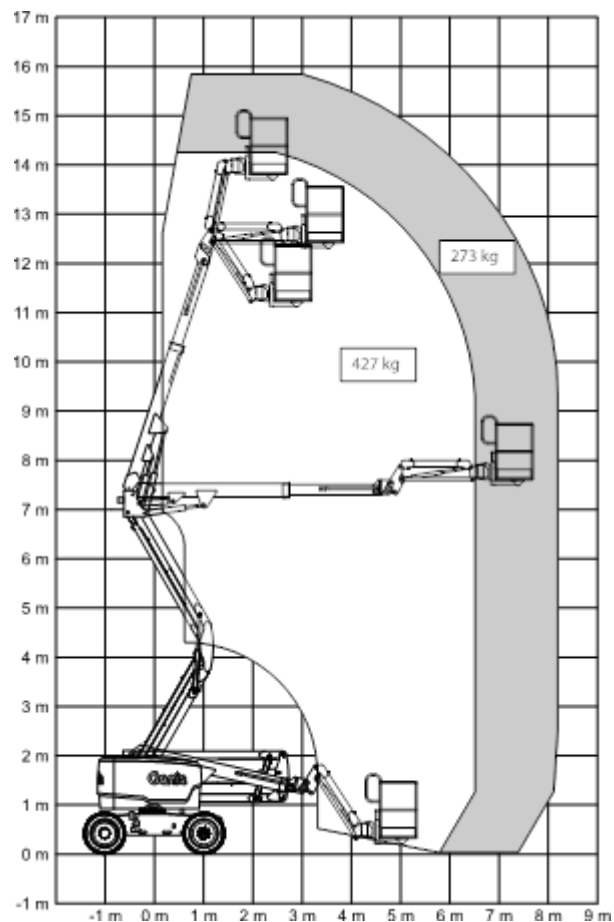
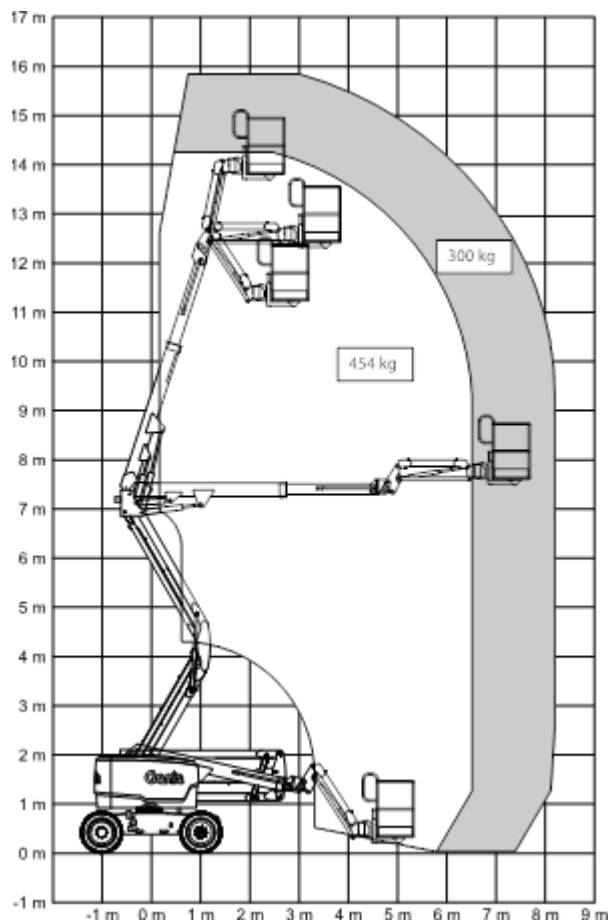
Amplitudinea mișcărilor este controlată automat, în funcție de sarcina de pe platformă.

Amplitudine nerestricționată a mișcărilor:

Când sarcina de pe platformă este sub 273 kg, este aprins indicatorul luminos pentru amplitudinea nerestricționată a mișcărilor.



Amplitudine restricționată a mișcărilor: Când sarcina de pe platformă este cuprinsă între 274 și 427 kg, este aprins indicatorul luminos pentru amplitudinea restricționată a mișcărilor, iar funcția prelungitorului este limitată.



## Instrucțiuni de operare

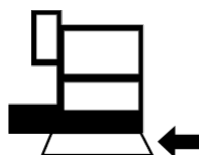
### Indicator luminos de supraîncărcare a platformei



Dacă lumina pâlpâie înseamnă că platforma este supraîncărcată. Motorul se va opri și nu va putea fi utilizată nicio funcție.

Reduceți greutatea de pe platformă până când indicatorul se stinge, după care reporniți motorul.

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



Dacă amortizorul platformei intră în contact cu un obiect, utilajul se va opri și nicio funcție nu va fi activă.

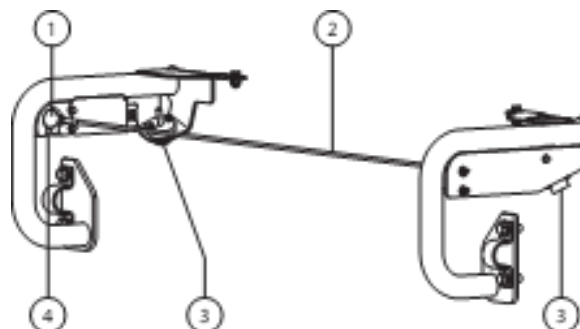
- 1 Porniți motorul.
- 2 Apăsați întrerupătorul cu pedală.
- 3 Mișcați și mențineți butonul de anulare și înlocuire a funcției de protecție aparat de zbor.
- 4 Mișcați maneta corespunzătoare de comandă a funcțiilor sau comutatorul basculant corespunzător pentru a îndepărta utilajul de componentele aparatului de zbor.

### Alarma de contact (dacă utilajul este echipat cu acest accesoriu)

Alarma de contact este concepută pentru a alerta personalul de la sol când un operator intră în contact cu panoul de comandă de la nivelul platformei, întrerupând astfel mișcarea brațului, activând sunetul alarmei și indicatorii luminoși de avertizare intermitenți.

Când cablul alarmei de contact este deconectat, funcțiile de deplasare și ridicare sunt dezactivate la nivelul platformei. Avertismentele audio și vizuale se vor activa, alertând celelalte persoane că poate fi necesară asistența. Aceste notificări vor continua până când sistemul este resetat.

- 1 Cablul alarmei de contact este deconectat, eliberând dispozitivul de acționare din priza întrerupătorului.
- 2 Introduceți dispozitivul de acționare în priza întrerupătorului pentru a opri indicatorii luminoși intermitenți și alarma sonoră.



- 1 dispozitiv de acționare
- 2 cablu alarmă de contact
- 3 alarmă intermitentă
- 4 priză întrerupător



---

## Instrucțiuni de operare

### 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.

## Instrucțiuni de transport și ridicare



### Respectați următoarele indicații:

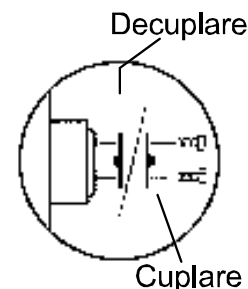
- ☑ Genie furnizează aceste informații privind asigurarea utilajului la transport cu titlu de recomandare. Conducătorii utilajului sunt singurii responsabili de asigurarea fixării corespunzătoare a utilajului și a alegerii remorcii corecte.
- ☑ Clienții companiei Genie care trebuie să utilizeze containere pentru orice elevatoare 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 manipularea platformelor mobile de lucru la înălțime.
- ☑ 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 panta platformei vehiculului de transport depășește valoarea maximă de înclinare în pantă sau în rampă, utilajul trebuie încărcat și descărcat utilizând un troliu, conform descrierii din secțiunea privind operarea mecanismului de deblocare a frânelor. Pentru nivelurile maxime de înclinare, consultați secțiunea Specificații.

### Poziția roților libere în cazul utilizării troliului

Blocați roțile pentru a împiedica deplasarea utilajului.

Modele cu 4WD (tracțiune pe patru roți): deblocați frânele roților prin deschiderea tuturor celor patru capace de butuc de roată.



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

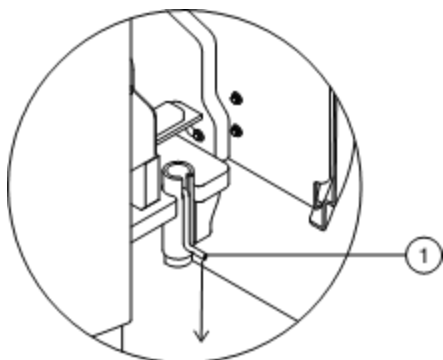
Pentru a cupla din nou frânele, aplicați în ordine inversă procedura descrisă.

Observație: nu se recomandă remorcarea utilajelor Genie Z-45 XC. 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.



1 Știft 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.

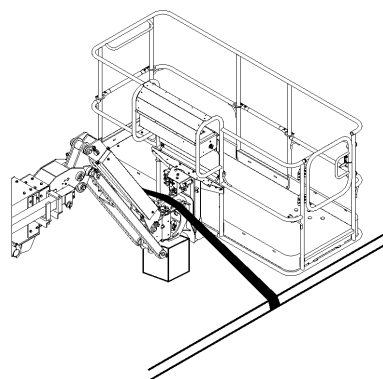
Utilizați cel puțin 4 lanțuri sau curele de fixare.

Ajustați cablurile de ancorare pentru a preveni deteriorarea lanțurilor.

### Fixarea platformei – Z-45 XC, Z-45 HF

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 numai de către montatori autorizați.
- ☑ Doar operatorii de macara certificați trebuie să ridice utilajul și doar în conformitate cu reglementările în vigoare referitoare la macarale.
- ☑ 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 privind ridicarea

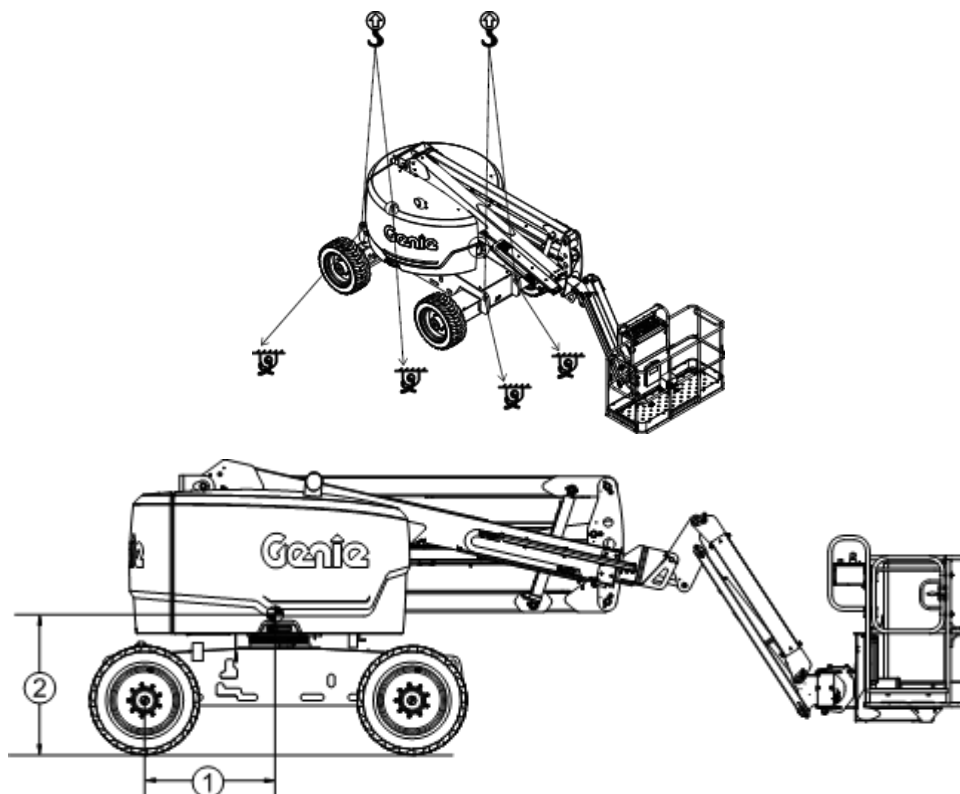
Coborâți și retrageți complet brațul utilajului. Coborâți complet prelungitorul brațului. Înlăturați toate elementele separate de pe utilaj.

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

Atașați cablurile de ancorare numai de punctele de ridicare indicate pe utilaj.

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

Centru de greutate	Axa X (1)	Axa Y (2)
Z-45 XC	118 cm	113 cm



## 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.
- Eliminați echipamentul în conformitate cu reglementările guvernamentale.
- Utilizați numai piese de schimb aprobate de compania Genie.

### 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



Menținerea 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.

Verificați joja de ulei. Adăugați cantitatea de ulei necesară.

---

#### Motor Deutz D2011 L03i

---

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

---

#### Motor Deutz TD 2.2 T4

---

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

---

## Întreținere

### Cerințe privind motorina



Funcționarea corespunzătoare a motorului depinde de utilizarea unui carburant de calitate. Utilizarea unui carburant de calitate va avea rezultatele următoare: durată de viață lungă a motorului și niveluri acceptabile de emisii.

Cerințele minime privind motorina pentru fiecare motor sunt prezentate mai jos.

---

#### Motor Deutz D2011 L03i

---

Tip de carburant	Motorină cu conținut redus de sulf (LSD)
------------------	--

---

#### Motor Deutz TD 2.2 T4

---

Tip de carburant	Motorină cu conținut foarte redus de sulf (ULSD)
------------------	--

---

### 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.
- 2 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 aparatului de măsurare cu vizor.
- 3 Adăugați cantitatea de ulei necesară. Nu depășiți nivelul de umplere.

---

#### Specificații ulei hidraulic

---

Tip ulei hidraulic	echivalent cu Chevron Rando HD
--------------------	--------------------------------

---

## Întreținere

### Verificarea nivelului lichidului de răcire a motorului – modele cu răcire cu lichid



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.
  - ▲ Pericol de arsură. Nu îndepărtați capacul radiatorului dacă motorul a funcționat. Contactul cu lichid de răcire sub presiune poate provoca arsuri grave. Așteptați ca motorul să se răcească înainte de a îndepărta capacul radiatorului.
- 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) de pe rezervor sau trebuie să fie vizibil prin vizor.

### Verificarea acumulatorilor



Starea corespunzătoare a acumulatorilor este esențială pentru a asigura o bună performanță și siguranța în funcționare. Nivelul necorespunzător al lichidului din acumulatori sau cablurile și conexiunile deteriorate pot cauza deteriorarea componentelor 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 că barele de fixare a acumulatorului sunt la locul lor și sunt bine fixate.

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.

---

## Întreținere

### Program de întreținere

Lucrările de întreținere efectuate la cerere, trimestrial, anual și o dată la doi ani trebuie efectuate de către o persoană instruită și calificată să efectueze lucrări de întreținere pe acest utilaj, în conformitate cu procedurile prezentate în manualele de service și întreținere ale acestui 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.

Respectați toate reglementările locale și guvernamentale privind eliminarea și scoaterea din uz a utilajului la sfârșitul duratei sale de viață. Pentru informații suplimentare, consultați manualul de service Genie corespunzător.



## Specificații

<b>Z-45 XC</b>	
Înălțime de lucru, maximum	15,86 m
Înălțime platformă, maximum	13,86 m
Înălțime cu platforma coborâtă la maxim	2,25 m
Rază de acțiune pe orizontală, maximum	7,55 m
Lățime, anvelope standard	2,29 m
Lungime, cu platforma coborâtă	6,66 m
Capacitatea maximă a platformei, amplitudine nerestricționată a mișcărilor	300 kg
Capacitate maximă a platformei, amplitudine restricționată a mișcărilor	454 kg
Capacitate maximă a platformei, amplitudine nerestricționată a mișcărilor, modele cu pachet de protecție aparat de zbor	273 kg
Capacitate maximă a platformei, amplitudine restricționată a mișcărilor, modele cu pachet de protecție aparat de zbor	427 kg
Articulația prelungitorului brațului	
Ridicare	78°
Coborâre	-57°
Viteză vânt, maximum	12,5 m/s
Ampatament	2,03 m
Rază de bracare (exterioară)	4,5 m
Rază de bracare (interioară)	1,68 m
Rotire placă turnantă	355°
Balans parte posterioară placă turnantă	0 cm
Gardă la sol, centru	37,5 cm
Gardă la sol, ax	26,7 cm
Comenzi	12 V CC, proporțional
Greutate	7421 kg
(Greutatea utilajului variază în funcție de configurațiile opționale. Pentru a afla greutatea exactă utilajului, consultați eticheta cu date tehnice.)	
Temperatura ambiantă de funcționare	Între -20°F și 120°F Între -29°C și 49°C
Dimensiuni platformă, 6 picioare	183 cm x 76 cm
Orizontalizare platformă	auto-orizantalizare
Rotire platformă	160°
Priză de curent alternativ amplasată pe platformă	standard
Capacitate rezervor de combustibil	64,4 litri

Presiune hidrolică maximă (funcții braț)	221 bari
Tensiune sistem	12 V
Dimensiune anvelope	315/55 D20 umplute cu spumă

### Emisii de zgomot în aer

Nivelul presiunii sonore la stația de lucru de la sol	88,3 dBA
Nivelul presiunii sonore la stația de lucru de pe platformă	78,5 dBA

Nivel de putere acustică garantat: 103 dBA

Vibrația totală la care sunt supuse mâinile/brațele nu depășește 2,5 m/s<sup>2</sup>.

Cea mai mare valoare efectivă a accelerării ponderate la care este supus întregul corp nu depășește 0,5 m/s<sup>2</sup>.

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

Platforma este în pantă	45% (24°)
Platforma este în rampă	25% (14°)
Înclinare laterală	25% (14°)

Observație: nivelul de înclinare depinde de condițiile de teren, cu o persoană pe platformă, și tracțiunea corespunzătoare. Greutatea suplimentară pe platformă poate reduce nivelul de înclinare.

**Înclinația maximă permisă a șasiului** Consultați secțiunea „Setările privind activarea senzorului de înclinare”

### Viteze de deplasare

Viteză de deplasare, cu platforma coborâtă	7,2 km/h
Viteză de deplasare, cu brațele ridicate	0,30 m/s

### Informații privind sarcina pe planșeu

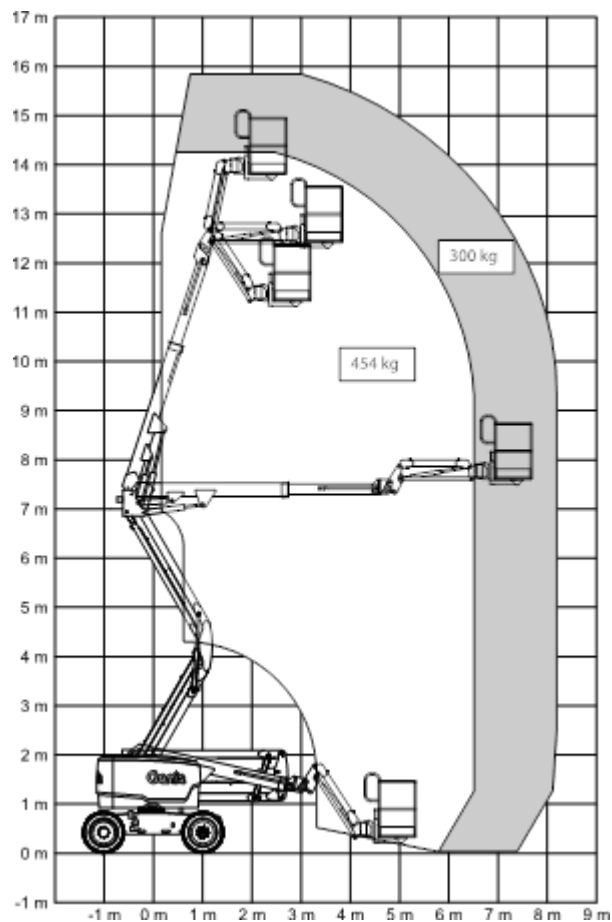
Capacitate de încărcare, maximum	4345 kg
Presiune de contact anvelopă	5,63 kg/cm <sup>2</sup> 552 kPa
Presiune planșeu ocupat	1130 kg/m <sup>2</sup> 11,08 kPa

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.

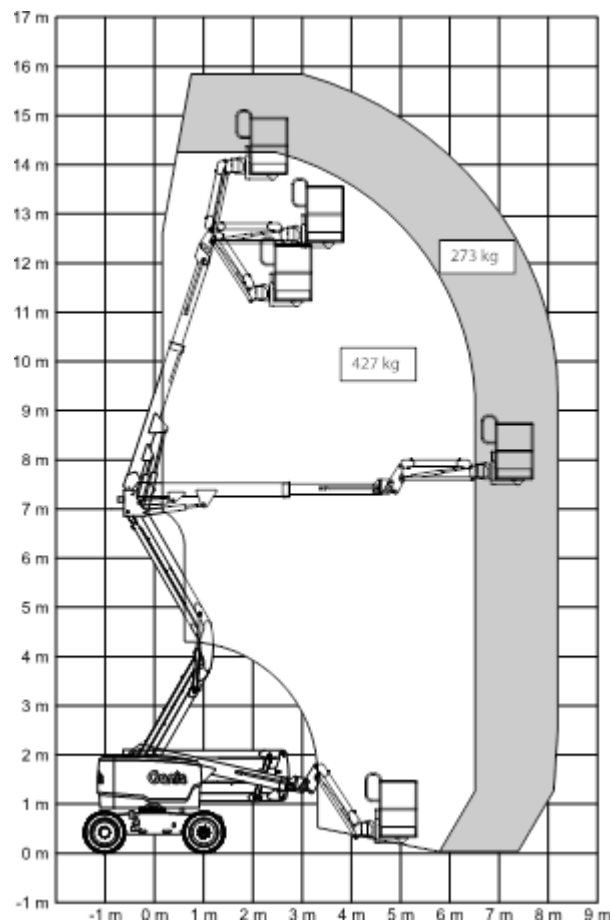
Perfecționarea continuă a produselor noastre este o politică a companiei Genie. Specificațiile produselor pot fi modificate fără nicio notificare prealabilă sau obligație.

## Specificații

**Diagrama pentru amplitudinea mișcărilor  
Z-45 XC**



**Diagrama pentru amplitudinea mișcărilor  
Z-45 XC cu protecție aparat de zbor**



**Specificații****Contents of EC Declaration of Conformity - 1**

<Manufacturer's name> hereby declares that the machinery described below complies with the provisions of the following Directives:

1. EC Directive 2006/42/EC, Machinery Directive, relevant harmonized standards, technical standards or specifications used: <standard(s)' name> EC type-examination certificate <variable field> issued by:

<notified body's name>

<notified body's number>

2. EC Directive EMC: 2014/30/EU, relevant harmonized standards, technical standards or specifications used: EN 61000-6-2:XXXX and EN 61000-6-4:XXXX

3. EC Directive 2000/14/EC, Noise Directive, under consideration of Annex V and harmonized standard EN ISO 3744:1995, internal combustion engine only.

4. EC Directive 2014/53/EU - RED Directive (if fitted with relevant optional equipment)

Test Report:

This machine has been tested and passed the following categories prior to entering the market:

1. BRAKES: Brakes working properly in forward and reverse.
2. OVERLOAD: Overload tested at XXX% rated load.
3. FUNCTIONAL: Smooth operation at XXX% rated load.
4. FUNCTIONAL: All safety devices working correctly.
5. FUNCTIONAL: Speeds set within permitted specification.

Model / Type: <machine type>

Manufacture Date: <variable field>

Description: <machine classification>

Country of Manufacture: <variable field>

Model: <model name>

Net Installed Power: <only for IC machines>

Serial Number: <variable field>

Guaranteed Sound Power Level: <only for IC machines>

VIN: <where applicable>

Manufacturer: <Manufacturer's name>

Authorized Representative:

Genie Industries B.V  
Boekerman 5,  
4751 XK Oud Gastel,  
The Netherlands

Empowered signatory:

Place of Issue: <variable field>

Date of Issue: <variable field>

## Specificații

### Contents of EC Declaration of Conformity - 2

<Manufacturer's name> hereby declares that the machinery described below complies with the provisions of the following Directives:

1. EC Directive 2006/42/EC, Machinery Directive, Conformity assessment procedure: art.12 (3) (a), with the application of European Harmonized Standard <standard(s)' name>.
2. EC Directive EMC: 2014/30/EU, under consideration of harmonized European standard EN 61000-6-2 and EN 61000-6-4
3. EC Directive 2000/14/EC, Noise Directive, under consideration of Annex V and harmonized standard EN ISO 3744, internal combustion engine only.
4. EC Directive 2014/53/EU - RED Directive (if fitted with relevant optional equipment)

Test Report:

This machine has been tested and passed the following categories prior to entering the market:

1. BRAKES: Brakes working properly in forward and reverse.
2. OVERLOAD: Overload tested at XXX% rated load.
3. FUNCTIONAL: Smooth operation at XXX% rated load.
4. FUNCTIONAL: All safety devices working correctly.
5. FUNCTIONAL: Speeds set within permitted specification.

Model / Type: <machine type>

Manufacture Date: <variable field>

Description: <machine classification>

Country of Manufacture: <variable field>

Model: <model name>

Net Installed Power: <only for IC machines>

Serial Number: <variable field>

Guaranteed Sound Power Level: <only for IC machines>

VIN: <where applicable>

Manufacturer: <Manufacturer's name>

Authorized Representative:

Genie Industries B.V  
Boekerman 5,  
4751 XK Oud Gastel,  
The Netherlands

Empowered signatory:

Place of Issue: <variable field>

Date of Issue: <variable field>

**Specificații****Contents of UK Declaration of Conformity - 1**

<Manufacturer's name> hereby declares that the machinery described below complies with the provisions of the following Legislation:

1. Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008 (SI 2008/1597) as amended (SI 2011/1043, SI 2011/2157, SI 2019/696) relevant designated standards, technical standards or specifications used: <standard(s)' name> as described in type-examination certificate <variable field> issued by:

<notified body's name>

<notified body's number>

2. Electromagnetic Compatibility Regulations 2016 (SI 2016/1091) as amended (SI 2017/1206, SI 2019/696) relevant designated standards, technical standards or specifications used: EN 61000-6-2:XXXX and EN 61000-6-4:XXXX

3. Noise Emissions in the Environment by Equipment for use Outdoors Regulations 2001 (SI 2001/1701) as amended (SI 2001/3958, SI 2005/3525, 2015/98) under consideration of Annex V and designated standard EN ISO 3744:1995, internal combustion engine only.

4. The Radio Equipment Regulations 2017 (if fitted with relevant optional equipment)

**Test Report:**

This machine has been tested and passed the following categories prior to entering the market:

1. BRAKES: Brakes working properly in forward and reverse.
2. OVERLOAD: Overload tested at XXX% rated load.
3. FUNCTIONAL: Smooth operation at XXX% rated load.
4. FUNCTIONAL: All safety devices working correctly.
5. FUNCTIONAL: Speeds set within permitted specification.

Model / Type: <machine type>

Manufacture Date: <variable field>

Description: <machine classification>

Country of Manufacture: <variable field>

Model: <model name>

Net Installed Power: <only for IC machines>

Serial Number: <variable field>

Guaranteed Sound Power Level: <only for IC machines>

VIN: <where applicable>

Manufacturer: <Manufacturer's name>

Authorized Representative:  
Genie UK Ltd  
The Maltings  
Wharf Road  
Grantham  
NG31 6BH

Empowered signatory:

Place of Issue: <variable field>

Date of Issue: <variable field>

## Specificații

### Contents of UK Declaration of Conformity - 2

<Manufacturer's name> hereby declares that the machinery described below complies with the provisions of the following Legislation:

1. Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008 (SI 2008/1597) as amended (SI 2011/1043, SI 2011/2157, SI 2019/696) conformity assessment procedure according to Part 3, 11. (2) (a) with reference to designated standard <standard(s)' name>
2. Electromagnetic Compatibility Regulations 2016 (SI 2016/1091) as amended (SI 2017/1206, SI 2019/696) under consideration of designated standard EN 61000-6-2 and EN 61000-6-4
3. Noise Emissions in the Environment by Equipment for use Outdoors Regulations 2001 (SI 2001/1701) as amended (SI 2001/3958, SI 2005/3525, 2015/98) under consideration of Annex V and designated standard EN ISO 3744, internal combustion engine only.
4. The Radio Equipment Regulations 2017 (if fitted with relevant optional equipment)

Test Report:

This machine has been tested and passed the following categories prior to entering the market:

1. BRAKES: Brakes working properly in forward and reverse.
2. OVERLOAD: Overload tested at XXX% rated load.
3. FUNCTIONAL: Smooth operation at XXX% rated load.
4. FUNCTIONAL: All safety devices working correctly.
5. FUNCTIONAL: Speeds set within permitted specification.

Model / Type: <machine type>

Manufacture Date: <variable field>

Description: <machine classification>

Country of Manufacture: <variable field>

Model: <model name>

Net Installed Power: <only for IC machines>

Serial Number: <variable field>

Guaranteed Sound Power Level: <only for IC machines>

VIN: <where applicable>

Manufacturer: <Manufacturer's name>

Authorized Representative:

Genie UK Ltd  
The Maltings  
Wharf Road  
Grantham  
NG31 6BH

Empowered signatory:

Place of Issue: <variable field>

Date of Issue: <variable field>

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

Distribuit de: