



Manualul de operare

Interval de numere de serie

Z-60/37DC
Z-60/37FE

de la Z6016N-101

CE

cu informații
privind
întreținerea

Traducerea instrucțiunilor
originale
First Edition
Second Printing
Part No. 1270491R0

Cuprins

Introducere.....	1
Definițiile pentru simboluri și imaginile de avertizare privind pericolul.....	5
Siguranță generală	7
Siguranța personală.....	11
Siguranța zonei de lucru	12
Legendă	21
Comenzi.....	22
Verificări	29
Instrucțiuni de operare	44
Instrucțiuni de transport și ridicare	55
Întreținere.....	58
Specificații.....	62

Copyright © 2016 Terex Corporation

Ediția I: Al doilea tiraj, decembrie 2016

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



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

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.

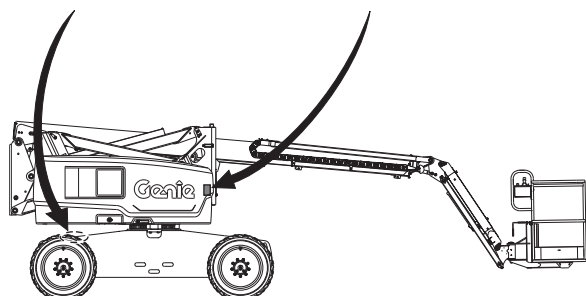
Prezentul manual trebuie considerat ca fiind o parte integrantă a utilajului și trebuie să rămână permanent împreună cu acesta. Pentru orice întrebări, contactați compania Genie!

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

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

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.

Introducere

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 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.

Introducere

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 răniri grave.



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






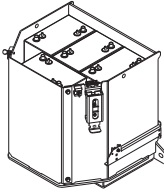


Indică o situație periculoasă care, dacă nu este evitată, poate cauza răni minore sau moderate.



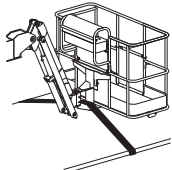
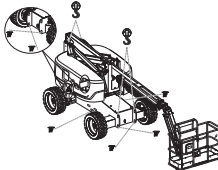


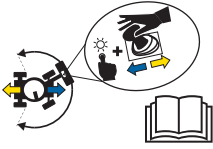




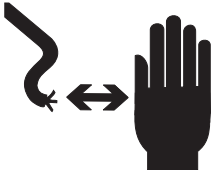

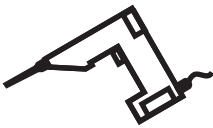
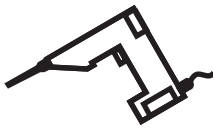
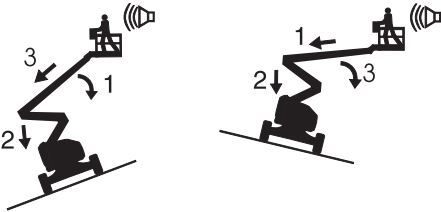





Indică un mesaj de daune materiale.

Definițiile pentru simboluri și imaginile de avertizare privind pericolul

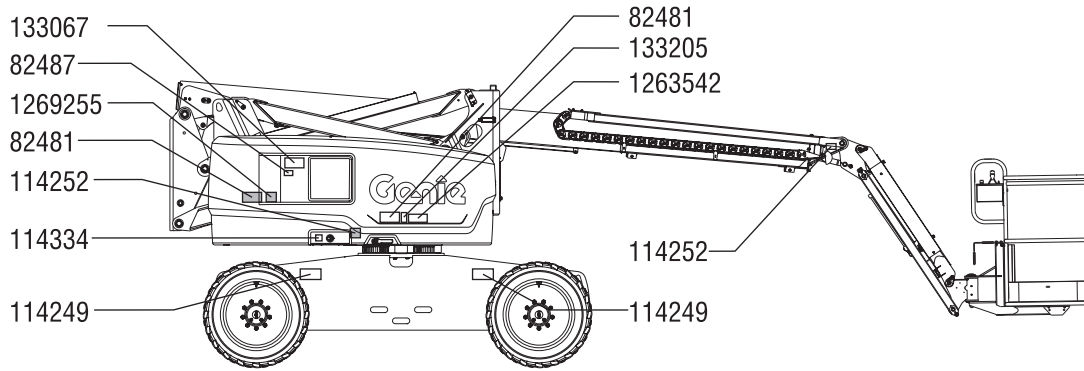
 <p>Pericol de incendiu</p>	 <p>Pericol de explozie</p>	 <p>Pericol de explozie</p>	 <p>Nu folosiți eter sau alte mijloace auxiliare de aprindere de mare energie pentru utilajele echipate cu buji incandescente.</p>	 <p>Fumatul interzis. Fără flacăra. Opriți motorul.</p>
 <p>Pericol de strivire</p>	 <p>Fumatul interzis</p>	 <p>Pericol de explozie</p>	 <p>Pericol de electrocutare</p>	 <p>Păstrați distanța necesară</p>
 <p>Pericol de răsturnare</p>	 <p>Pericol de răsturnare</p>	 <p>Circuit cu curent alternativ cu împământare doar cablu trifilar</p>	 <p>Înlocuiți firele și cablurile deteriorate</p>	 <p>Înlocuiți anvelopele cu altele de același tip.</p>
 <p>Sarcina pe roată</p>	 <p>Viteza vântului</p>	 <p>Capacitate maximă</p>	 <p>Forța laterală</p>	 <p>Acumulatorii sunt utilizați ca și contragreutăți</p>

Definițiile pentru simboluri și imaginile de avertizare privind pericolul

					
Punct de prindere	Punct de ridicare	Instrucțiuni de prindere a platformei	Instrucțiuni de ridicare și de prindere	Punct de ancorare curele de siguranță	
					
Acid coroziv	Săgeți indicatoare colorate	Pericol de alunecare	Pericol de coliziune	Pericol de coliziune	
					
Pericol de electrocutare	Evitați contactul	Deconectați acumulatorul	Tensiunea nominală pentru alimentarea platformei	Presiunea nominală pentru conducta de aer comprimat pentru platformă	
<p>Procedură de redresare dacă alarma de înclinare este emisă în timpul ridicării.</p> 					
<p>Platforma este în rampă:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Coborâți brațul principal. 2 Coborâți brațul secundar. 3 Retrageți brațul principal. 		<p>Platforma este în pantă:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Retrageți brațul principal. 2 Coborâți brațul secundar. 3 Coborâți brațul principal. 	Citiți manualul de operare	Citiți manualul de service	Accesul este permis doar personalului calificat și autorizat

Siguranță generală

Z-60/37DC



133067



82481



82487



133205



1269255



1263542



114252



114249

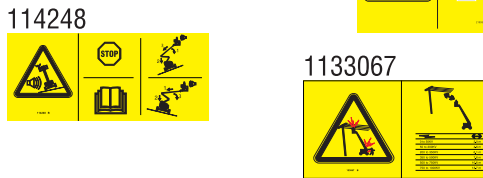
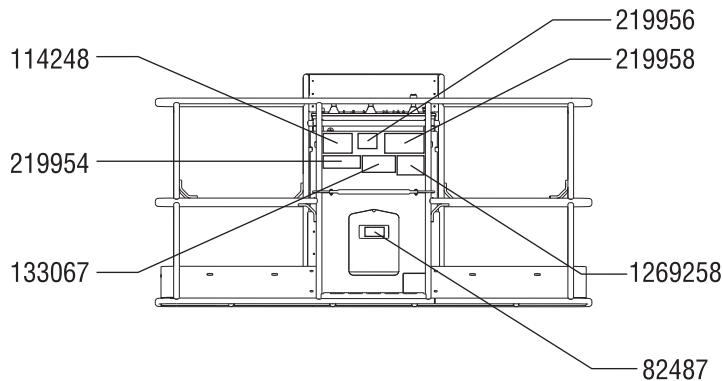
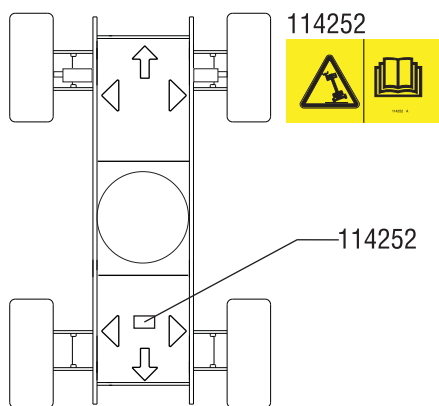
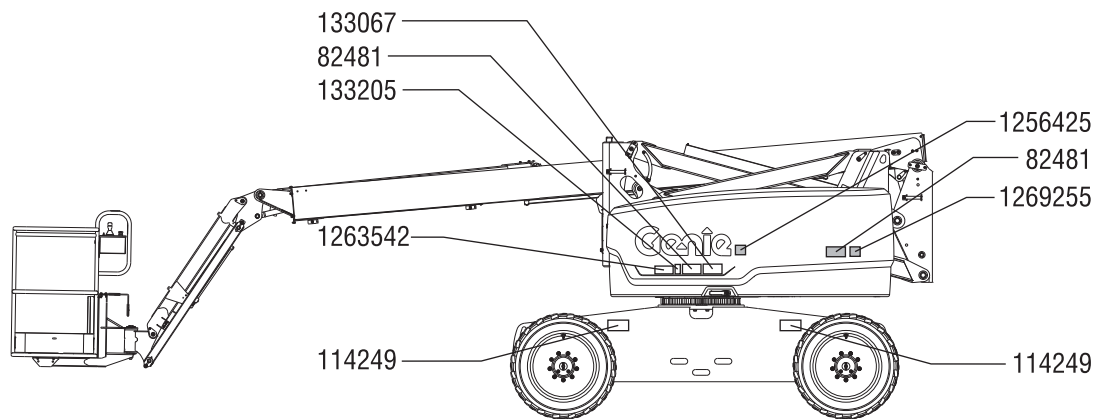


114334



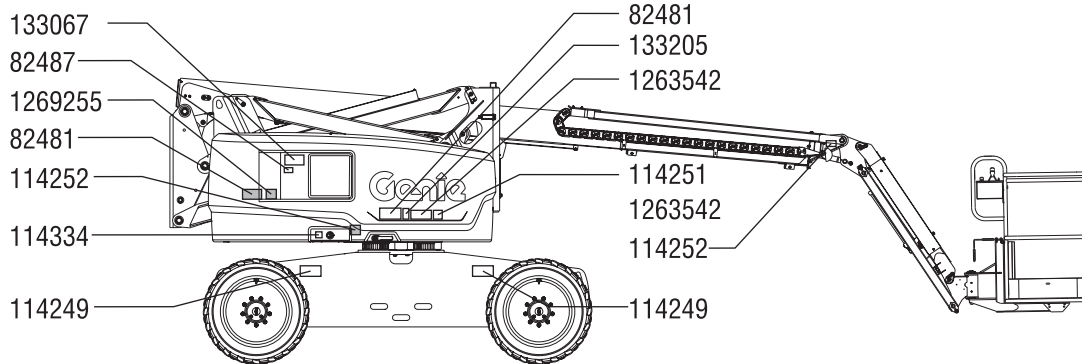
Siguranță generală

Z-60/37DC



Siguranță generală

Z-60/37FE



133067



82481



82487



133205



1269255



1263542



114252



114251



114334

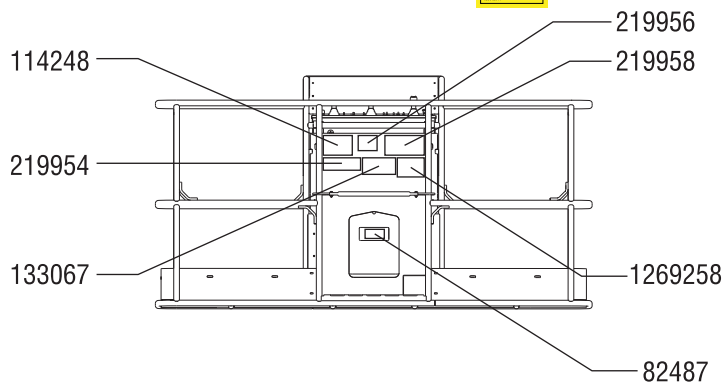
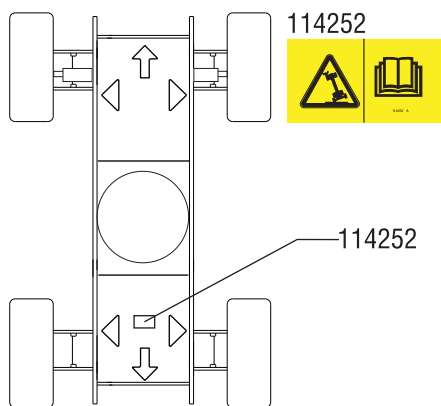
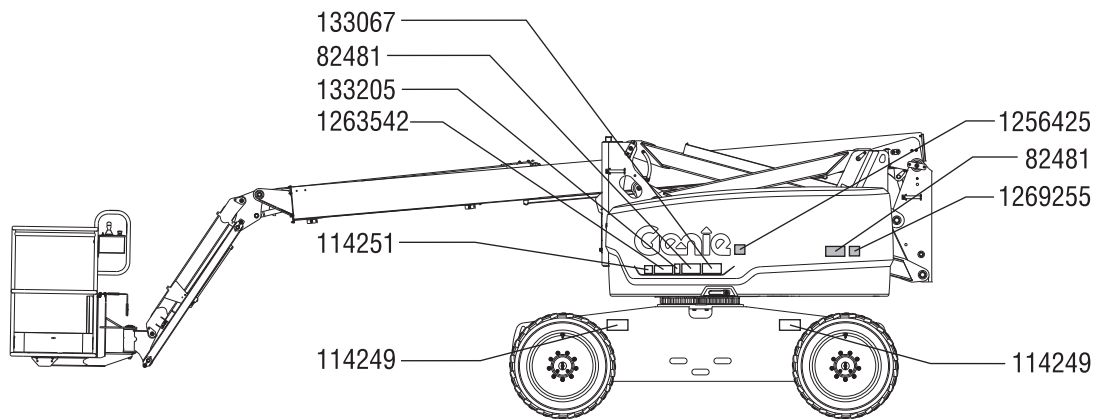


114249



Siguranță generală

Z-60/37FE



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

Este interzis ca ocupanții, echipamentele și materialele să depășească capacitatea maximă a platformei sau capacitatea maximă a prelungirii platformei.

Capacitate de încărcare maximă a platformei	227 kg
Numărul maxim de ocupați	2

Greutatea dispozitivelor opționale și a accesoriilor, cum ar fi suporturile pentru țevi, suporturile pentru panouri și plăci și aparatele de sudură, va reduce capacitatea nominală a platformei și trebuie 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.

Siguranța zonei de lucru



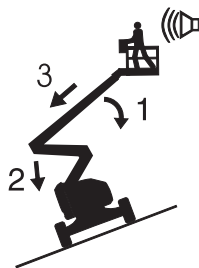
Nu ridicați și nu extindeți brațul utilajului decât dacă utilajul este amplasat pe o suprafață solidă, fără denivelări.



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

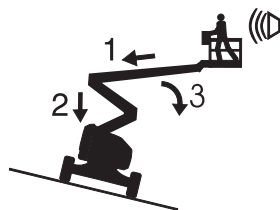
Dacă este emisă alarma de înclinare în timp ce brațul este coborât: Nu extindeți, nu rotiți sau nu ridicați brațul utilajului peste poziția orizontală. Înainte de a ridica platforma, deplasați utilajul pe o suprafață solidă, fără denivelări.

Dacă alarma de înclinare este declanșată când platforma este ridicată, fiți extrem de atent. Lumina de avertizare pentru indicarea faptului că utilajul nu este în poziție orizontală se va aprinde, iar funcția de deplasare într-una sau ambele direcții nu va fi activă. 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.



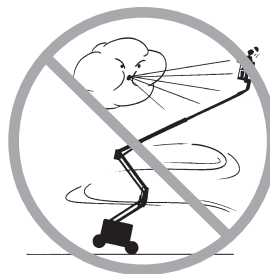
Dacă este emisă alarma de înclinare când platforma este în rampă:

- 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.



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.

Siguranța zonei de lucru



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.

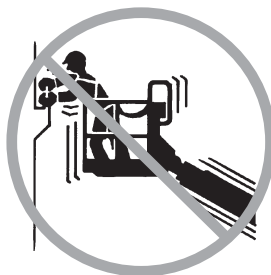
Nu folosiți utilajul ca macara.

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 înlocuiți anvelopele umplute cu spumă montate în fabrică cu anvelope umplute cu aer. 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.

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

Siguranța zonei de lucru



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.

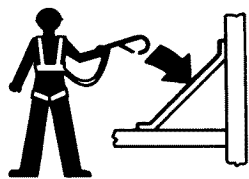
Nivel maxim de înclinare, cu platforma coborâtă, 4WD (tracțiune pe patru roți)

Platforma este în pantă	45%	(24°)
Platforma este în rampă	45%	(24°)
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.



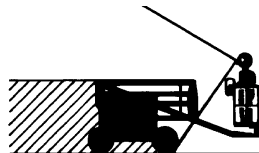
Nu coborâți de pe platformă când aceasta este ridicată.

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.

▲ 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 principal sau brațul secundar 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.

▲ Pericol de vătămare corporală

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

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.

Când motorul este pornit, folosiți utilajul într-o zonă bine ventilată, pentru a evita intoxicarea cu monoxid de carbon.

▲ Pericole de explozie și incendiu

Nu porniți motorul, dacă simțiți miros de motorină sau de orice altă substanță explozivă sau în cazul în care detectați prezența acestor substanțe.

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

Alimentați utilajul cu combustibil și încărcați acumulatorii numai într-un spațiu deschis, bine ventilat, departe de scântei, 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 motor.

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 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 utilaj.

▲ Pericole de deteriorare a componentelor

Nu folosiți utilajul pentru împământare în cazul operațiunilor de sudură.

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

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

▲ Reguli de siguranță privind acumulatorul

Pericole de arsură

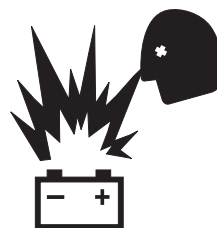


Acumulatorii conțin acid. Purtați, întotdeauna, haine și ochelari de protecție când lucrați cu acumulatori.

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

Pe durata operațiunii de încărcare, nu expuneți acumulatorii sau încărcătorul la apă sau ploaie.

Pericole de explozie



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

Capacele bateriei de acumulatori trebuie să rămână deschise pe întreaga durată a ciclului de încărcare.



Nu atingeți bornele acumulatorilor sau clemenele de cablu cu unelte care pot produce scânteii.



Siguranța zonei de lucru

Pericolul de deteriorare a componentelor

La încărcarea acumulatorilor, nu utilizați un încărcător de peste 48 V.

Ambele baterii de acumulatori trebuie încărcate împreună.

Deconectați fișa bateriei de acumulatori înainte de a îndepărta bateria de acumulatori.

Pericole de electrocutare/arsură



Conectați încărcătorul de acumulatori numai la o priză electrică de curent alternativ, cu 3 fire, cu împământare.

Verificați zilnic să nu existe cabluri sau fire deteriorate. Înainte de a folosi utilajul, înlocuiți elementele deteriorate.

Evitați electrocutarea prin contactul cu bornele acumulatorilor. Trebuie să vă scoateți toate inelele, ceasurile sau alte bijuterii.

Nu operați utilajul când generatorul este sub apă.

Pericol de răsturnare

Nu utilizați acumulatori cu o greutate mai mică decât cea a echipamentului original. Acumulatorii sunt utilizați ca o contragreutate și au o importanță esențială pentru stabilitatea utilajului. Utilaje cu acumulatori standard. Fiecare acumulator trebuie să cântărească 48,5 kg. Utilaje cu acumulatori fără întreținere. Fiecare acumulator trebuie să cântărească 56,7 kg. Fiecare baterie de acumulatori, împreună cu acumulatorii, trebuie să cântărească cel puțin 567 kg.

Pericol la ridicare

Folosiți un stivuitor pentru a îndepărta sau instala o baterie de acumulatori.

▲ Siguranța suporturilor pentru panouri

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

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

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

Capacitatea maximă a ansamblului suporturilor pentru panouri este de 113 kg.

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

Fixați suporturile pe platformă. 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: 1,2 m.

Viteză vânt, maximum: 6,7 m/sec.

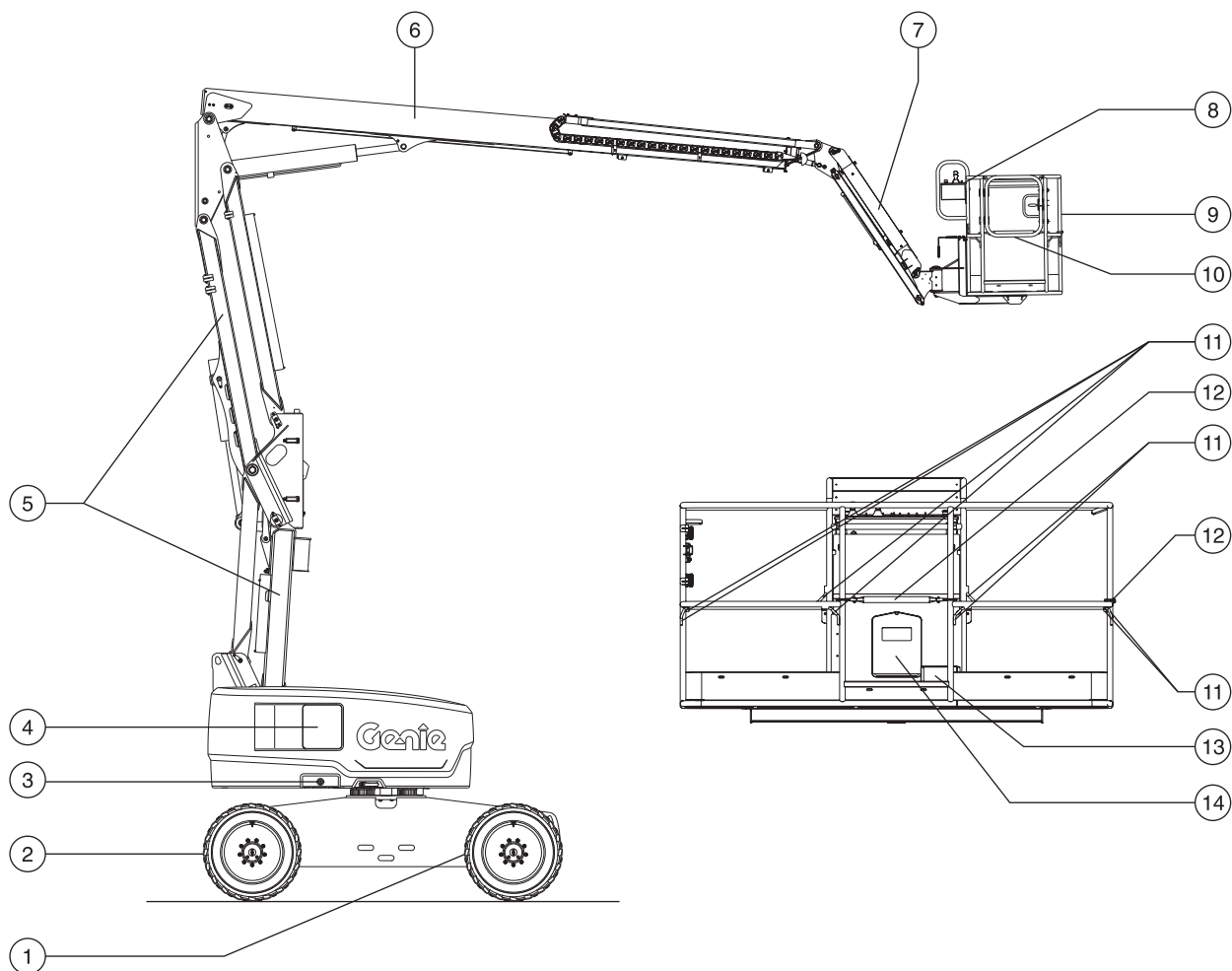
Suprafață panou, maximum: 3 m².

Siguranța zonei de lucru

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.

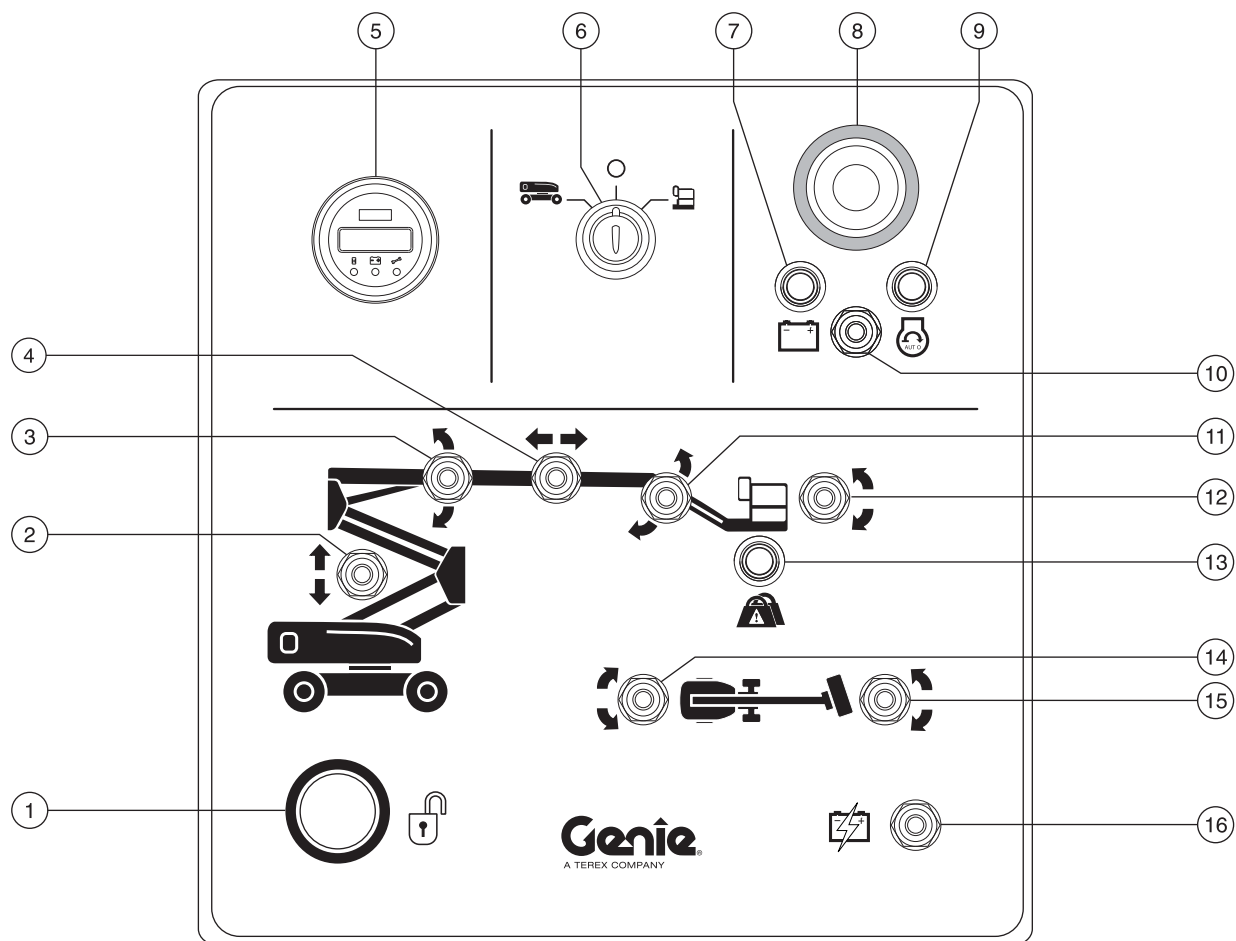
Legendă



- 1 Roată condusă
- 2 Roată conducătoare
- 3 Tensiune de alimentare încărcător
- 4 Comenzi de la nivelul solului
- 5 Braț secundar
- 6 Braț principal
- 7 Prelungitor braț

- 8 Comenzi platformă
- 9 Platformă
- 10 Ușă batantă
- 11 Punct de ancorare curele de siguranță
- 12 Bară intermediară culisantă
- 13 Întreprător cu pedală
- 14 Container de depozitare manual

Comenzi



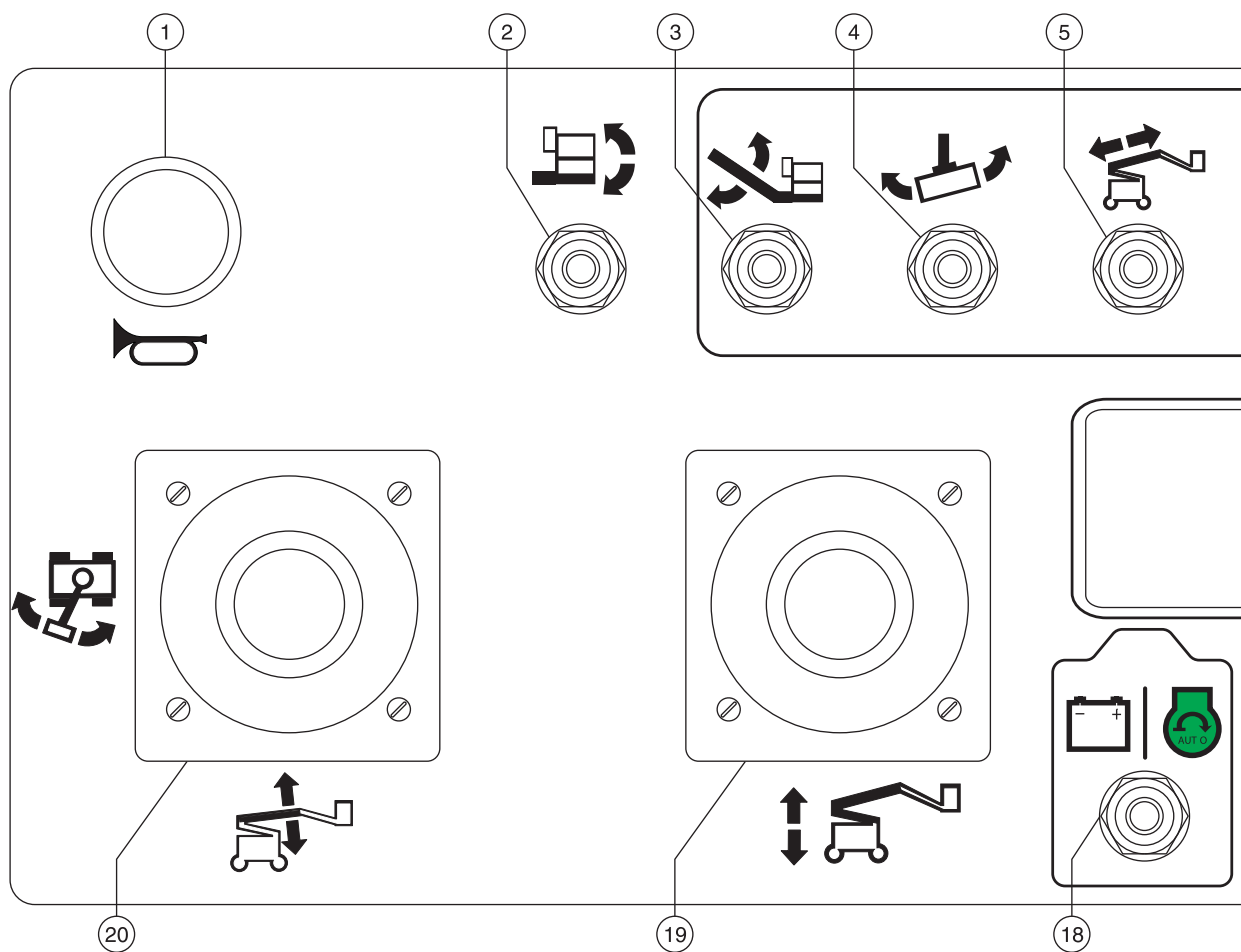
Panoul de comandă de la nivelul solului

- | | |
|--|---|
| <p>1 Buton de activare a funcției</p> <p>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.</p> | <p>3 Buton de ridicare/coborâre braț principal</p> <p>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.</p> |
| <p>2 Buton de ridicare/coborâre braț secundar</p> <p>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.</p> | <p>4 Buton de extindere/retragere braț principal</p> <p>Mișcați înspre dreapta butonul de extindere/retragere a brațului principal și brațul principal se va extinde. Mișcați înspre stânga butonul de extindere/retragere a brațului principal și brațul principal se va retrage.</p> |

Comenzi

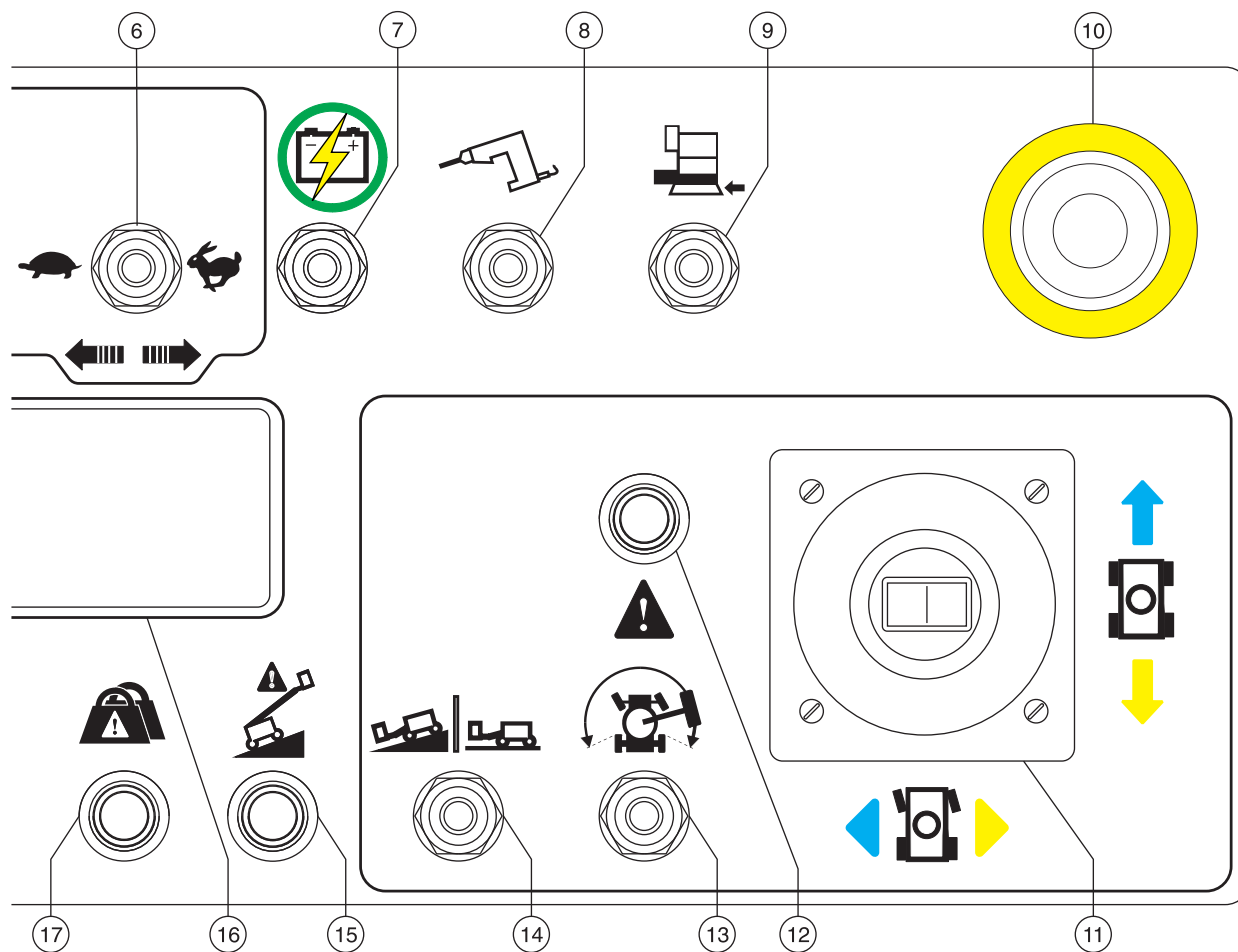
- 5 Ecran LCD
- La pornirea utilajului, pe ecranul LCD se afișează unghiul de atac și unghiul de ruliu al utilajului, numărul de ore de funcționare și nivelul de încărcare a acumulatorului, iar alarma sonoră se declanșează timp de 4 secunde. Pe ecran, se mai afișează coduri de eroare și alte informații despre utilaj.
- 6 Comutator cu cheie pentru selectare comenzi de la sol/dezactivare/platformă
- Rotiți comutatorul cu cheie în poziția sol și comenzile de la sol vor deveni active. Rotiți comutatorul cu cheie în poziția oprit și utilajul va fi oprit. Rotiți comutatorul cu cheie în poziția platformă și comenzile de pe platformă vor deveni active.
- 7 Indicator luminos mod curent continuu Modele FE
- Indicatorul luminos aprins semnalează faptul că utilajul este în modul cu curent continuu.
- 8 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.
- 9 Indicator luminos mod hibrid: Modele FE
- Indicatorul luminos aprins semnalează faptul că utilajul este în modul hibrid.
- 10 Buton de schimbare a modului utilajului: Modele FE
- Mișcați butonul spre stânga, pentru a selecta modul de curent continuu
- Mișcați butonul spre stânga, pentru a selecta modul hibrid
- 11 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.
- 12 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.
- 13 Indicator luminos de supraîncărcare a platformei
- Dacă acest indicator luminează intermitent se semnalează faptul că platforma este supraîncărcată și nicio funcție nu va fi activă. Descărcați din greutate până când indicatorul se stinge.
- 14 Buton de rotire placă turnantă
- Mișcați butonul de rotire a plăcii turnante în sus, iar placa turnantă se va roti spre dreapta. Mișcați butonul de rotire a plăcii turnante în jos, iar placa turnantă se va roti spre stânga.
- 15 Buton de rotire platformă
- Mișcați butonul de rotire a platformei în jos, iar platforma se va roti spre dreapta. Mișcați butonul de rotire a platformei în sus, iar platforma se va roti spre stânga.
- 16 Comutator sursă auxiliară de energie
- Utilizați o sursă auxiliară de energie dacă sursa primară de energie (motorul) nu funcționează. Simultan, țineți apăsat comutatorul sursei auxiliare de energie pe fiecare parte și activați funcția dorită.

Comenzi



Panoul de comandă de la nivelul platformei

Comenzi



Comenzi

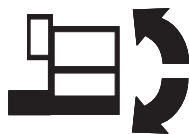
Panoul de comandă de la nivelul platformei

1 Buton pentru claxon

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

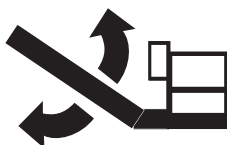
2 Buton de orizontalizare platformă

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 ridicare/coborâre prelungitor braț

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



4 Buton de rotire platformă

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



5 Buton de extindere/retragere braț principal

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



6 Buton de comandă viteză funcții

Mișcați butonul spre stânga, iar vitezele funcțiilor de ridicare/coborâre prelungitor braț, rotire platformă și extindere/retragere braț principal vor scădea. Mișcați butonul spre dreapta, iar vitezele funcțiilor de ridicare/coborâre prelungitor braț, rotire platformă și extindere/retragere braț principal vor crește.

Observație: vitezele funcțiilor vor crește sau vor scădea cu 5% de fiecare dată când butonul de comandă a vitezei este mișcat. Există și posibilitatea de a menține butonul de comandă a vitezei în oricare direcție, pentru a crește sau reduce viteza funcțiilor.






7 Comutator sursă auxiliară de energie

Utilizați o sursă auxiliară de energie dacă sursa primară de energie nu funcționează. Simultan, țineți apăsat comutatorul sursei auxiliare de energie în sus sau jos și activați funcția dorită.

8 Buton al inversorului (dacă utilajul este echipat cu acest accesoriu)

Mișcați în sus butonul inversorului pentru a activa inversorul. Mișcați în jos butonul pentru a opri inversorul.

Comenzi

- 9 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.
- 10 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.
- 11 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.
- 12 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.
- 13 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.
- 14 Selector de viteze
- Simbol pentru utilaj în pantă: plajă redusă pentru un control îmbunătățit al accelerației la viteze de deplasare reduse.
Simbol pentru utilaj pe suprafață orizontală: plajă largă de operare pentru viteză maximă de deplasare.
- 15 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.
- 16 Ecran LCD
- 




- a consultați manualul de operare
b contactați serviciul de întreținere
c pericol
d mod hibrid
e mod cu curent continuu

Comenzi

17 Indicator luminos de supraîncărcare a platformei

Dacă acest indicator luminează intermitent se semnaleză faptul că platforma este supraîncărcată și nicio funcție nu va fi activă. Descărcați din greutate până când indicatorul se stinge.

18 Buton de schimbare a modului utilajului: Modele FE

Mișcați butonul spre stânga, pentru a selecta modul de curent continuu

Mișcați butonul spre stânga, pentru a selecta modul hibrid

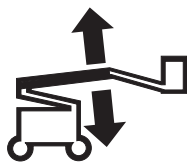
19 Manetă de comandă proporțională pentru funcția de ridicare/coborâre braț secundar

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



20 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 și cerințelor enumerate în manualul privind responsabilitățile care revin fiecărei părți.

Verificări

Verificarea premergătoare punerii în funcțiune

- Asigurați-vă că manualul de operare, manualele privind siguranța și responsabilitățile care revin fiecărei părți sunt complete, lizibile și se află în containerul de depozitare de pe platformă.
- Asigurați-vă că toate etichetele sunt lizibile și se află la locul lor. A se vedea secțiunea 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.
- Modele FE: 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.
- Modele FE: 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
- Modele FE: Motorul și componentele aferente
- Întrerupătoarele de sfârșit de cursă, senzorii de unghi și claxonul
- Alarmerile și luminile de semnalizare (dacă utilajul este echipat cu aceste accesorii)
- Piulițele, șuruburile și alte elemente de prindere
- Bară de protecție intermediară sau ușă platformă
- Platform load cell (dacă utilajul este echipat cu aceste accesorii)
- 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 obstacole.
- 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 Modele FE: Porniți motorul. Consultați secțiunea Instrucțiuni de operare.

Testarea opririi de urgență

- 5 Împingeți butonul roșu pentru oprire de urgență în poziția oprit.
- ⊙ Rezultat la modelele FE: Motorul se va opri după 2–3 secunde.
- 6 Apăsați și țineți apăsat butonul de activare a funcției și activați fiecare comutator basculant de funcție al brațului și al platformei.
- ⊙ Rezultat: Toate funcțiile trebuie să fie dezactivate.
- 7 Trageți butonul roșu pentru oprire de urgență în poziția pornit.

Testarea funcțiilor utilajului

- 8 Nu apăsați lung 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.
- 9 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 comenzilor de urgență

Modele FE:

- 10 Rotiți comutatorul cu cheie în poziția pentru comandă de la nivelul solului.
- 11 Trageți butonul roșu pentru oprire de urgență în poziția pornit.
- 12 Selectați modul hibrid.
- 13 Simultan, țineți comutatorul 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.

Modele DC:

- 14 Rotiți comutatorul cu cheie în poziția pentru comandă de la nivelul solului.
- 15 Trageți butonul roșu pentru oprire de urgență în poziția pornit.
- 16 Simultan, țineți comutatorul 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

Testarea senzorului de înclinare

Modele FE:

- 17 Pentru efectuarea testului, alegeți o zonă stabilă, netedă și fără obstacole.
- 18 Rotiți comutatorul cu cheie în poziția pentru comandă de la nivelul solului.
- 19 Trageți butonul roșu pentru oprire de urgență în poziția pornit.
- 20 Selectați modul hibrid.
- 21 Porniți motorul. Consultați secțiunea Instrucțiuni de operare.
- ⊙ Rezultat: La pornirea utilajului, pe panoul de comandă de la nivelul solului se afișează unghiul de atac și unghiul de ruliu al utilajului, iar alarma sonoră se declanșează timp de 4 secunde.

Modele DC:

- 22 Pentru efectuarea testului, alegeți o zonă stabilă, netedă și fără obstacole.
- 23 Rotiți comutatorul cu cheie în poziția pentru comandă de la nivelul solului.
- 24 Trageți butonul roșu pentru oprire de urgență în poziția pornit.
- ⊙ Rezultat: La pornirea utilajului, pe panoul de comandă de la nivelul solului se afișează unghiul de atac și unghiul de ruliu al utilajului, iar alarma sonoră se declanșează timp de 4 secunde.

La comenzile de pe platformă

- 25 Rotiți comutatorul cu cheie în poziția pentru comandă de pe platformă.
- 26 Trageți butonul roșu pentru oprire de urgență în poziția pornit.
- 27 Modele FE: Porniți motorul. Consultați secțiunea Instrucțiuni de operare.

Testarea opririi de urgență

- 28 Împingeți butonul roșu pentru oprire de urgență de pe platformă în poziția oprit.
- ⊙ Rezultat la modelele FE: Motorul trebuie să se oprească.
- 29 Activați fiecare manetă de comandă, comutator basculant sau buton.
- ⊙ Rezultat: Toate funcțiile trebuie să fie dezactivate.
- 30 Trageți butonul roșu pentru oprire de urgență de pe platformă în poziția pornit.

Testarea claxonului

- 31 Apăsăți butonul pentru claxon.
- ⊙ Rezultat: Trebuie să se audă claxonul.

Verificări

Testarea întrerupătorului cu pedală

Modele DC:

32 Nu apăsați pedala. Testați fiecare funcție a utilajului.

⊙ Rezultat: Toate funcțiile trebuie să fie dezactivate.

Modele FE:

33 Împingeți butonul roșu pentru oprire de urgență de pe platformă în poziția oprit.

34 Trageți butonul roșu pentru oprire de urgență în poziția pornit, dar nu porniți motorul.

35 Nu apăsați pedala și încercați să porniți motorul prin trecerea butonului de selectare a modului utilajului pe modul hibrid.

⊙ Rezultat: Motorul nu trebuie să pornească.

36 Mișcați butonul de schimbare a modului utilajului pe modul hibrid.

37 Apăsați și țineți apăsată pedala.

⊙ Rezultat: Motorul trebuie să pornească.

38 Nu apăsați întrerupătorul cu pedală și testați fiecare funcție a utilajului.

⊙ Rezultat: Toate funcțiile trebuie să fie dezactivate.

Testarea funcțiilor utilajului

39 Apăsați întrerupătorul cu pedală.

40 Activați fiecare comutator basculant sau manetă de comandă a funcțiilor utilajului.

⊙ Rezultat: Toate funcțiile brațului și platformei trebuie să fie active pe durata unui ciclu complet.

Testarea direcției

41 Apăsați întrerupătorul cu pedală.

42 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.

43 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.

Verificări

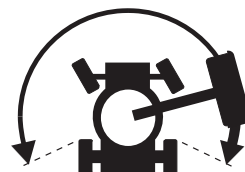
Parcursul de probă și testarea frânelor

- 44 Apăsăți întrerupătorul cu pedală.
- 45 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.
- 46 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.

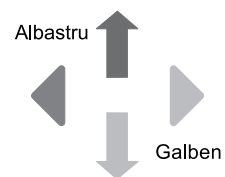
Testarea sistemului de activare a deplasării

- 47 Apăsăți întrerupătorul cu pedală și coborâți brațul utilajului în poziția cu platforma coborâtă.
- 48 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.
- 49 Mișcați din centru maneta de comandă a funcției de deplasare.
- ⊙ Rezultat: Funcția de deplasare nu trebuie să fie activă.
- 50 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

- 51 Apăsați întrerupătorul cu pedală.
- 52 Ridicați brațul principal aproximativ 61 cm.
- 53 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.
- 54 Coborâți brațul principal în poziția cu platforma coborâtă.
- 55 Extindeți brațul principal aproximativ 61 cm.
- 56 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.
- 57 Retrageți brațul principal în poziția cu platforma coborâtă.
- 58 Ridicați brațul secundar aproximativ 61 cm.
- 59 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.
- 60 Coborâți brațul secundar în poziția cu platforma coborâtă.

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

Parcurs de probă pentru testarea întreruperii funcționării în funcție de înclinare

- 61 Apăsați întrerupătorul cu pedală.
- 62 Cu brațul complet coborât, deplasați utilajul pe o pantă pe care unghiul de atac al șasiului este mai mare de 2,5°.
- ⊙ Rezultat: Utilajul ar trebui să se deplaseze în continuare.
- 63 Reveniți pe o suprafață orizontală și ridicați brațul principal la aproximativ 10° peste nivelul orizontal.
- 64 Deplasați utilajul pe o pantă pe care unghiul de atac al șasiului este mai mare de 2,5°.
- ⊙ Rezultat: utilajul trebuie să se oprească odată ce atinge o înclinare de 2,5° a șasiului, iar alarma sonoră de la comenzile de pe platformă trebuie să se declanșeze.
- 65 Aduceți 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 extindeți brațul principal aproximativ 0,5 m.
- 67 Deplasați utilajul pe o pantă pe care unghiul de atac al șasiului este mai mare de 2,5°.
- ⊙ Rezultat: utilajul trebuie să se oprească odată ce atinge o înclinare de 2,5° a șasiului, iar alarma sonoră de la comenzile de pe platformă trebuie să se declanșeze.
- 68 Retrageți brațul principal în poziția coborâtă sau deplasați utilajul în direcția opusă.
- ⊙ Rezultat: Utilajul ar trebui să se deplaseze.

Verificări

- 69 Reveniți pe o suprafață orizontală și coborâți brațul.
- 70 Cu brațul complet coborât, deplasați utilajul pe o pantă pe care unghiul de atac al șasiului este mai mare de 2,5°.
- ⊙ Rezultat: Utilajul ar trebui să se deplaseze în continuare.
- 71 Reveniți pe o suprafață orizontală și ridicați brațul secundar la aproximativ 15° peste nivelul orizontal.
- 72 Deplasați utilajul pe o pantă pe care unghiul de atac al șasiului este mai mare de 2,5°.
- ⊙ Rezultat: utilajul trebuie să se oprească odată ce atinge o înclinare de 2,5° a șasiului, iar alarma sonoră de la comenzile de pe platformă trebuie să se declanșeze.
- 73 Aduceți brațul secundar în poziția coborâtă sau deplasați utilajul în direcția opusă.
- ⊙ Rezultat: Utilajul ar trebui să se deplaseze.
- 74 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.
- 75 Reveniți pe o suprafață orizontală și ridicați brațul principal la aproximativ 10° peste nivelul orizontal.
- 76 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.
- 77 Aduceți brațul principal în poziția coborâtă sau deplasați utilajul în direcția opusă.
- ⊙ Rezultat: Utilajul ar trebui să se deplaseze.
- 78 Reveniți pe o suprafață orizontală și extindeți brațul principal aproximativ 0,5 m.
- 79 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.
- 80 Retrageți brațul principal în poziția coborâtă sau deplasați utilajul în direcția opusă.
- ⊙ Rezultat: Utilajul ar trebui să se deplaseze.
- 81 Reveniți pe o suprafață orizontală și coborâți brațul.
- 82 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.
- 83 Reveniți pe o suprafață orizontală și ridicați brațul secundar la aproximativ 15° peste nivelul orizontal.
- 84 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.
- 85 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)

- 86 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.
- 87 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.
- 88 Urcați ambele roți conducătoare pe o bordură sau un bloc de 15 cm.
- ⊙ Rezultat: Roțile conduse trebuie să rămână în contact ferm cu solul.

Testarea comenzilor de urgență

- 89 Împingeți butonul roșu pentru oprire de urgență în poziția oprit.
- 90 Trageți butonul roșu pentru oprire de urgență în poziția pornit.
- 91 Apăsați întrerupătorul cu pedală.
- 92 Simultan, mișcați și mențineți comutatorul sursei auxiliare de energie și activați fiecare manetă de comandă a funcțiilor, comutator basculant sau buton. 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 funcționeze când se utilizează energia auxiliară.

Testarea funcției de selectare ridicare/deplasare (dacă utilajul are această funcție)

- 93 Apăsați întrerupătorul cu pedală.
- 94 Mișcați din centru maneta de comandă a funcției de deplasare și activați un comutator basculant de funcție a 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 pachetului de protecție aparat de zbor (dacă utilajul este echipat cu acest accesoriu)

Observație: Pentru acest test, sunt necesare două persoane.

- 95 Extindeți brațul principal aproximativ 30 cm.
- 96 Mișcați amortizorul galben de la baza platformei 10 cm în orice direcție.
- 97 Activați fiecare manetă de comandă a funcțiilor sau comutator basculant.
- ⊙ Rezultat: Niciuna dintre funcțiile brațului sau de direcție nu trebuie să fie activă.
- 98 Mișcați și mențineți butonul de anulare și înlocuire a funcției de protecție aparat de zbor.
- 99 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

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.

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

Verificări


Inspectarea utilajului pentru verificarea etichetelor cu simboluri Z-60/37DC

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.

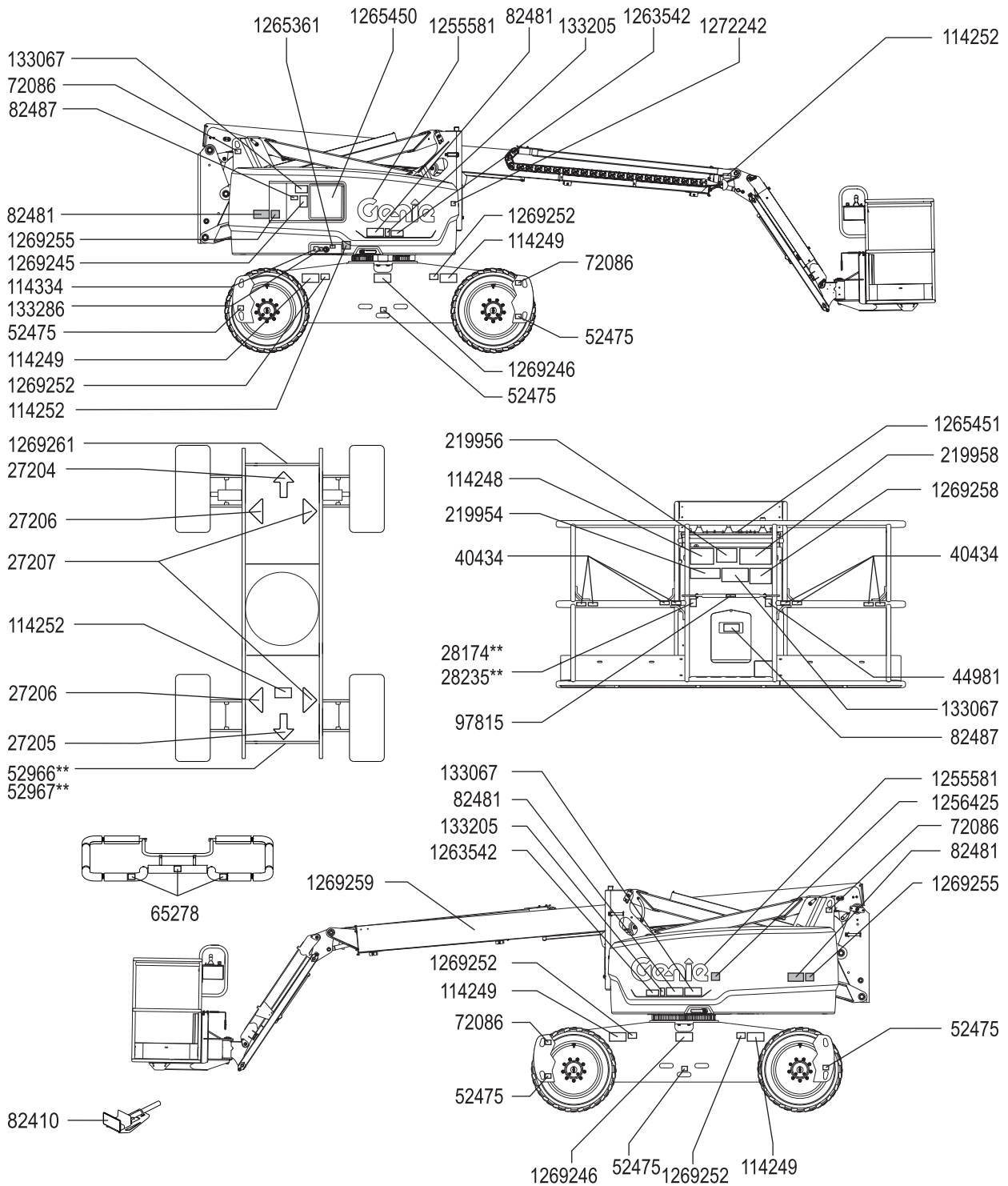
Nr. etichetă	Descriere etichetă	Cantitate
27204	Săgeată – Albastră	1
27205	Săgeată – Galbenă	1
27206	Triunghi – Albastru	2
27207	Triunghi – Galben	2
28174	Etichetă – Tensiune de alimentare platformă, 230 V	2
28235	Etichetă – Tensiune de alimentare platformă, 115 V	2
40434	Etichetă – Punct de ancorare curele de siguranță	8
44981	Etichetă – Conductă de aer comprimat pentru platformă (opțional)	2
52475	Etichetă – Prindere pentru asigurare la transport	6
52966	Cosmetic – 4 x 2	1
52967	Cosmetic – 4 x 4	1
65278	Atenție – Nu pășiți	3
72086	Etichetă – Punct de ridicare	4
82481	Etichetă – Siguranță acumulator/încărcător	4
82487	Etichetă – Citiți manualul	2
82487	Etichetă – Citiți manualul (suport pentru panouri)	2
97815	Etichetă – Coborâți bara intermediară	1
114248	Etichetă – Pericol de răsturnare, Alarmă de înclinare	1

Nr. etichetă	Descriere etichetă	Cantitate
114249	Etichetă – Pericol de răsturnare, Anvelope	4
114251	Etichetă – Pericol de explozie	2
114252	Etichetă – Pericol de răsturnare, Întrerupătoare de sfârșit de cursă	3
114334	Etichetă – Pericol de electrocutare, Priză	1
133067	Etichetă – Pericol de electrocutare	3
133205	Etichetă – Pericol de electrocutare/arsură	2
133286	Etichetă – Tensiune de alimentare încărcător	1
219954	Etichetă – Pericol de răsturnare, CE	1
219956	Etichetă – Supraîncărcare platformă	1
219958	Etichetă – Răsturnare, Pericol de strivire	1
1255581	Cosmetic – Genie	2
1256425	Etichetă – Pericol, Pericol de electrocutare	1
1263542	Etichetă – Acces compartiment	2
1265361	Etichetă – Indicator încărcător acumulator	1
1265450	Panoul de comandă de la nivelul solului	1
1265451	Panoul de comandă de la nivelul platformei	1
1269245	Etichetă – Coborâre de urgență	1
1269246	Etichetă – Transport/Ridicare	2
1269252	Etichetă – Sarcina pe roată, Z-60/37	4
1269255	Pericol – Pericol de răsturnare, acumulatori	2
1269258	Etichetă – Nivel de înclinare, Z-60/37	1
1269259	Cosmetic – Genie Z-60/37DC	1
1269261	Cosmetic – Z-60/37DC	1
1272242	Etichetă – Înregistrare utilaje / Transfer proprietar	1

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

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

Verificări



Verificări


Inspectarea utilajului pentru verificarea etichetelor cu simboluri Z-60/37FE

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.

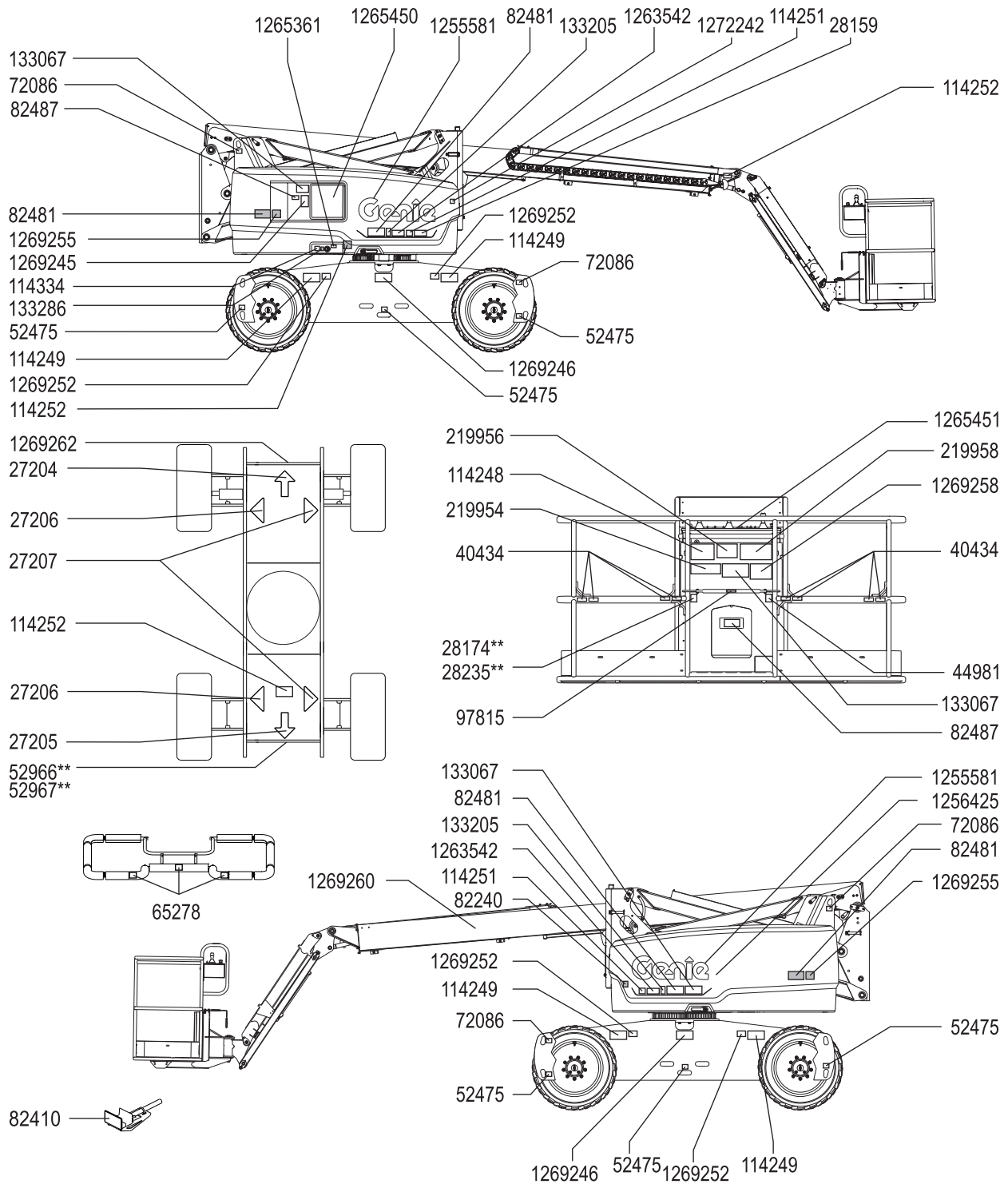
Nr. etichetă	Descriere etichetă	Cantitate
27204	Săgeată – Albastră	1
27205	Săgeată – Galbenă	1
27206	Triunghi – Albastru	2
27207	Triunghi – Galben	2
28159	Etichetă – Diesel	1
28174	Etichetă - Tensiune de alimentare platformă, 230 V *	2
28235	Etichetă - Tensiune de alimentare platformă, 115 V *	2
40434	Etichetă – Punct de ancorare curele de siguranță	8
44981	Etichetă – Conductă de aer comprimat pentru platformă (opțional)	2
52475	Etichetă – Prindere pentru asigurare la transport	6
52966	Cosmetic – 4 x 2 **	1
52967	Cosmetic – 4 x 4 **	1
65278	Atenție – Nu pășiți	3
72086	Etichetă – Punct de ridicare	4
82240	Etichetă – Nivel de zgomot	1
82481	Etichetă – Siguranță acumulator/încărcător	4
82487	Etichetă – Citiți manualul	2
82487	Etichetă – Citiți manualul (suport pentru panouri)	2
97815	Etichetă – Coborâți bara intermediară	1
114248	Etichetă – Pericol de răsturnare, Alarmă de înclinare	1

Nr. etichetă	Descriere etichetă	Cantitate
114249	Etichetă – Pericol de răsturnare, Anvelope	4
114251	Etichetă – Pericol de explozie	2
114252	Etichetă – Pericol de răsturnare, Întrerupătoare de sfârșit de cursă	3
114334	Etichetă – Pericol de electrocutare, Priză	1
133067	Etichetă – Pericol de electrocutare	3
133205	Etichetă – Pericol de electrocutare/arsură	2
133286	Etichetă – Tensiune de alimentare încărcător	1
219954	Etichetă – Pericol de răsturnare, CE	1
219956	Etichetă – Supraîncărcare platformă	1
219958	Etichetă – Răsturnare, Pericol de strivire	1
1255581	Cosmetic – Genie	2
1256425	Etichetă – Pericol, Pericol de electrocutare	1
1263542	Etichetă – Acces compartiment	2
1265361	Etichetă – Indicator încărcător acumulator	1
1265450	Panoul de comandă de la nivelul solului	1
1265451	Panoul de comandă de la nivelul platformei	1
1269245	Etichetă – Coborâre de urgență	1
1269246	Etichetă – Transport/Ridicare	2
1269252	Etichetă – Sarcina pe roată, Z-60/37	4
1269255	Pericol – Pericol de răsturnare, acumulatori	2
1269258	Etichetă – Nivel de înclinare, Z-60/37	1
1269260	Cosmetic – Genie Z-60/37FE	1
1269262	Cosmetic – Z-60/37FE Hybrid	1
1272242	Etichetă – Înregistrare utilaje / Transfer proprietar	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, manualele privind siguranța și responsabilitățile care revin fiecărei părți.

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

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

Instrucțiuni de operare

Operarea utilajului

Modelele FE pot fi acționate cu sau fără motorul pornit.

- 1 Rotiți comutatorul cu cheie în poziția pentru comandă de la nivelul solului sau de pe platformă.
- 2 Înainte de a folosi utilajul, asigurați-vă că ambele baterii de acumulatori sunt conectate.
- 3 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.

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.

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.

Sursă auxiliară de energie

Utilizați sursa auxiliară de energie, în cazul în care sursa primară de energie 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 apăsat comutatorul sursei auxiliare de energie pe fiecare parte și activați funcția dorită.



Instrucțiuni de operare

Modele FE: Pornirea motorului

De la panoul de comandă de la nivelul solului:

- 1 Rotiți comutatorul cu cheie în poziția pentru comandă de la nivelul solului.
- 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.
- 3 Mișcați butonul de schimbare a modului utilajului pe modul hibrid.
- 4 Apăsăți butonul de activare a funcției, pentru a porni motorul.



De la panoul de comandă de la nivelul platformei:

- 5 Rotiți comutatorul cu cheie în poziția pentru comandă de pe platformă.
- 6 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.
- 7 Mișcați butonul de schimbare a modului utilajului pe modul hibrid.
- 8 Apăsăți pedala, pentru a porni motorul.

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°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°C , utilajele trebuie dotate cu echipamente de pornire la rece. Dacă doriți să porniți motorul la temperaturi mai mici de -18°C , este posibil să fie necesar să utilizați o baterie 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 FE: Selectați modul cu curent continuu sau modul hibrid.
- 4 Modele FE: Porniți motorul.

Pentru poziționarea platformei

- 1 Apăsăți lung un buton 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

Observație: Când operați utilajul de la nivelul platformei, este posibil ca pe ecranul LCD de pe platformă să apară mesajele următoare referitoare la pedală:

- FOOT SWITCH POWER UP FAULT. (EROARE PORNIRE CU PEDALA.) RELEASE FOOT SWITCH AND REPOWER. (ELIBERAȚI PEDALA ȘI REPORNIȚI.)
- FOOT SWITCH MUST BE APPLIED BEFORE FUNCTION IS ACTIVATED. (PEDALA TREBUIE APĂSATĂ ÎNAINTE DE ACTIVAREA FUNCȚIEI.)
- FOOT SWITCH TIMED OUT. (EXPIRARE TIMP PEDALĂ.) RELEASE FOOT SWITCH TO RESET. (ELIBERAȚI PEDALA, PENTRU A RESETA.)

Dacă apare oricare dintre aceste mesaje, urmați instrucțiunile, pentru a relua operarea utilajului.

- 1 Rotiți comutatorul cu cheie în poziția pentru comandă de pe platformă.
- 2 Trageți butonul roșu pentru oprire de urgență în poziția pornit.
- 3 Modele FE: Selectați modul cu curent continuu sau modul hibrid.
- 4 Modele FE: 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.

Observație: dacă funcțiile s-au dezactivat, iar pe ecranul LCD de pe platformă apare mesajul UP FUNCTIONS DISABLED DUE TO LOW VOLTAGE CHARGE BATTERIES (FUNCȚII DE RIDICARE DEZACTIVATE DIN CAUZA TENSIUNII REDUSE A ACUMULATORILOR), încărcați acumulatorii pentru a putea utiliza în totalitate funcțiile de ridicare.

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.

Observație: în cazul utilajelor 4WD (tracțiune pe patru roți), viteza totală va fi redusă la 4 km/h când senzorul de înclinare măsoară o înclinare de peste 11,3 grade (> 20%). Pe ecranul LCD de pe platformă va fi afișat și mesajul DRIVE SPEED REDUCED DUE TO SLOPE (VITEZĂ DE DEPLASARE REDUSĂ DIN CAUZA TERENULUI ÎNCLINAT).

Observație: într-un mediu extrem de cald, este posibil ca operatorii să observe o deplasare la viteză mai mică și/sau performanțe de încărcare reduse. Utilajul se autoprotejează în acest fel împotriva efectelor căldurii și a fost conceput în așa fel.

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:

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



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

Note: Slope rating is subject to ground conditions with one person in the platform and adequate traction. Additional platform weight may reduce slope rating. Expresia „capacitate de urcare în rampă” se aplică numai în cazul configurației cu înclinare în pantă, cu contragreutate.

Asigurați-vă că brațul este sub poziția orizontală, iar platforma este între roțile conduse.

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

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.

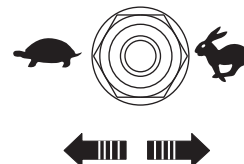
Selectarea vitezei de deplasare



- Simbol pentru utilaj în pantă: Plajă redusă pentru un control îmbunătățit al accelerației la viteze de deplasare reduse.
- Simbol pentru utilaj pe suprafață orizontală: Plajă largă de operare pentru viteză maximă de deplasare.

Buton de comandă viteză funcții

- 1 Mișcați butonul spre stânga, pentru a reduce vitezele funcțiilor de ridicare/coborâre prelungitor braț, rotire platformă și extindere/retragere braț principal.

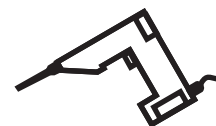


- 2 Mișcați butonul spre dreapta, pentru a crește vitezele funcțiilor de ridicare/coborâre prelungitor braț, rotire platformă și extindere/retragere braț principal.

Observație: Vitezele funcțiilor vor crește sau vor scădea cu 5% de fiecare dată când butonul de comandă a vitezei este mișcat. Există și posibilitatea de a menține butonul de comandă a vitezei în oricare direcție, pentru a crește sau reduce viteza funcțiilor.

Inversor curent alternativ (dacă utilajul este echipat cu acest accesoriu)

Inversorul alimentează cu energie electrică platforma când sursa externă de alimentare cu curent alternativ este deconectată.



Conectați cablul de alimentare cu energie a platformei cu care este dotat utilajul la cablul de alimentare al inversorului.

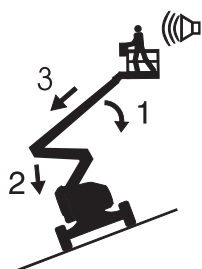
Mișcați în sus butonul inversorului pentru a activa inversorul. Mișcați în jos butonul pentru a opri inversorul. Toate funcțiile brațelor utilajului vor putea fi utilizate cât timp inversorul funcționează.

Instrucțiuni de operare

Indicator luminos de avertizare când utilajul nu este în poziție orizontală

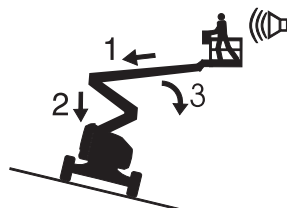


Dacă alarma de înclinare se declanșează când platforma este ridicată, indicatorul luminos de avertizare când utilajul nu este în poziție orizontală se va aprinde, iar funcția de deplasare într-una sau ambele direcții va fi dezactivată. Identificați starea brațului pe pantă, după cum este indicat mai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

Indicator luminos de supraîncărcare a platformei



Dacă acest indicator luminează intermitent se semnalează faptul că platforma este supraîncărcată și nicio funcție nu va fi activă. Pe ecranul LCD de pe platformă va fi afișat mesajul și mesajul PLATFORM IS OVERLOADED (PLATFORMA ESTE SUPRAÎNCĂRCATĂ).

Descărcați din greutatea de pe platformă până când indicatorul se stinge, iar mesajul nu mai este afișat.

Recuperare în caz de supraîncărcare

Dacă ecranul LCD de la comenzile de la nivelul solului afișează mesajul OVERLOAD RECOVERY (RECUPERARE ÎN CAZ DE ÎNCĂRCARE), sistemul de coborâre în caz de urgență a fost utilizat în timp ce platforma a fost supraîncărcată. Pentru a obține informații despre modul în care puteți reseta acest mesaj, consultați manualul de service Genie corespunzător.

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 Apăsăți 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.

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 operare



Instrucțiuni privind acumulatorii și încărcătorul

Respectați următoarele indicații:

- Nu utilizați un încărcător extern sau o baterie auxiliară.
- Încărcați bateria într-un spațiu bine ventilat.
- La încărcare, utilizați o tensiune de intrare de curent alternativ corespunzătoare, conform indicațiilor de pe încărcător.
- Utilizați numai un încărcător și o baterie aprobate de compania Genie.

Încărcarea acumulatorului

Modele FE: folosiți motorul sau o sursă externă de alimentare, pentru a reîncărca acumulatorii.

Modele DC: folosiți o sursă externă de alimentare, pentru a reîncărca acumulatorii.

Înainte de încărcarea acumulatorilor, asigurați-vă că aceștia sunt conectați.

Dacă utilajul este echipat cu acumulatori plumb-acid inundați, la finalul ciclului de încărcare, verificați nivelul acidului din acumulator. Completați cu apă distilată până la partea inferioară a tubului de umplere. Nu depășiți nivelul de umplere.

Dacă acumulatorii nu sunt încărcăți săptămânal, pe ecranul LCD de pe platformă va apărea mesajul FULL PLUG-IN CHARGE ADVISED WEEKLY FOR BEST BATTERY LIFE (SE RECOMANDĂ ÎNCĂRCAREA COMPLETĂ SĂPTĂMÂNALĂ, PENTRU CEA MAI LUNGĂ DURATĂ DE VIAȚĂ A ACUMULATORULUI).

Modele FE: încărcarea acumulatorilor cu ajutorul motorului

Pornirea motorului va încărca automat acumulatorii.

Motorul se va opri automat când nivelul de încărcare a acumulatorului ajunge la 85%.

După ce se atinge nivelul de încărcare de 85%, pe ecranul LCD de pe platformă va apărea mesajul HYBRID CHARGE COMPLETE. PLUG IN FOR 100% CHARGE. (ÎNCĂRCARE HIBRIDĂ FINALIZATĂ. CONECTAȚI PENTRU ÎNCĂRCARE COMPLETĂ).

Încărcarea acumulatorilor cu ajutorul unei surse externe

- 1 Conectați încărcătorul de acumulatori la o priză de curent alternativ cu împământare.

Încărcătorul se va opri automat când ciclul de încărcare s-a încheiat.

Dacă utilajul este echipat cu acumulatori plumb-acid inundați, la finalul ciclului de încărcare, verificați nivelul acidului din acumulator. Completați cu apă distilată până la partea inferioară a tubului de umplere. Nu depășiți nivelul de umplere.

Instrucțiuni de operare

Instrucțiuni de umplere și încărcare a acumulatorilor uscați

Această procedură este valabilă numai în cazul acumulatorilor plumb-acid inundați.

- 1 Scoateți capacele orificiilor de aerisire ale acumulatorului și îndepărtați sigiliul din plastic de pe orificiile respective.
- 2 Umpleți fiecare celulă cu acid pentru acumulatori (electrolit), până când nivelul acidului este suficient de ridicat, încât să acopere plăcile.

Nu umpleți până la nivelul maxim decât după încheierea ciclului de încărcare a acumulatorilor. Depășirea nivelului de umplere poate cauza scurgerea acidului pe parcursul operațiunii de încărcare. Neutralizați acidul scurs folosind o soluție de bicarbonat de sodiu și apă.

- 3 Montați capacele orificiilor de aerisire ale acumulatorilor.
- 4 Încărcați acumulatorul.
- 5 La finalul ciclului de încărcare, verificați nivelul acidului din acumulator. Completați cu apă distilată până la partea inferioară a tubului de umplere. Nu depășiți nivelul de umplere.

Ansamblu suporturi pentru panouri

- 1 Aplicați eticheta de avertizare pe partea frontală a fiecărui suport pentru panouri (dacă este necesar).
- 2 Montați amortizorul din cauciuc 1 în baza suportului pentru panouri. Vezi imaginea.
- 3 Fixați amortizorul cu 2 contrapiulițe cu profil înalt și 2 șaibe.

Montarea suportului pentru panouri

- 1 Introduceți piesa de agățare prin orificiile din baza suportului pentru panouri.
- 2 Agățați suportul pentru panouri de tubul de jos al platformei, în locul dorit.
- 3 Montați amortizorul de cauciuc 2 prin baza suportului pentru panouri și piesa de agățare. Vezi imaginea.
- 4 Fixați cu 2 contrapiulițe cu profil jos.
- 5 Dacă suportul pentru panouri este montat pe un tub suport de pe podeaua platformei, introduceți șurubul în U prin podea, în jurul tubului și în baza suportului pentru panouri.
- 6 Fixați șurubul în U cu 2 piulițe și 2 șaibe. Treceți la pasul 9.
- 7 Dacă suportul pentru panouri nu este montat pe un tub suport de pe podeaua platformei, folosiți tubul de aluminiu furnizat.
- 8 Așezați tubul între suportul pentru panouri și podeaua platformei. Introduceți șurubul în U prin podea, în jurul tubului și în baza suportului pentru panouri.
- 9 Repetați cele de mai sus și pentru al doilea set de componente.

Instrucțiuni de operare

Montarea materialului de căptușeală

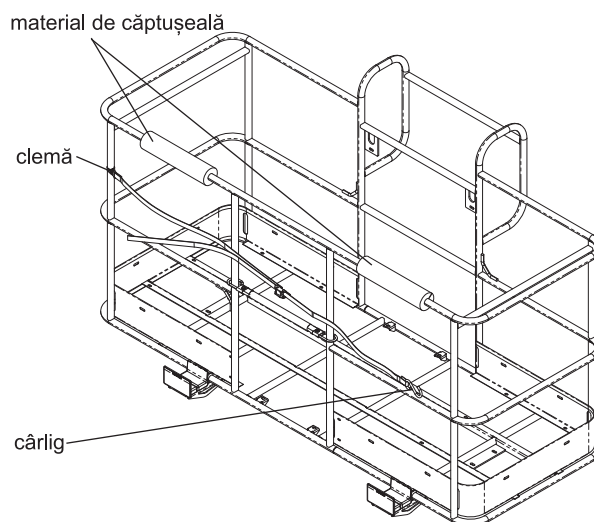
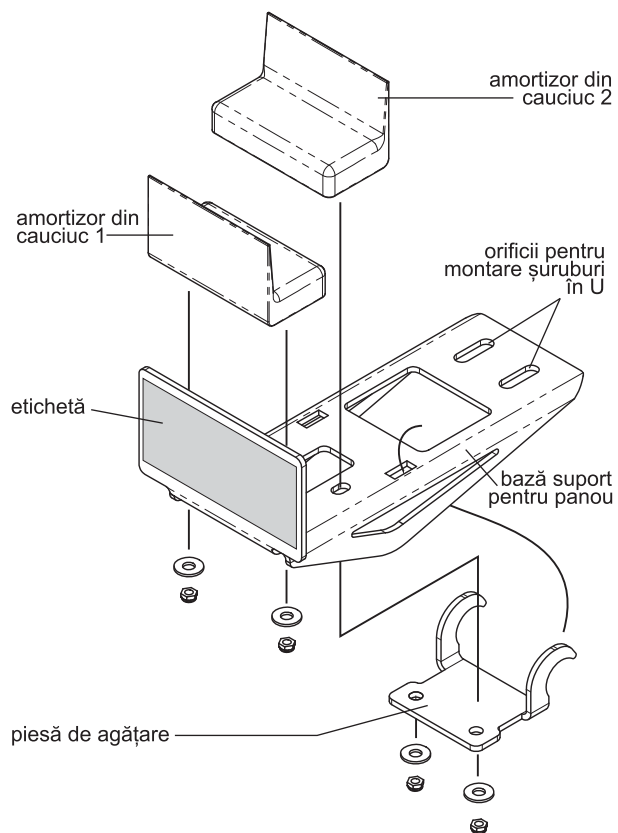
- 1 Montați cele două bucăți de material de căptușeală pe balustradele platformei. Poziționați materialul de căptușeală pentru a proteja panourile de contact cu balustradele platformei.

Montarea curelei

- 1 Desfaceți clema și montați-o în jurul unui tub vertical de balustradă a platformei.
- 2 Introduceți un șurub cu o șaibă printr-o parte a clemei.
- 3 Montați plăcuța terminală a ansamblului curelei pe șurub.
- 4 Introduceți șurubul prin cealaltă parte a clemei.
- 5 Fixați cu o șaibă și o piuliță. Nu strângeți prea tare. Plăcuța terminală a ansamblului curelei trebuie să poată glisa pe balustrada platformei.

Operarea suportului pentru panouri

- 1 Fixați ambele suporturi pentru panouri de platformă.
- 2 Plasați sarcina, astfel încât să se sprijine pe ambele suporturi pentru panouri.
- 3 Așezați sarcina în centrul platformei.
- 4 Fixați sarcina pe platformă folosind cureaua. Strângeți cureaua.





Respectați următoarele indicații:

- ☑ Genie furnizează aceste informații privind asigurarea utilajului la transport cu titlu de recomandare. Conducătorii utilajului sunt singurii responsabili de verificarea asigurării corespunzătoare a utilajului și de selectarea remorcii corecte în conformitate cu reglementările Departamentului de Transporturi din S.U.A., cu alte reglementări locale și cu politica internă a companiei de care aparțin.
- ☑ Clienții companiei Genie care trebuie să utilizeze containere pentru orice 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 operarea elevatoarelor cu nacelă.
- ☑ Vehiculul de transport trebuie parcat pe o suprafață plană, orizontală.
- ☑ Vehiculul de transport trebuie asigurat pentru a împiedica mișcarea sa la încărcarea utilajului.
- ☑ Asigurați-vă că suprafețele de încărcare, capacitatea vehiculului și lanțurile sau curelele de fixare sunt suficiente pentru a susține greutatea utilajului. Elevatoarele Genie au o greutate foarte mare în raport cu mărimea lor. Pentru a afla greutatea utilajului, consultați eticheta cu date tehnice. Pentru a localiza eticheta cu date tehnice, consultați secțiunea Verificări.

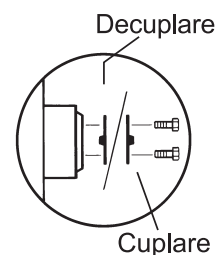
Instrucțiuni de transport și ridicare

- ☑ 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 trolu, 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 trolului

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 trolului de prindere de pe șasiu și că au fost înlăturate toate obstacolele din cale.

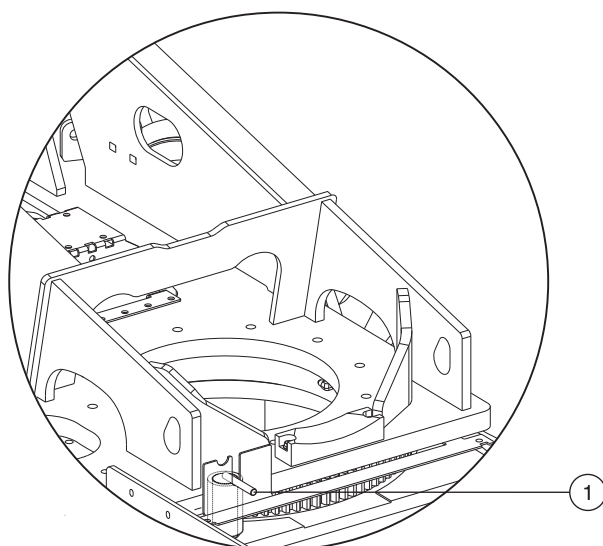
Pentru a cupla din nou frânele, aplicați în ordine inversă procedura descrisă.

Observație: Nu este recomandată tractarea utilajelor Genie Z-60/37DC sau Z-60/37FE. 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 minimum 6 lanțuri.

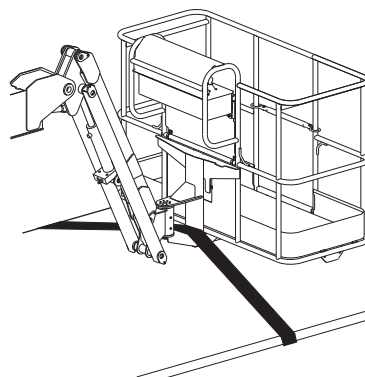
Ajustați cablurile de ancorare pentru a preveni deteriorarea lanțurilor.

Pentru diagramă, consultați instrucțiunile de ridicare.

Fixarea platformei

Asigurați-vă că prelungitorul brațului și platforma sunt coborâte.

Fixați platforma cu o curea din nailon trecută prin suportul inferior al platformei. Când fixați platforma în zona brațului utilajului, nu trageți excesiv de tare în jos.



Instrucțiunile 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

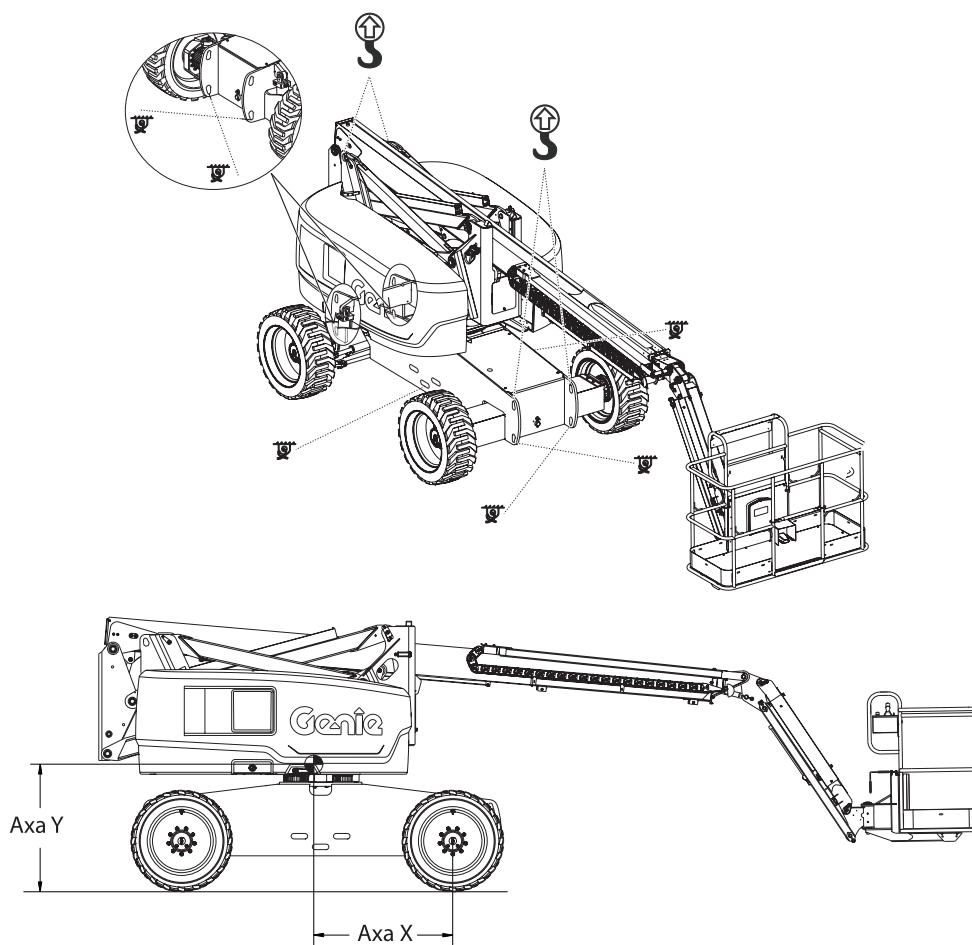
Coborâți și retraceți complet brațul utilajului. Coborâți complet prelungitorul brațului. Înlăturați toate elementele separate de pe utilaj.

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	Axa Y
Z-60/37DC și Z-60/37FE	1,16 m	1,27 m



Întreținere



Respectați următoarele indicații:

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

- 1 Verificați joja de ulei. Adăugați cantitatea de ulei necesară.

Motor Kubota D1105-E4B

Tip ulei	SAE 10W – 10W-30
----------	------------------

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 Kubota D1105-E4B

Tip de carburant	Motorină cu conținut redus de sulf (LSD) sau 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 trimestrial, anual și o dată la doi ani trebuie realizate de către o persoană calificată și autorizată să efectueze lucrări de întreținere pe acest utilaj, conform procedurilor prezentate în cadrul manualului de service furnizat pentru acest utilaj.

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

Specificații

Model	Z-60/37DC
Înălțime de lucru, maximum	20 m
Înălțime platformă, maximum	18,16 m
Înălțime cu platforma coborâtă la maxim	2,54 m
Rază de acțiune pe orizontală, maximum	11,15 m
Lățime	2,49 m
Lungime, cu platforma coborâtă	8,15 m
Capacitate de încărcare maximă	227 kg
Viteză vânt, maximum	12,5 m/s
Ampatament	2,49 m
Gardă la sol, centru	33 cm
Gardă la sol, ax	31,5 cm
Rază de bracare (exterioară)	5,69 m
Rază de bracare (interioară)	2,51 m
Rotire placă turnantă (grade)	355°
Balans parte posterioară placă turnantă (braț de ridicare ridicat)	0,58 m
Balans parte posterioară placă turnantă (braț de ridicare coborât)	0,81 m
Dimensiuni platformă, 6 picioare (lungime x lățime)	183 x 76 cm
Dimensiuni platformă, 8 picioare (lungime x lățime)	244 x 91 cm
Orizontalizare platformă	orizontalizare automată
Rotire platformă	160°
Comenzi	24 V CC, proporționale
Priză de curent alternativ amplasată pe platformă	standard
Presiune hidraulică maximă (funcții braț)	206,8 bari
Tensiune sistem	48 V
Dimensiuni anvelope	355/55 D625, 14 pliuri
Greutate	7530 kg

(Greutatea utilajului variază în funcție de configurațiile opționale. Pentru a afla greutatea exactă utilajului, consultați eticheta cu date tehnice.)

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

Platforma este în pantă	45%	24°
Platforma este în rampă	45%	24°
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.

Viteze de deplasare

Viteză de deplasare, cu platforma coborâtă, 4WD (tracțiune pe patru roți)	6,4 km/h	12,2 m/8,5 sec
Viteza de deplasare cu brațul utilajului ridicat sau extins	1,0 km/h	12,2 m/40 sec

Emisii de zgomot în aer

Nivelul presiunii sonore la stația de lucru de la sol	<85 dBA
Nivelul presiunii sonore la stația de lucru de pe platformă	<74 dBA
Nivel de putere acustică garantat:	105 dBA

Vibrația totală la care sunt supuse mâinile/brațele nu depășește 2,5 m/s².

Cea mai mare valoare efectivă a accelerării ponderate la care este supus întregul corp nu depășește 0,5 m/s².

Informații privind sarcina pe planșeu

Capacitate de încărcare, maximum	4173 kg
Presiune de contact anvelopă	9,14 kg/cm ² 896 kPa
Presiune planșeu ocupat	879 kg/m ² 8,62 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

Model	Z-60/37FE
Înălțime de lucru, maximum	20 m
Înălțime platformă, maximum	18,16 m
Înălțime cu platforma coborâtă la maxim	2,54 m
Rază de acțiune pe orizontală, maximum	11,15 m
Lățime	2,49 m
Lungime, cu platforma coborâtă	8,15 m
Capacitate de încărcare maximă	227 kg
Viteză vânt, maximum	12,5 m/s
Ampatament	2,49 m
Gardă la sol, centru	33 cm
Gardă la sol, ax	31,5 cm
Rază de bracare (exterioară)	5,69 m
Rază de bracare (interioară)	2,51 m
Rotire placă turnantă (grade)	355°
Balans parte posterioară placă turnantă (braț de ridicare ridicat)	0,58 m
Balans parte posterioară placă turnantă (braț de ridicare coborât)	0,81 m
Dimensiuni platformă, 6 picioare (lungime x lățime)	183 x 76 cm
Dimensiuni platformă, 8 picioare (lungime x lățime)	244 x 91 cm
Orizontalizare platformă	orizontalizare automată
Rotire platformă	160°
Comenzi	24 V CC, proporționale
Priză de curent alternativ amplasată pe platformă	standard
Presiune hidraulică maximă (funcții braț)	206,8 bari
Tensiune sistem	48 V
Dimensiune anvelope	355/55 D625, 14 pliuri
Greutate	7756 kg
(Greutatea utilajului variază în funcție de configurațiile opționale. Pentru a afla greutatea exactă utilajului, consultați eticheta cu date tehnice.)	
Capacitate rezervor de combustibil	75,7 litri

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

Platforma este în pantă	45%	24°
Platforma este în rampă	45%	24°
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.

Viteze de deplasare

Viteză de deplasare, cu platforma coborâtă, 4WD (tracțiune pe patru roți)	6,4 km/h	12,2 m/8,5 sec
Viteza de deplasare cu brațul utilajului ridicat sau extins	1,0 km/h	12,2 m/40 sec

Emisii de zgomot în aer

Nivelul presiunii sonore la stația de lucru de la sol	<85 dBA
Nivelul presiunii sonore la stația de lucru de pe platformă	<74 dBA
Nivel de putere acustică garantat:	105 dBA

Vibrația totală la care sunt supuse mâinile/brațele nu depășește 2,5 m/s².

Cea mai mare valoare efectivă a accelerației ponderate la care este supus întregul corp nu depășește 0,5 m/s².

Informații privind sarcina pe planșeu

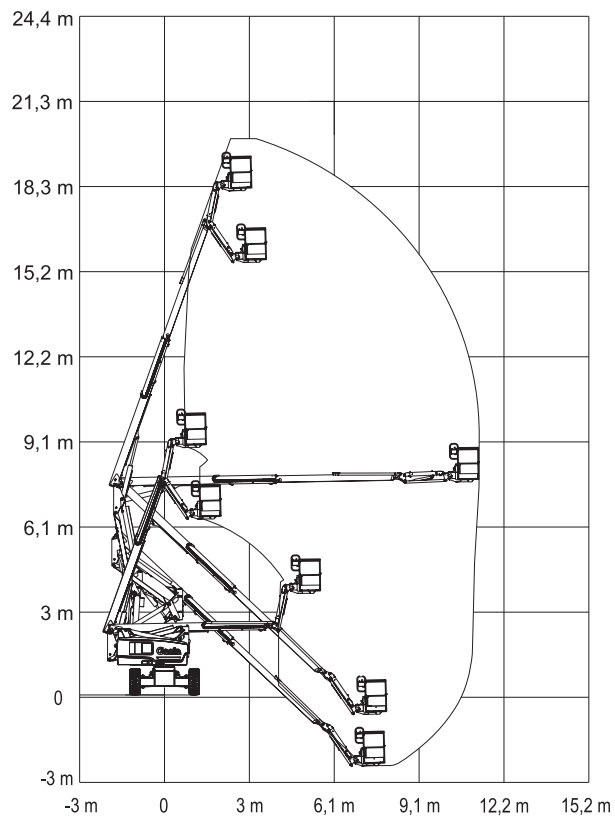
Capacitate de încărcare, maximum	4173 kg
Presiune de contact anvelopă	9,14 kg/cm ² 896 kPa
Presiune planșeu ocupat	879 kg/m ² 8,62 kPa

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, pentru modelele Z-60/37DC și Z-60/37FE



www.genielift.com

Distribuit de: