

Kasutusjuhend

Seerianumbrite vahemik

GSTM-1530/32

GSTM-1930/32

GSTM-1932 XH

GSTM-2032

GSTM-2632

GSTM-3232

GSTM-2046

GSTM-2646

GSTM-2046 XH

GSTM-3246

GSTM-3246 XH

GSTM-4046

alates GS30P-200101
alates GS32P-200101
alates GS46P-200101
alates GS30D-40101
alates GS32D-10101
alates GS46D-20101

CE
PK

Sisaldab
hooldusteavet

Originaaljuhiste tõlge
Eleventh Edition
Fourth Printing
Part No. 1307633ETGT

Manufacturer:

Terex Global GmbH
 Bleicheplatz 2
 Schaffhausen, 8200
 Switzerland

EU Authorized representative:

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

UK Authorized representative:

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

Sisukord

Sissejuhatus.....	1
Sümbolid ja ohupiktogrammid	5
Üldine ohutus	8
Isiklik ohutus	17
Tööpiirkonna ohutus	18
Legend	27
Juhtseadised	30
Ülevaatusoimingud	34
Kasutusjuhised	54
Transportimise ja tõstmise juhised	70
Hooldus	76
Tehnilised andmed.....	78

Autoriõigused kaitstud © 1997 Terex Corporation

Üheteistkümnes väljaanne: Neljas väljaanne, Juuli 2022

Genie on ettevõtte Terex South Dakota, Inc. registreeritud kaubamärk USA-s ja paljudes teistes riikides. „GS” on ettevõtte Terex South Dakota Inc. kaubamärk.



Vastab EÜ direktiivile 2006/42/EÜ
 Vt EÜ vastavusdeklaratsiooni



Masinate (ohutus-) eeskirjade tarne 2008

Sissejuhatus

Teave selle kasutusjuhendi kohta

Genie tänab teid, et valisite meie masina. Meie tähtsaimaks prioriteediks on ohutus, mille saavutame tänu meie ühiste jõupingutustele. Käesolev trükis on Genie masina kasutajale või juhile mõeldud kasutusjuhend ja igapäevaste hooldustööde juhend.

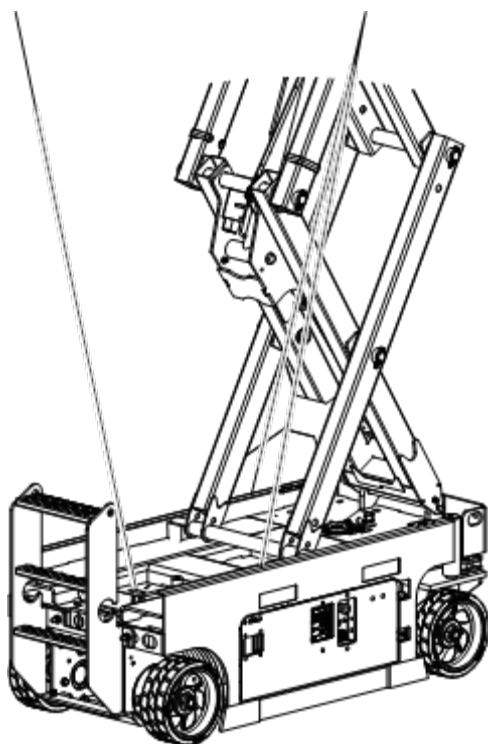
Suhtuge kasutusjuhendisse kui masina lahutamatusse osasse ja hoidke seda alati masina juures. Küsimuste korral pöörduge Genie poole.

Toote identifitseerimine

Masina seerianumber asub seerianumbri sildil.

Seeriamärgend asub kerel

Seerianumber, märgitud šassiile



Kasutusotstarve ja tutvustamisjuhend

See masin on mõeldud töötajate tõstmiseks (koos nende tööriistade ja materjalidega) kõrgel asuval töökohale. Enne masina käitamist on operaatoril kohustus seda tutvustamisjuhendit lugeda ja mõista.

- Iga inimene peab mobiilse tõstmise tööplatvormi (MEWP) kasutamiseks olema saanud väljaõppe.
- Iga inimene, kes on volitatud, kompetentne ja väljaõppe saanud, peab saama tutvuda mobiilse tõstmise tööplatvormiga.
- Masinaga tohivad töötada ainult väljaõppe saanud ja kvalifitseeritud töötajad.
- Kasutaja on kohustatud lugema ja endale arusaadavaks tegema tootjalt saadud kasutusjuhendi, mis sisaldab juhiseid ja ohutusnõudeid.
- Kasutusjuhend asub kasutusjuhendi hoiulaekas platvormi juures.
- Spetsiifiliste tooterakenduste osas vt jaotist **Tootja poole pöördumine**.

Sissejuhatus

Platvormi juhtseadiste sümbolid ja seotud masina liikumine:



Tõstmisfunktsiooni sisselülitamise nupp



Sõitmisfunktsiooni sisselülitamise nupp



Tugijalgade funktsiooni nupp



Platvorm üles/alla (kui valitud on tõstmisfunktsioon)



Edasi/tagasi sõitmine (kui valitud on sõitmisfunktsioon)



Paremale/vasakule manööverdamine (kui valitud on sõitmisfunktsioon)



Kasutuspiirkond, sisetingimustes kasutamise nupp



Kasutuspiirkond, välistingimustes kasutamise nupp

Alumiste juhtseadiste sümbolid ja seotud masina liikumine:



Tõstmisfunktsiooni sisselülitamise nupp



Platvormi üles-/allaliigutamise nupp



Järjestikused funktsioonid ja liikumine:

- Sõitmine ja manööverdamine.

Blokeerimise funktsioonid:

- Tõstetud platvormiga sõitmise kiirus.
- Tõstetud platvormiga sõitmine loodist väljas olekus.
- Kõik platvormi ja alumised juhtseadised.

Kasutamise piirangud:

- See masin on mõeldud töötajate tõstmiseks (koos nende tööriistade ja materjalidega) kõrgel asuvale töökohale.
- Ärge tõstke platvormi, kui masin ei asu tugeval ja tasasel pinnal.

Sissejuhatus

Trükise levitamine ja vastavus

Toodete kasutajate ohutus on Genie jaoks ülimalt tähtis. Genie kasutab olulise ohutus- ja tooteteabe edasimüüjatele ja masinate omanikele edastamiseks mitmesuguseid trükiseid.

Trükistes sisalduv teave on seotud konkreetsete masinatega masina mudeli- ja seerianumbri abil.

Trükiste levitamine põhineb viimasel teadaoleval omanikuteabel ja temaga seotud edasimüüja teabel, seega on omaniku jaoks oluline masin kindlasti registreerida ja hoida kontaktteave ajakohasena.

Töötajate ohutuse ja masina jätkuva usaldusväärse töövõime tagamiseks järgige kindlasti asjakohases trükises kirjeldatud toiminguid.

Nägemaks mis tahes avatud bülletàäne oma masinale, külastage meid veebilehel www.genielift.com.

Tootja poole pöördumine

Aeg-ajalt võib tekkida vajadus pöörduda Genie poole. Sel juhul lisage pöördumisele kindlasti masina mudelinumber ja seerianumber ning oma nimi ja kontaktteave. Genie poole tuleks kindlasti pöörduda järgmistel juhtudel.

Õnnetusest teatamine

Toote kasutusvaldkondi ja ohutust puudutavate küsimuste korral

Standarditele ja eeskirjadele vastavuse teabe saamiseks

Praeguse omaniku teabe uuendamiseks, nt masina omaniku vahetumisel või teie kontaktandmete muutumisel. Vt allpool jaotist „Omaniku vahetus”.

Masina omaniku vahetus

Paari minuti kulutamine omanikuteabe uuendamisele tagab, et teie kui masina omanik saate alati kogu teie masina kohta käiva olulise ohutus-, hooldus- ja kasutusteabe.

Registreerige oma masin meie veebilehel www.genielift.com või helistades tasuta telefoninumbri 1-800-536-1800.

Sissejuhatus



Ohtlik

Käesolevas kasutusjuhendis toodud juhiste ja ohutusnõuete eiramine põhjustab surma või raskeid kehavigastusi.

Ärge töötage masinaga, kui täitmata on järgmised tingimused

- Te omandate käesolevas kasutusjuhendis sisalduvad masina ohutu kasutamise põhimõtted ja rakendate neid.
 - 1 **Vältige ohtlikke olukordi.**
Enne järgmise osaga jätkamist tehke endale selgeks ohutusnõuded.
 - 2 Teostage alati kasutuseelne ülevaatus.
 - 3 Testige enne kasutamist alati tööfunktsioone.
 - 4 Vaadake töökoht üle.
 - 5 Kasutage masinat ainult sihtotstarbeliselt.
- Te loete läbi ja järgite tootjalt saadud juhised ja ohutusnõuded – ohutus- ja kasutusjuhendid ning masina kleepse.
- Te loete läbi ja järgite tööandja ohutusnõuded ja töökohal kehtivad reeglid.
- Te loete läbi ja järgite kõik kohaldatavad riiklikud määrused.
- Te olete saanud nõuetekohase väljaõppe masina ohutuks kasutamiseks.

Hoiatussiltide hooldus

Asendage kahjustatud või puuduvad hoiatussildid. Pidage alati meeles kasutaja ohutuse tagamise vajadust. Puhastage hoiatussilte neutraalse seebi ja veega. Ärge kasutage lahustipõhiseid puhastusvahendeid, sest need võivad hoiatussildi materjali kahjustada.

Ohtude liigitus

Sellel masinal olevatel kleepsudel on kasutatud sümboleid, värvikodeeringut ja märksõnu, et teavitada järgmisest.



Hoiatussümbol – kasutatakse hoiatamiseks võimalikust kehavigastuse ohust. Võimalike kehavigastuste või surmajuhtumite vältimiseks järgige alati kõiki selle sümboliga kaasnevaid ohutusteateid.



Tähistab ohtlikku olukorda, mis mittevältimise korral põhjustab surma või raske kehavigastuse.



Tähistab ohtlikku olukorda, mis võib mittevältimise korral põhjustada surma või raskeid kehavigastusi.







Tähistab ohtlikku olukorda, mis mittevältimise korral võib põhjustada kergeid või keskmisi kehavigastusi.






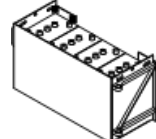
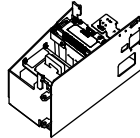

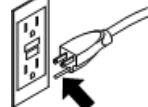





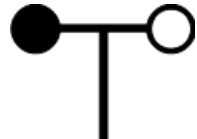


Tähistab varalise kahju tekkimise eest hoiatavat sõnumit.







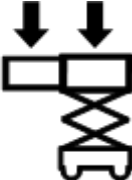





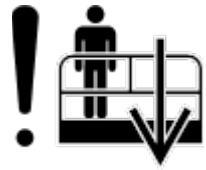
Sümbolid ja ohupiktogrammide

				
Lugege kasutusjuhendit	Lugege hooldusjuhendit	Muljumisoht	Muljumisoht	Kokkupõrke oht
				
Ümberkukkumise oht	Ümberkukkumise oht	Ümberkukkumise oht	Ümberkukkumise oht	Surmava elektrilöögi oht
				
Surmava elektrilöögi oht	Plahvatusoht	Põlenguoht	Põletusoht	Naha alla tungimise oht
				
Paigaldage turvatugi	Hoidke liikuvatest osadest eemale	Hoidke tugijalgadest ja rehvidest eemale	Liigutage masin tasasele pinnale	Sulgege raami restid

Sümbolid ja ohupiktogrammide

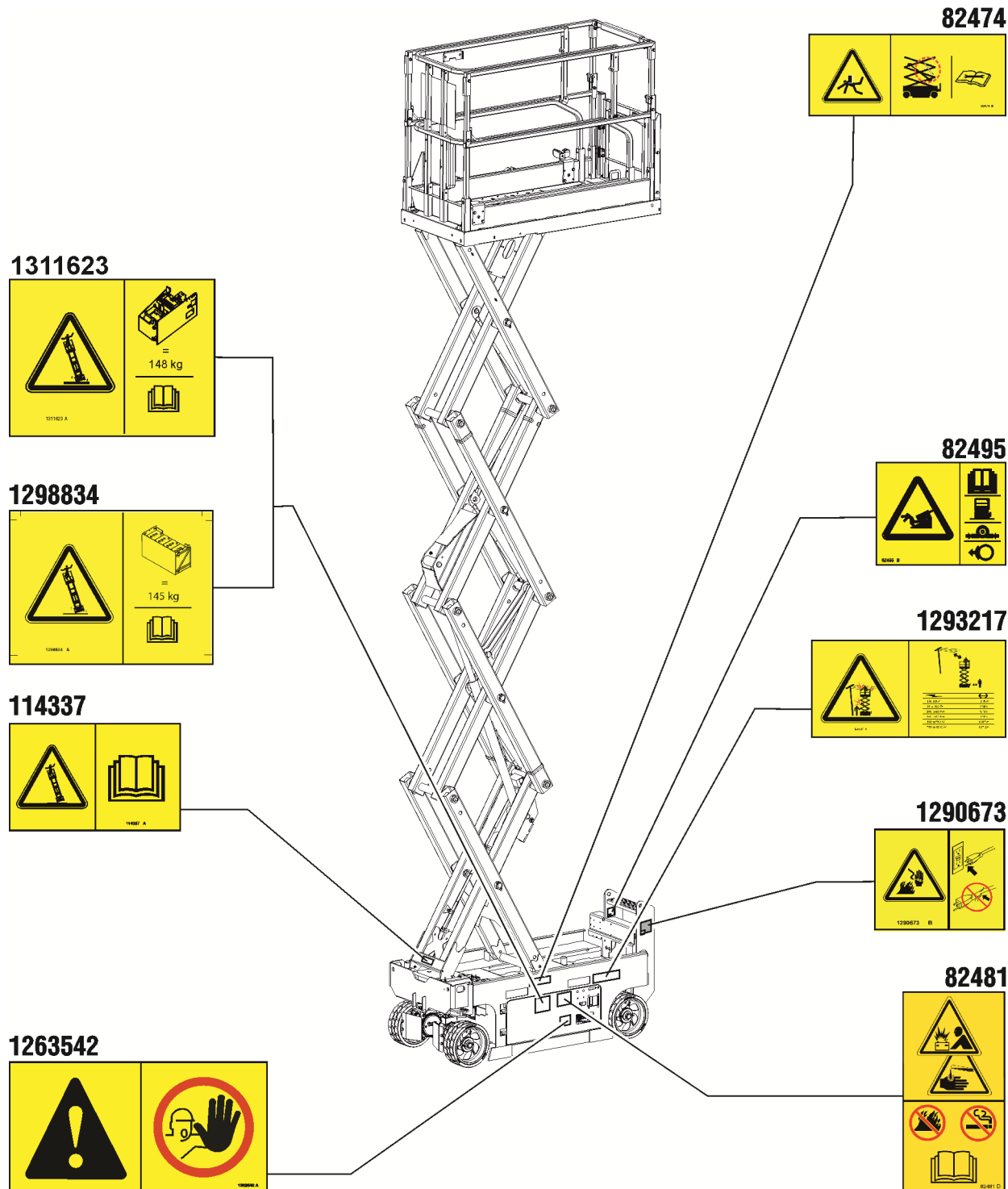
				
Langetage platvorm.	Ärge paigutage masinat kohta, kus seda ei saa tugijalgade abil loodida	Tagage ettenähtud vahekaugus	Juurdepääs lubatud ainult väljaõppe saanud ja kvalifitseeritud töötajatele	Kasutage lekete otsimiseks papi- või paberitükki
				
Akud täidavad vastukaalu rolli	Akukarp koos vastukaaluga ja akuga, mis täidab vastukaalu rolli	Suitsetamine keelatud	Ainult maandatud 3-juhtmeline vahelduvvool	Vahetage kahjustatud juhtmed ja kaablid välja
				
Rattakoormus	Tõstmise ja kinnituspunktide juhised	Tõstepunkt	Trossi kinnituspunkt	Tuule kiirus

Sümbolid ja ohupiktogramm

				
Sidumiskoht	Vabastage pidurid	Rakendage pidur	Platvormi suruõhuvarustuse nimirõhk	Platvormi elektritoite nimipinge
				
Maksimaalne kandevõime		Sisetingimustes	Välitingimustes	Käsirežiimi jõud
				
Platvormi ülekoormus	Fikseerige rattad tükisingadega	Täiendav langetus		

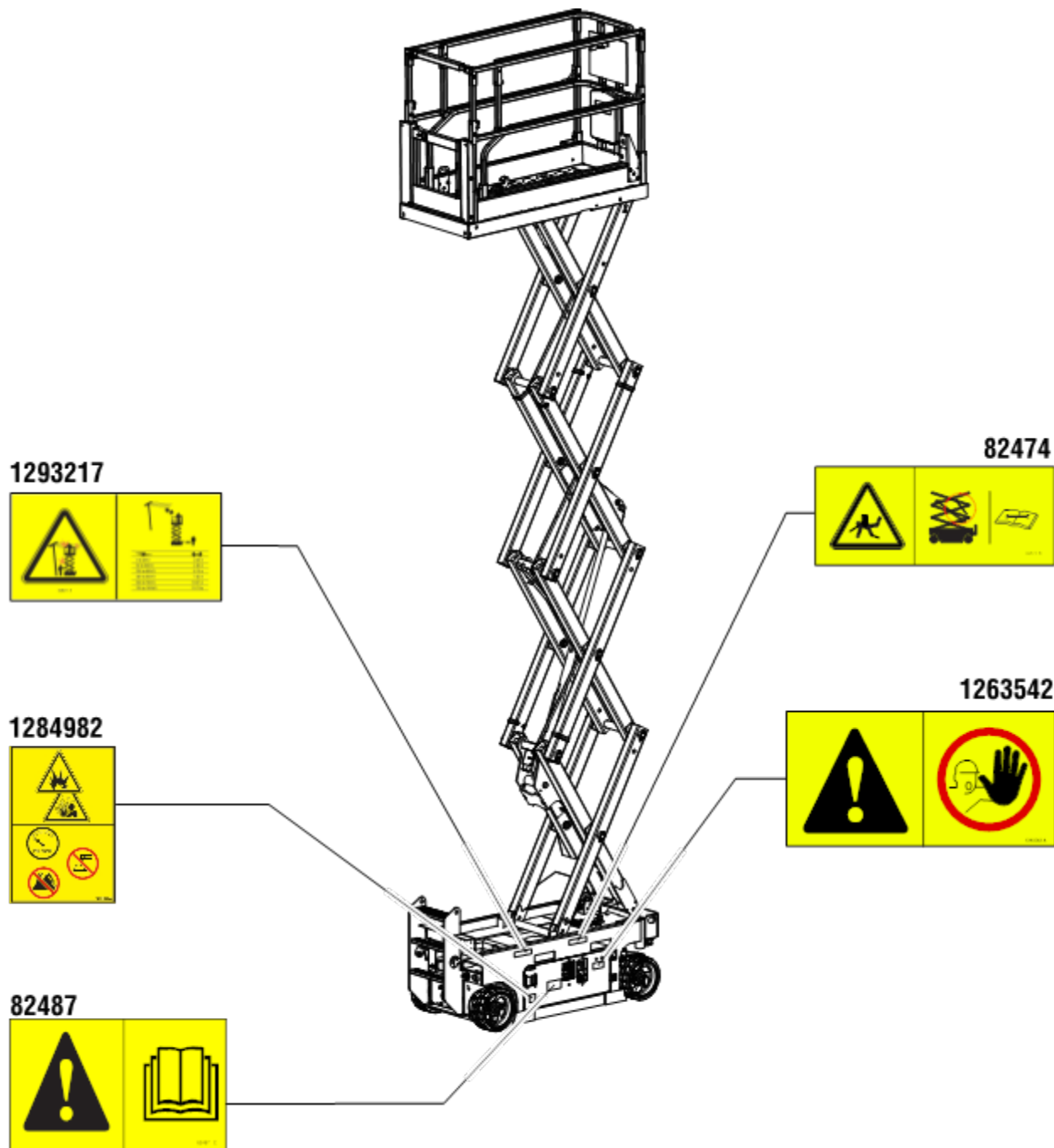
Üldine ohutus

GS-1530, GS-1532, GS-1930, GS-1932, GS-1932 XH



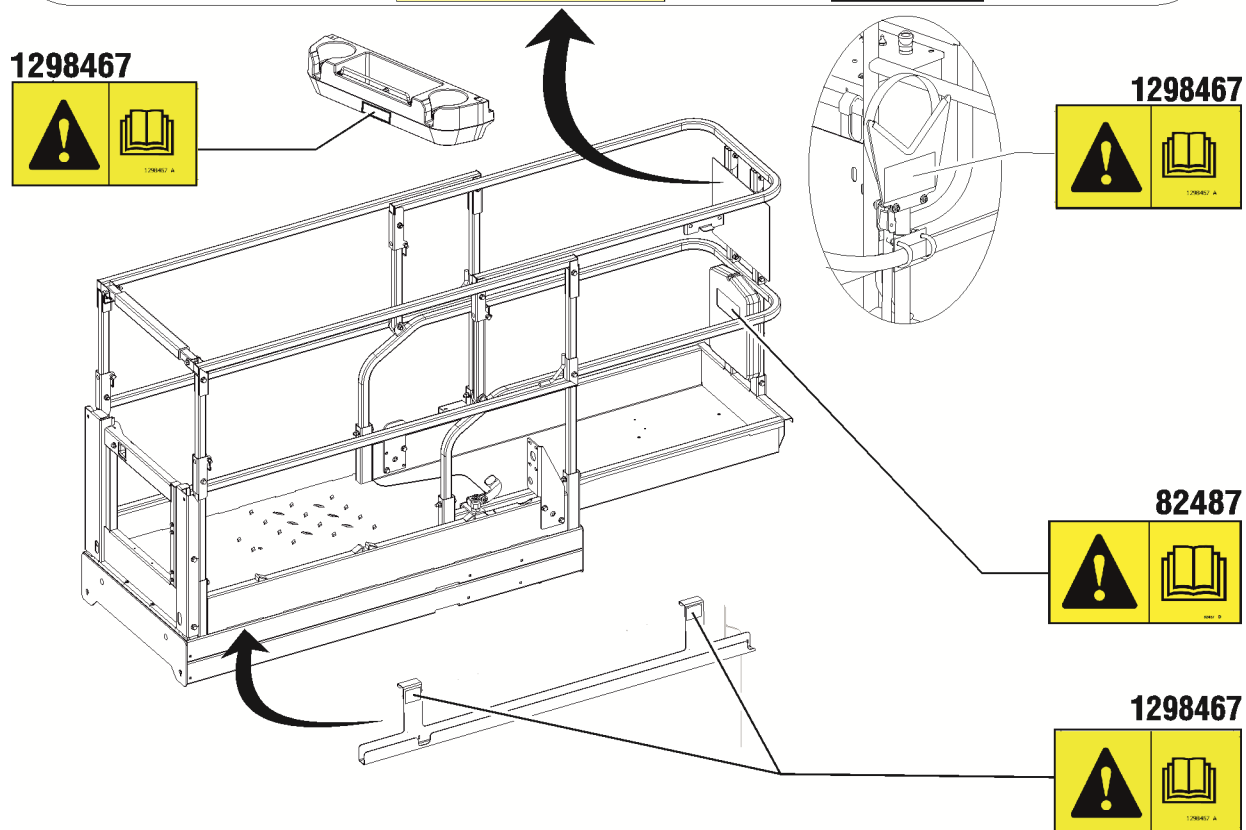
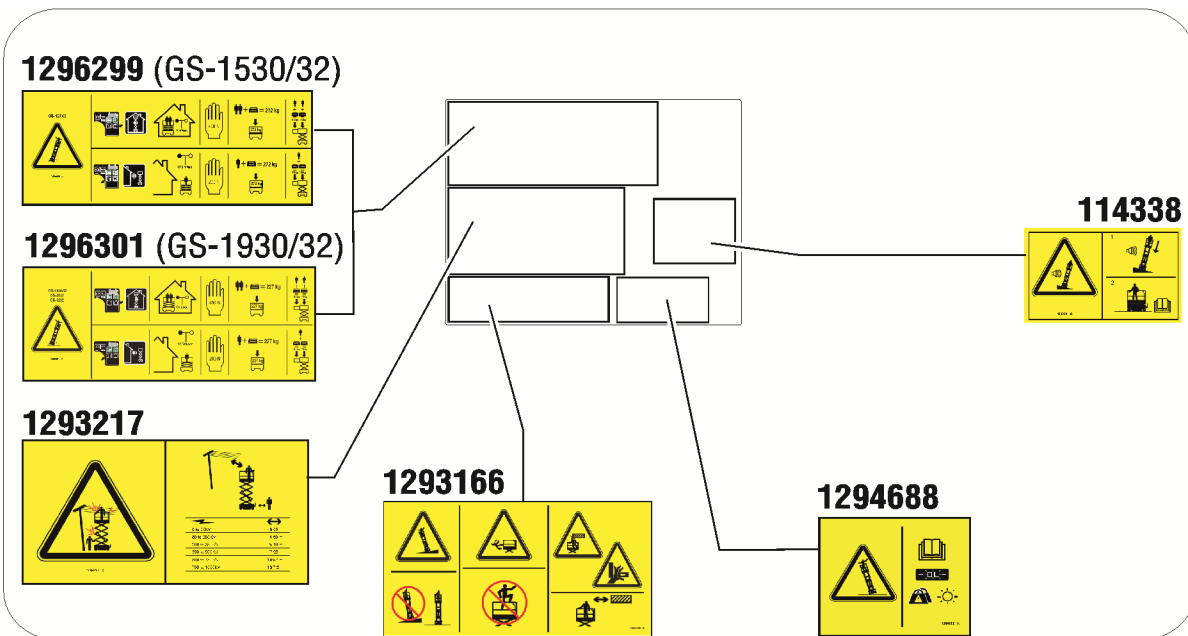
Üldine ohutus

GS-1530, GS-1532, GS-1930, GS-1932, GS-1932 XH



Üldine ohutus

GS-1530, GS-1532, GS-1930, GS-1932, GS-1932 XH



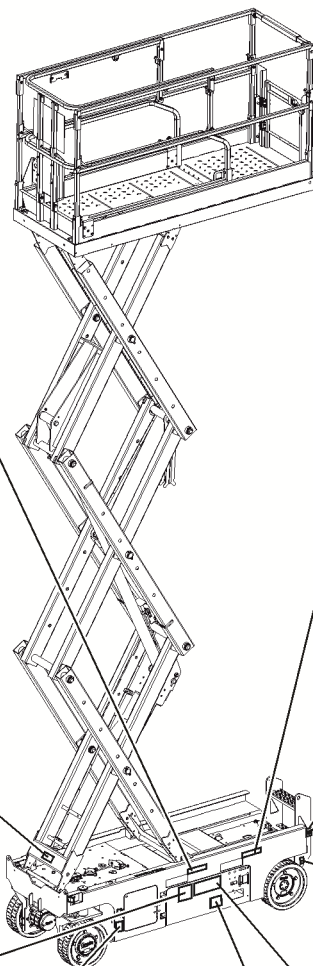
Üldine ohutus

GS-2032, GS-2632, GS-3232

82474



1293217



114337



82495



1290673



1298834



82475
(GS-3232)



1311623



82475
(GS-3232)



1263542



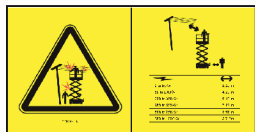
82481



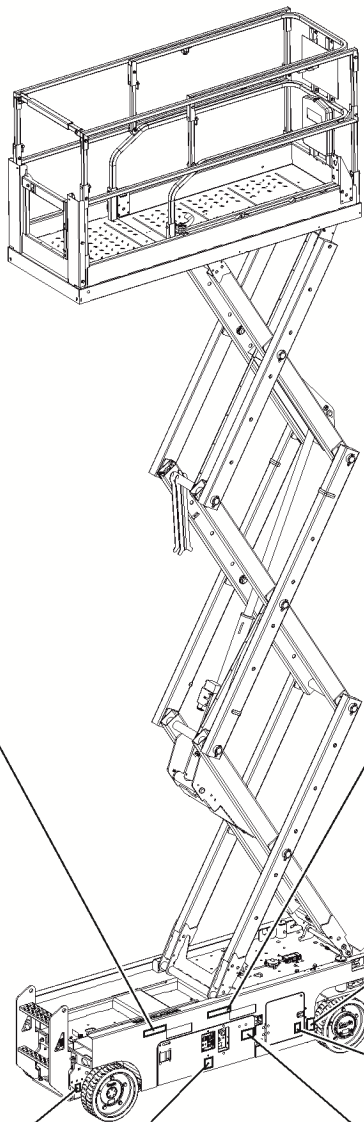
Üldine ohutus

GS-2032, GS-2632, GS-3232

1293217



82474



**82475
(GS-3232)**



**82475
(GS-3232)**



82487



1263542

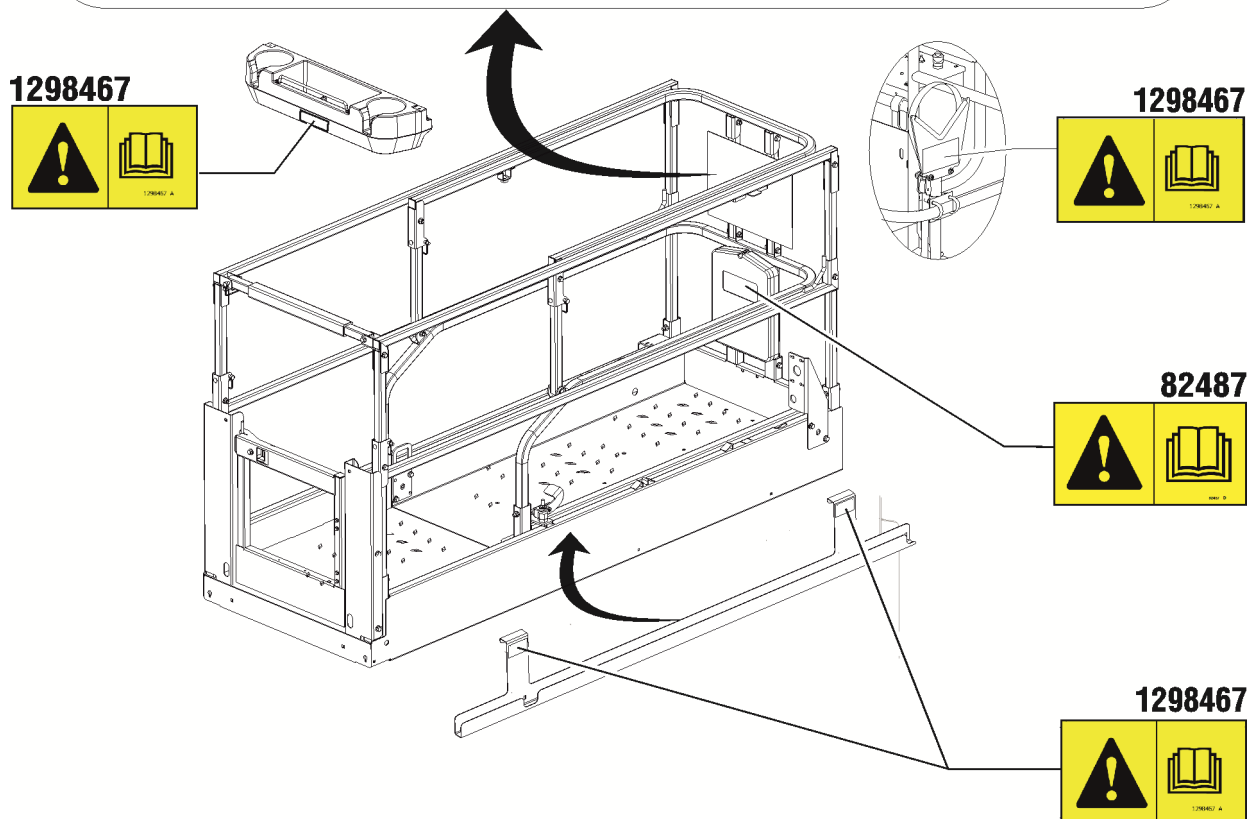
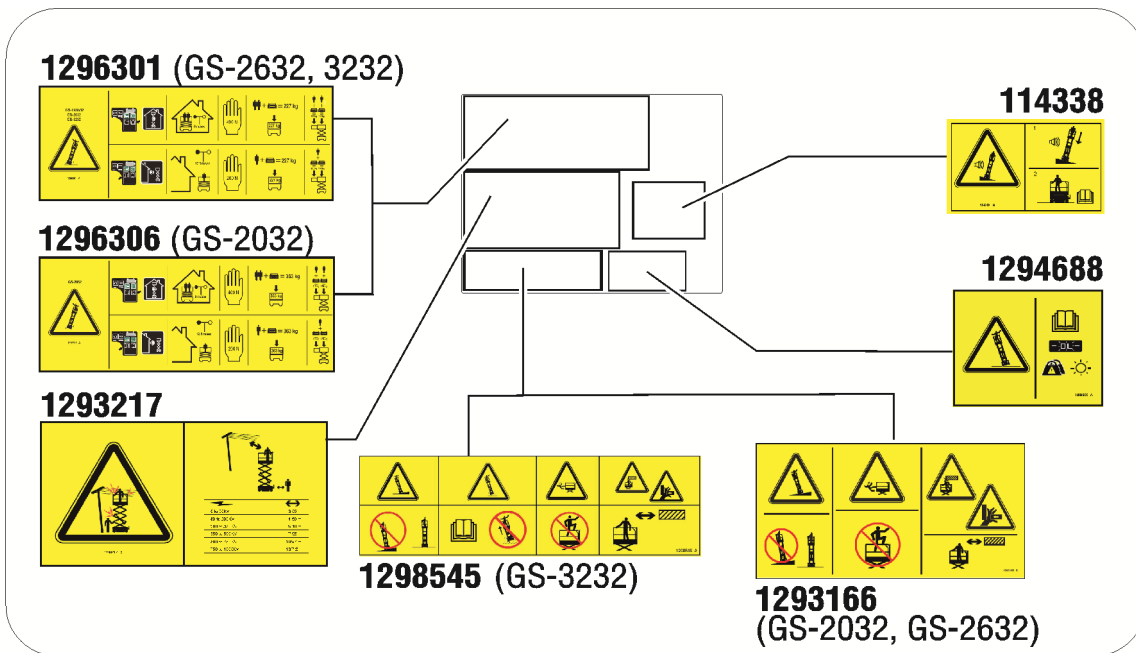


1284982



Üldine ohutus

GS-2032, GS-2632, GS-3232



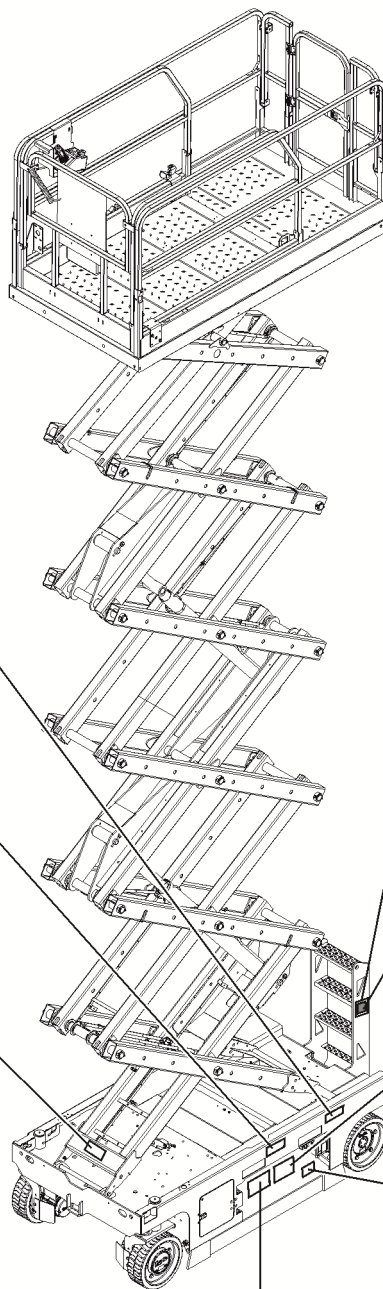
Üldine ohutus

GS-2046, GS-2646, GS-2646XH, GS-3246, GS-3246 XH, GS-4046

1293217



82495



82474



1290673



114337



82481



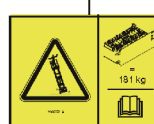
1263542



1298834
GS-2046, GS-2646
GS-3246



230757
GS-4046

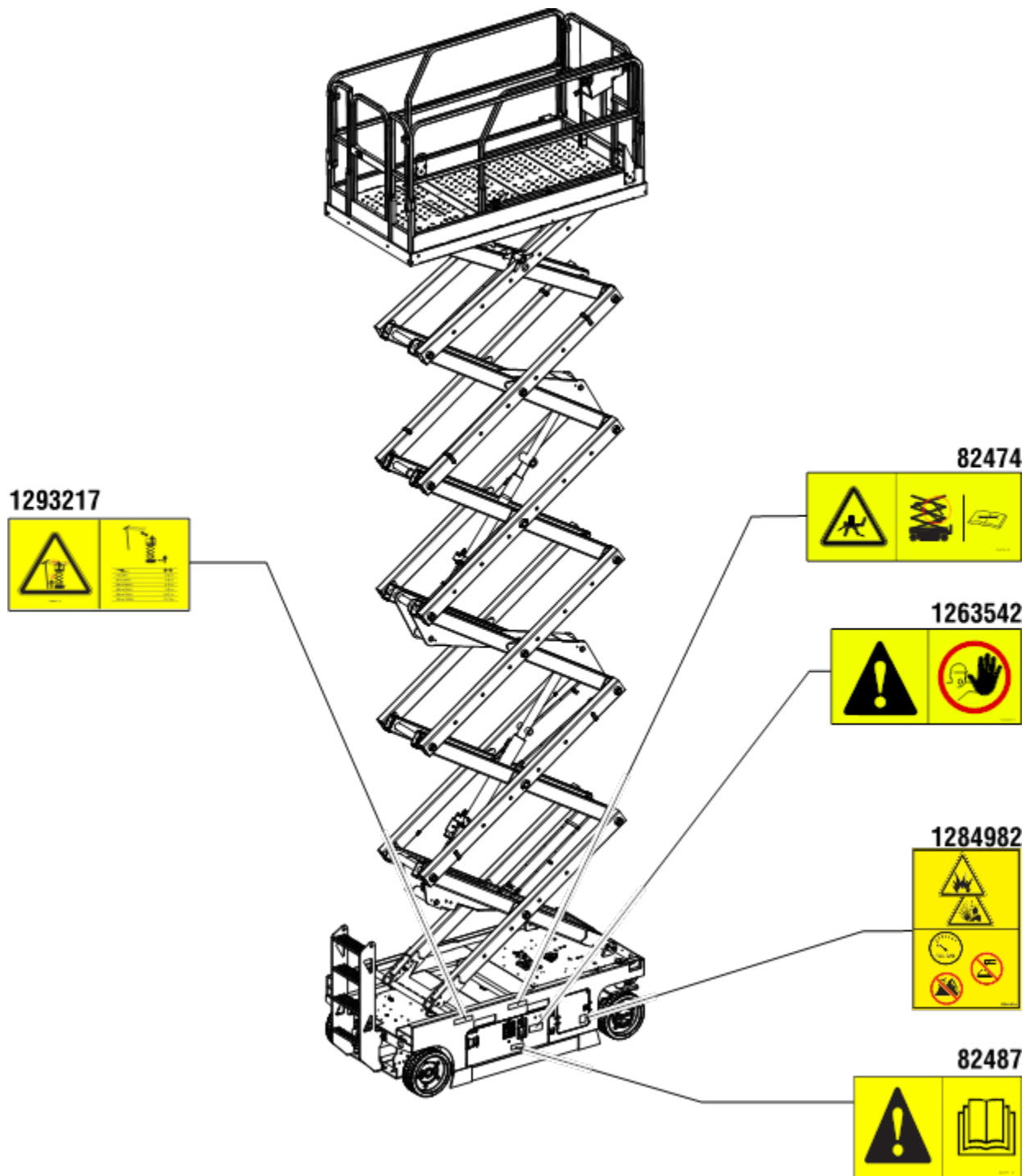


1311623



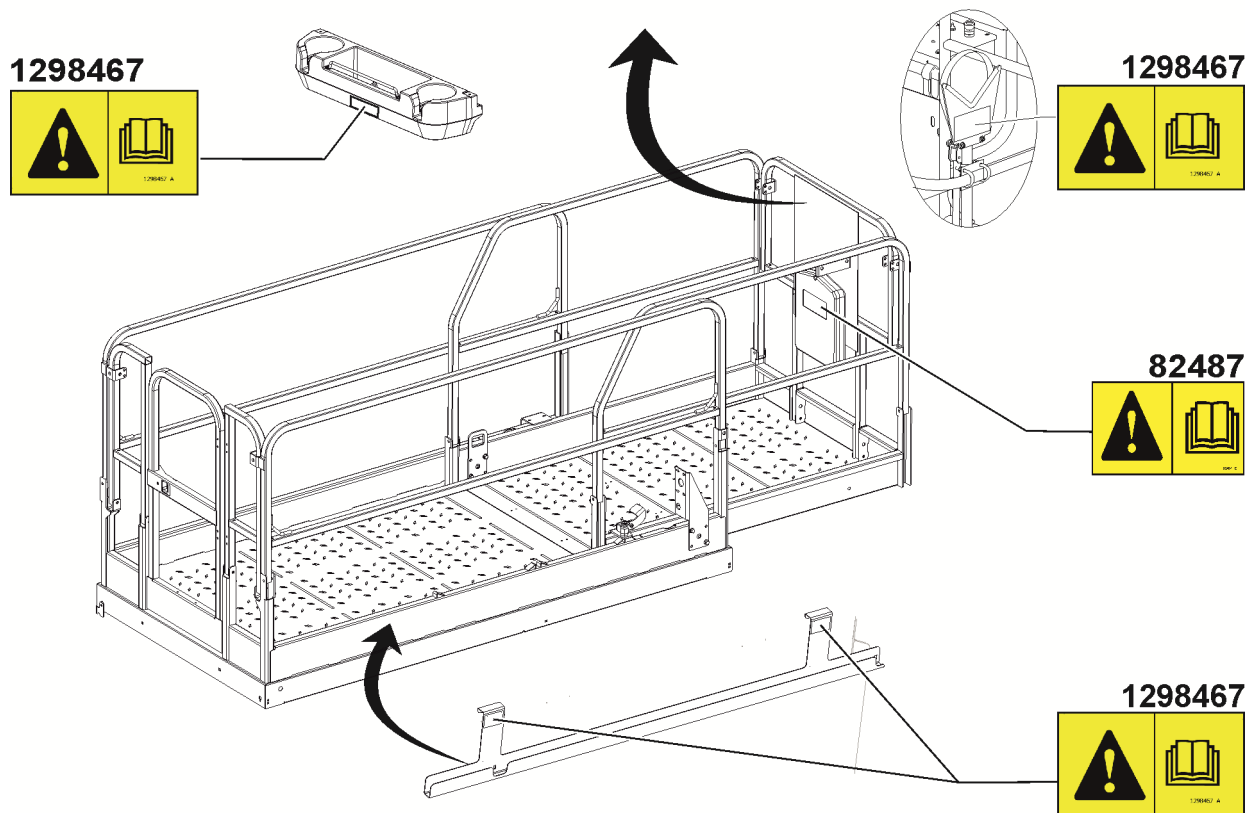
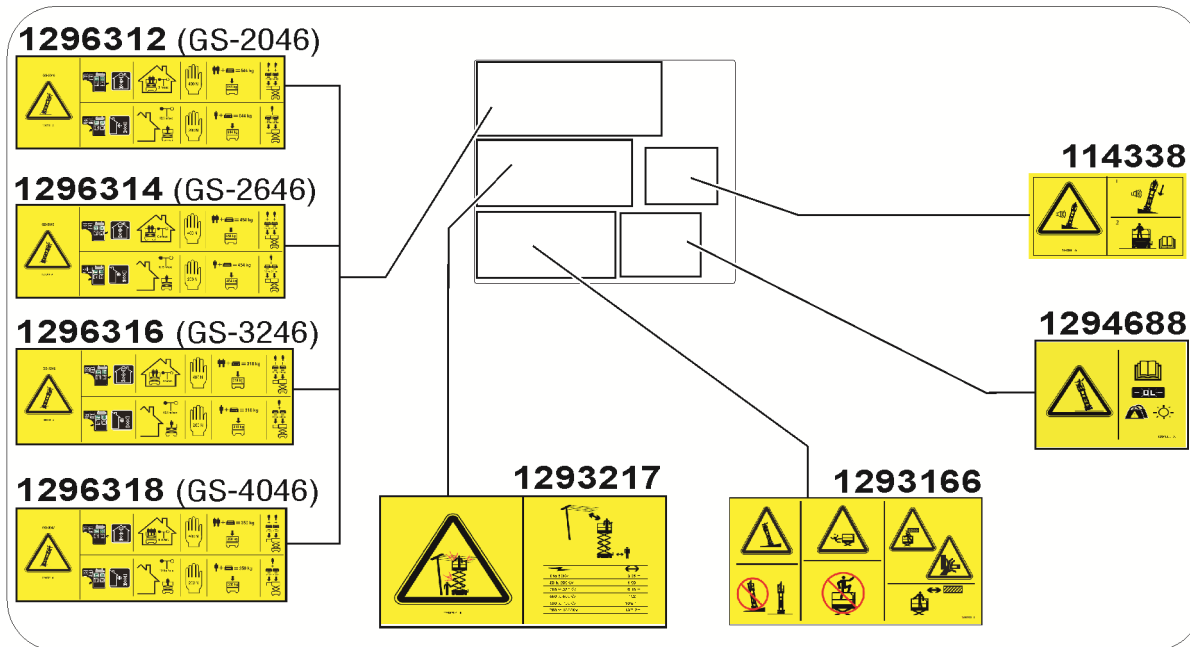
Üldine ohutus

GS-2046, GS-2646, GS-2646XH, GS-3246, GS-3246 XH, GS-4046



Üldine ohutus

GS-2046, GS-2646, GS-2646XH, GS-3246, GS-3246 XH, GS-4046



Isiklik ohutus

Turvarakmed

Selle masinaga töötamisel ei ole turvarakmete kandmine kohustuslik. Kui turvarakmete kandmist nõuavad töökoha või tööandja reeglid, peavad olema täidetud järgmised nõuded.

Kõik rakmete osad peavad vastama kehtivatele riiklikele määrustele ning need tuleb üle vaadata ja neid kasutada vastavalt tootjapoolsetele juhistele.

Tööpiirkonna ohutus

▲ Surmava elektrilöögi oht

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



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

Liinipinge	Nõutud vahekaugus	
0 kuni 50 kV	10 ft	3,05 m
50 kuni 200 kV	15 ft	4,60 m
200 kuni 350 kV	20 ft	6,10 m
350 kuni 500 kV	25 ft	7,62 m
500 kuni 750 kV	35 ft	10,67 m
750 kuni 1000 kV	45 ft	13,72 m

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



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

Ärge töötage masinaga äikese või tormide ajal.

Ärge kasutage masinat keevitamisel maandusena.

▲ Ümberkukkumise oht

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

Maksimaalne kandevõime

Mudel	Platvorm laiendatud			
	Platvorm sisse tõmmatud	Ainult platvorm	Ainult laiendus	Maksimaalne inimeste arv
GS-1530	600 naela 272 kg	350 naela 159 kg	250 naela 113 kg	Sisetingimustes – 2 Välitingimustes – 1
GS-1532	600 naela 272 kg	350 naela 159 kg	250 naela 113 kg	Sisetingimustes – 2 Välitingimustes – 1
GS-1930	500 naela 227 kg	250 naela 113 kg	250 naela 113 kg	Sisetingimustes – 2 Välitingimustes – 1
GS-1932, GS-1932 XH	500 naela 227 kg	250 naela 113 kg	250 naela 113 kg	Sisetingimustes – 2 Välitingimustes – 1
GS-2032	800 naela 363 kg	550 naela 250 kg	250 naela 113 kg	Sisetingimustes – 2 Välitingimustes – 1
GS-2632	500 naela 227 kg	250 naela 113 kg	250 naela 113 kg	Sisetingimustes – 2 Välitingimustes – 1
GS-3232	500 naela 227 kg	250 naela 113 kg	250 naela 113 kg	Sisetingimustes – 2 Välitingimustes – 1
GS-2046	1200 naela 544 kg	950 naela 431 kg	250 naela 113 kg	Sisetingimustes – 2 Välitingimustes – 1
GS-2646, GS-2646 XH	1000 naela 454 kg	750 naela 340 kg	250 naela 113 kg	Sisetingimustes – 2 Välitingimustes – 1
GS-3246, GS-3246 XH	700 naela 318 kg	450 naela 204 kg	250 naela 113 kg	Sisetingimustes – 2 Välitingimustes – 1
GS-4046	770 naela 350 kg	520 naela 236 kg	250 naela 113 kg	Sisetingimustes – 3 Välitingimustes – 1

Platvorm sisse tõmmatud



Platvorm laiendatud



Ainult laiendus

Ainult platvorm

Tööpiirkonna ohutus

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

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



Ärge tõstke platvormi, kui masin ei asu tugeval ja tasasel pinnal.



Ärge jääge masina loodis hoidmisel lootma kaldesignaali. Kerel olev kaldesignaal kõlab ainult siis, kui masin on järsul kallakul.

Kui kostub kaldesignaal
Langetage platvorm. Liigutage masin kindlale tasasele pinnale. Kui kaldesignaal kõlab ajal, mil platvorm on tõstetud, langetage platvorm äärmiselt ettevaatlikult.

Ärge sõitke tõstetud platvormiga kiiremini kui 0,5 miili tunnis / 0,8 km/h.

Võtke arvesse allpool toodud lubatud käsirežiimi jõudu ja platvormil viibijate arvu.

Ärge tõstke platvormi, kui tuulekiirus võib ületada 28 miili tunnis / 12,5 m/s. Kui tuulekiirus on suurem kui 28 miili tunnis / 12,5 m/s ja platvorm on tõstetud, langetage platvorm ning ärge jätkake masinaga töötamist.

Välistingimustes kasutamine: ärge töötage masinaga välistingimustes, kui valitud on sisetimingustes töötamise nupp.

Tööpiirkonna ohutus



Ärge töötage masinaga tugeva tuule või tuulepuhangute käes. Ärge suurendage platvormi pinda ega koormust. Tuule käes oleva pinna suurendamine kahandab masina stabiilsust.



Ärge lükake ega tõmmake ühtegi platvormist väljaspool olevat eset.



Kokkupandud masinaga üle ebatasase maa, prahi, ebastabiilse või libeda pinna ja aukude või järsakute sõitmisel olge äärmiselt ettevaatlik ja kasutage madalat kiirust.

Ärge sõitke tõstetud platvormiga masinaga ebatasasel pinnal või selle lähedal, ebastabiilsetel pindadel või muudes ohtlikes tingimustes.

Ärge kasutage masinat kraanana.

Ärge lükake platvormi kasutades masinat või muid esemeid.

Ärge laske kõrvalasuvatel struktuuridel platvormiga kontakti sattuda.

Ärge siduge platvormi kõrvalasuvate struktuuride külge.

Ärge paigutage koormusi väljapoole platvormi perimeetrit.

Ärge töötage masinaga, kui raami restid on avatud.

Mudel	Maksimaalne käsirežiimi jõud	Maksimaalne inimeste arv
GS-1530	Sisetingimustes – 90 naela / 400 N Välistingimustes – 45 naela / 200 N	Sisetingimustes – 2 Välistingimustes – 1
GS-1532	Sisetingimustes – 90 naela / 400 N Välistingimustes – 45 naela / 200 N	Sisetingimustes – 2 Välistingimustes – 1
GS-1930	Sisetingimustes – 90 naela / 400 N Välistingimustes – 45 naela / 200 N	Sisetingimustes – 2 Välistingimustes – 1
GS-1932, GS-1932 XH	Sisetingimustes – 90 naela / 400 N Välistingimustes – 45 naela / 200 N	Sisetingimustes – 2 Välistingimustes – 1
GS-2032	Sisetingimustes – 90 naela / 400 N Välistingimustes – 45 naela / 200 N	Sisetingimustes – 2 Välistingimustes – 1
GS-2632	Sisetingimustes – 90 naela / 400 N Välistingimustes – 45 naela / 200 N	Sisetingimustes – 2 Välistingimustes – 1
GS-3232	Sisetingimustes – 90 naela / 400 N Välistingimustes – 45 naela / 200 N	Sisetingimustes – 2 Välistingimustes – 1
GS-2046	Sisetingimustes – 90 naela / 400 N Välistingimustes – 45 naela / 200 N	Sisetingimustes – 2 Välistingimustes – 1
GS-2646, GS-2646 XH	Sisetingimustes – 90 naela / 400 N Välistingimustes – 45 naela / 200 N	Sisetingimustes – 2 Välistingimustes – 1
GS-3246, GS-3246 XH	Sisetingimustes – 90 naela / 400 N Välistingimustes – 45 naela / 200 N	Sisetingimustes – 2 Välistingimustes – 1
GS-4046	Sisetingimustes – 90 naela / 400 N Välistingimustes – 45 naela / 200 N	Sisetingimustes – 3 Välistingimustes – 1

Ärge modifitseerige ega blokeerige piirlüliteid.

Ärge modifitseerige ega blokeerige masina komponente, mis mingil viisil masina ohutust ja stabiilsust mõjutavad.

Ärge vahetage masina stabiilsuse jaoks üliolulisi komponente teistsuguse massi või tehniliste andmetega komponentide vastu.

Tööpiirkonna ohutus

Ärge kasutage originaalakudest vähem kaaluvaid akusid. Akud täidavad vastukaalu rolli ja on masina stabiilsuse tagamisel üliolulised. Iga aku peab kaaluma vähemalt 62 naela / 28,1 kg. Akuraam koos akudega peab kaaluma vähemalt 319 naela / 145 kg.

GS-4046 üksuste puhul peab iga aku kaaluma vähemalt 82 naela / 37 kg. Akuraam koos akudega peab kaaluma vähemalt 399 naela / 181 kg.

Liitiumakuga versiooni puhul koos peab aku kaaluma vähemalt 45 naela / 21 kg. Akukarp koos vastukaalu ja akuga peab kaaluma vähemalt 326 naela / 148 kg.

Ärge modifitseerige ega muutke mobiilse töstmise tööplatvormi ilma tootja eelneva heakskiiduta. Tööriistahoidikute või muude materjalide platvormi, varbakaitsete või kaitsepiirete külge paigaldamine võib suurendada platvormi massi ja pinda või koormust.



Ärge pange ega kinnitage selle masina ühegi osa külge fikseeritud või rippuvaid koormusi.



Ärge pange platvormile või mis tahes masina osale reदेलेid ega tellinguid.

Ärge transportige masinaga tööriistu ja materjale, välja arvatud juhul, kui need on ühtlaselt jaotatud ja platvormil olivad saavad neid ohutult kasutada.

Ärge kasutage masinat liikuvatel pinnal või sõidukil.

Veenduge, et kõik rehvid oleksid heas seisukorras, kroonmutrid korralikult pingutatud ja splindid õigesti paigaldatud.

Kui varustatud tugijalgadega

Ärge seadke masinat üles kohas, kus seda ei saa ainult tugijalgu kasutades loodi seada.

Ärge reguleerige tugijalgu ajal, mil platvorm on tõstetud.

Ärge sõitke ajal, mil tugijalad on langetatud.

▲ Muljumisoht

Hoidke käed ja muud kehaosad käärliigendist eemal.

Hoidke käed piirete kokkuvoltimisel ohutus kauguses.

Ärge töötage platvormi all ega käärliigendi vahel, kui turvatugi pole paigaldatud.

Lähtuge praktilisest kaalutlustest ja planeerimisest, kui juhite masinat maapinnalt juhtseadmega. Hoidke operaatori, masina ja liikumatute objektide vahel ohutut kaugust.

Tööpiirkonna ohutus

▲ Kallakul kasutamiseiga seonduvad ohud

Ärge sõitke masinaga kallakul, mis on järsem masina lubatud kaldest ja külgakaldest. Lubatud kalle kehtib kokkupandud masina puhul.

Mudel	Maksimaalne lubatud kalle, kokkupandud asend	Maksimaalne lubatud külgakalle, kokkupandud asend
GS-1530	30% (16,7°)	30% (16,7°)
GS-1930	25% (14°)	25% (14°)
GS-1932, GS-1932 XH	25% (14°)	25% (14°)
GS-2032	30% (16,7°)	30% (16,7°)
GS-2632	25% (14°)	25% (14°)
GS-3232	25% (14°)	25% (14°)
GS-2046	30% (16,7°)	30% (16,7°)
GS-2646, GS-2646 XH	30% (16,7°)	30% (16,7°)
GS-3246, GS-3246 XH	25% (14°)	25% (14°)
GS-4046	25% (14°)	25% (14°)

Märkus. Kallaku hinnang sõltub maapinna seisukorrast, kui platvormil on üks inimene ja piisav veojõud. Platvormi lisakaal võib kallaku hinnangut vähendada. Vt kasutusjuhiste jaotist „Kallakul sõitmine“.

▲ Kukkumisoht

Kaitsepiirete süsteem pakub kaitset kukkumise eest. Kui töökohal nõutakse platvormil olijatelt turvarakmete kandmist, peavad rakmed ja nende kasutus vastama turvarakmete tootja juhiste ja kohaldatavatele riiklikele määrustele. Kasutage nõuetele vastavat trossi kinnituspunkti.



Ärge istuge, seiske ega ronige platvormi kaitsepiiretel. Seiske kogu aeg kindlalt platvormi pinnal.



Ärge ronige tõstetud platvormilt alla.

Hoidke platvormi pind prahist puhas.

Enne masina kasutamist sulgege värav.

Ärge töötage masinaga, kui kaitsepiirded pole nõuetekohaselt paigaldatud ja sissepääs pole töötamiseks ohutu.

Platvormile minna või sellelt maha tulla tohib ainult ajal, mil masin on kokkupandud asendis.

Masina disainimisel on arvesse võetud ohte, mis on seotud spetsiifilise tooterakendusega väljumisel kõrgetel kõrgustel, lisateabe saamiseks võtke ühendust Geniega (vt jaotist „Tootjaga ühenduse võtmine“).

Tööpiirkonna ohutus

▲ Kokkupõrkeohud



Sõitmisel või kasutamisel võtke arvesse piiratud nähtavust ja pimenurki.

Võtke masina liigutamisel arvesse platvormi üleulatuvate osade paiknemist.

Enne pidurite vabastamist peab masin asuma loodis pinnal fikseeritud ratastega või olema kinnitatud.

Masina operaatorid peavad täitma tööandja, töökohta ja riigiasutuste kehtestatud määrusi, mis puudutavad isikukaitsevarustuse kasutamist.



Kontrollige, kas töökohas on ülalpool asuvaid takistusi või muid võimalike ohte.



Olge platvormi kaitsepiirdest haaramisel ettevaatlik, et vältida vahelejäämist.

Sõitmiseks ja manööverdamiseks vaadake ning kasutage platvormi juhtkilbil ja platvormi kleebisel olevaid värvikodeeringuga suunanooli.



Ärge langetage platvormi, kui masina all oleval alal on inimesi või takistusi.



Piirake sõidukiirust vastavalt pinnase seisukorrale, liiklusele, kaldele, personali paiknemisele ja mis tahes muudele teguritele, mis võivad kokkupõrke põhjustada.

Ärge töötage masinaga mis tahes kraana või ülalpool asuva liikuva agregadi liikumistrajektoril, kui kraana juhtseadiseid pole eelnevalt lukustatud ja/või tarvitusele võetud meetmeid võimaliku kokkupõrke ärahoidmiseks.

Ärge käituge masinaga töötamisel nagu rallisõitja ega kaskadöör.

Tööpiirkonna ohutus

▲ Kehavigastuste oht

Ärge kasutage masinat, kui sel on hüdroöli- või õhuleke. Hüdroöli- või õhuleke võib nahast läbi tungida ja/või seda põletada.

Mis tahes katte all olevate komponentide ohtlikul viisil puudutamine põhjustab raskeid kehavigastusi. Nende seksioonidega tohib töötada ainult väljaõppinud hoolduspersonal. Operaator tohib neid avada ainult kasutuseelse ülevaatus käigus. Kõik seksioonid peavad kasutamise ajal olema suletud ja fikseeritud.

▲ Plahvatus- ja põlenguohud

Ärge kasutage masinat ega laadige akut ohtlikes kohtades või kohtades, kus leidub potentsiaalselt kergesti süttivaid või plahvatusohtlikke gaase või osakesi.

▲ Kahjustatud masinaga seonduvad ohud

Ärge kasutage kahjustatud või tõrgetega töötavat masinat.

Teostage põhjalik masina kasutuseelne ülevaatus ja testige enne igat vahetust kõiki funktsioone. Kahjustatud või tõrgetega töötav masin sildistage viivitamatult ja eemaldage kasutuselt.

Kindlustage, et kõik hooldustööd teostatakse käesolevas juhendis ja vastavas Genie hooldusjuhendis kirjeldatud viisil.

Veenduge, et kõik kleepsud on omal kohal ja loetavad.

Veenduge, et kasutusjuhend on terviklik, loetav ning paikneb masinas olevas hoiulaekas.

▲ Komponentide kahjustamise ohud

Ärge kasutage akude laadimiseks üle 24 V pingega akulaadijat.

Ärge kasutage masinat keevitamisel maandusena.

Tööpiirkonna ohutus

⚠️ Aku ohutus

Põletusoht



Akud sisaldavad hapet. Akudega töötamisel kandke alati kaitseriietust ja kaitseprille.

Vältige akuhappe maha ajamist või sellega kokku puutumist. Maha loksunud akuhappe neutraliseerimiseks kasutage söögisoodat ja vett.

Vältige laadimise ajal akude või laadija kokkupuudet vee või vihmaga.

Plahvatusoht



Hoidke sädemed, lahtine tuli ja süüdatud tubakatooted akudest eemal. Akud eraldavad plahvatusohtlikku gaasi.

Akuraam võib kogu laadimise ajal avatud olla.



Vältige akuklemmide või kaabli lambrite kokkupuudet tööriistadega, mis võivad tekitada sädemeid.



Komponentide kahjustamise oht

Ärge kasutage akude laadimiseks üle 24 V pingega akulaadijat.

Surmava elektrilöögi / põletuse oht



Ühendage akulaadija ainult maandatud, 3-soonelisse vahelduvvoolu-pistikupessa.

Kontrollige iga päev, ega mõni juhe või kaabel pole kahjustatud. Vahetage kahjustatud komponendid enne töö alustamist välja.

Vältige elektrilöögi saamist akuklemmidega kontakti sattumisel. Eemaldage kõik sõrmused, käekellad ja muud ehted.

Oht tõstmisel

Akude tõstmisel kasutage sobivat arvu inimesi ja õigeid tõstmisvõtteid.

Ümberminekuoht

Ärge kasutage originaalakudest vähem kaaluvaid akusid. Akud täidavad vastukaalu rolli ja on masina stabiilsuse tagamisel üliolulised. Iga aku peab kaaluma vähemalt 62 naela / 28,1 kg. Akuraam koos akudega peab kaaluma vähemalt 319 naela / 145 kg.

GS-4046 üksuste puhul peab iga aku kaaluma vähemalt 82 naela / 37 kg. Akuraam koos akudega peab kaaluma vähemalt 399 naela / 181 kg.

Liitiumakuga versiooni puhul koos peab aku kaaluma vähemalt 45 naela / 21 kg. Akukarp koos vastukaalu ja akuga peab kaaluma vähemalt 326 naela / 148 kg.

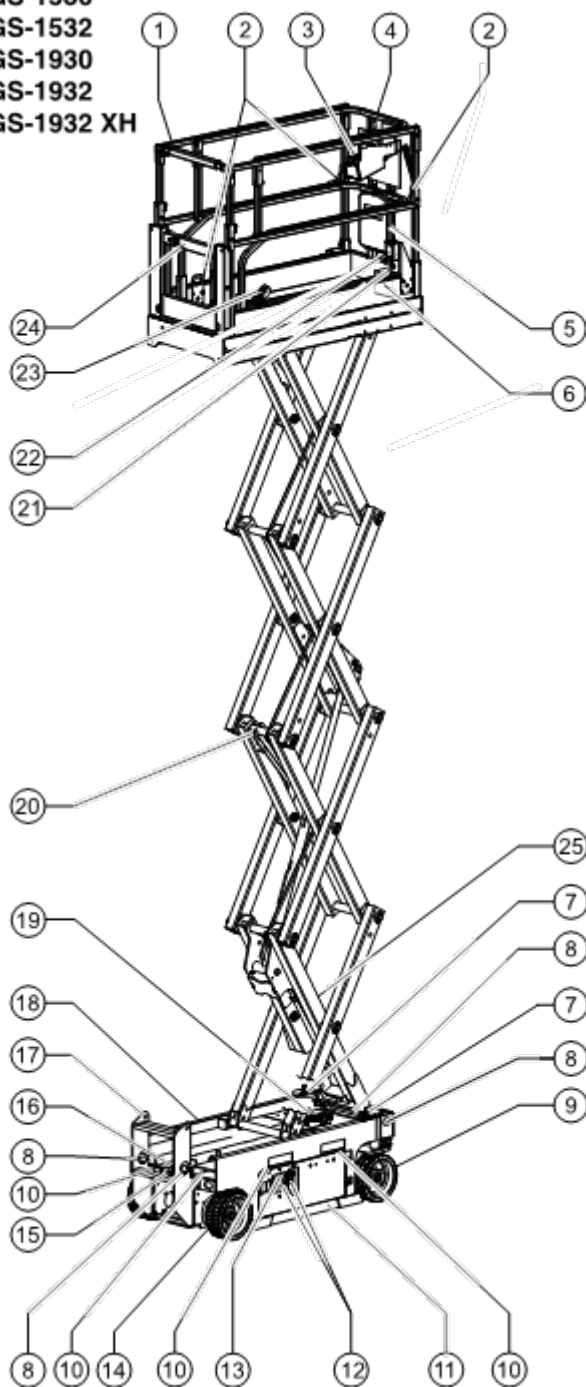
Tööpiirkonna ohutus

Lukustamine pärast iga kasutamist

- 1 Valige masina parkimiseks ohutu koht – tugev ja tasane pind, mis on vaba takistustest ja liiklusest.
- 2 Langetage platvorm.
- 3 Keerake võtmelüliti väljalülitatud asendisse ja eemaldage võti, et vältida masina volitamata kasutamist.
- 4 Laadige akud.

Legend

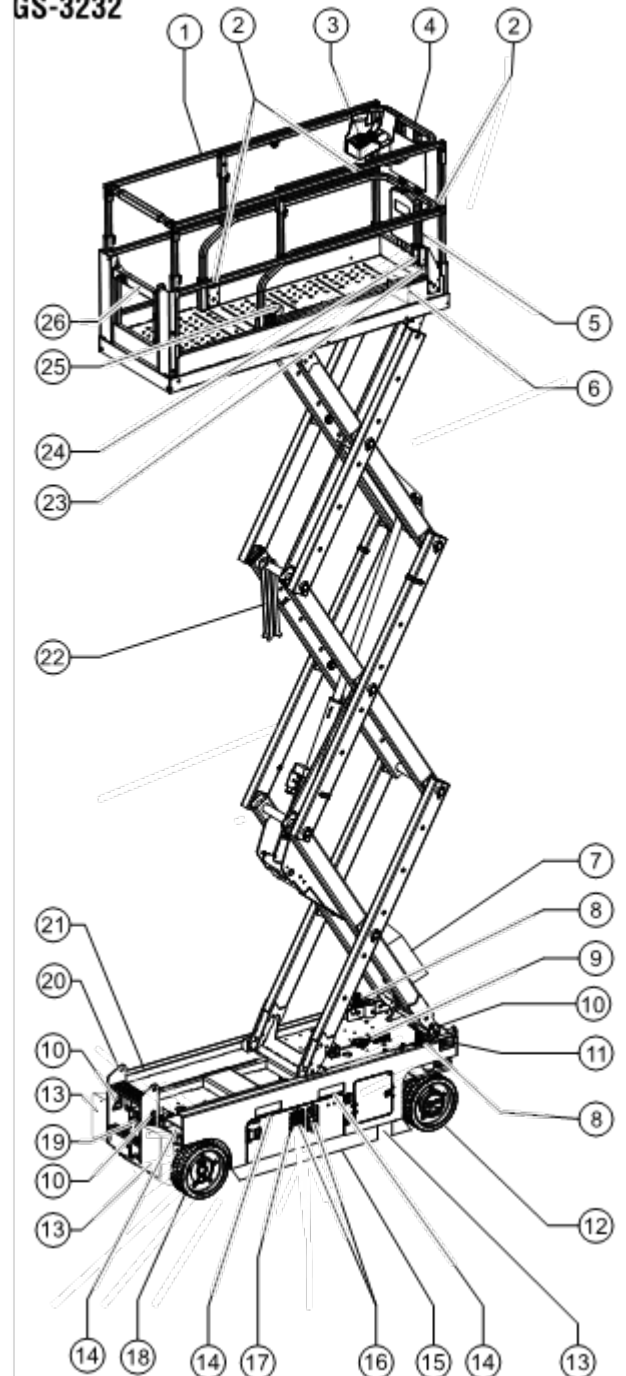
GS-1530
GS-1532
GS-1930
GS-1932
GS-1932 XH



- 1 Platvormi kaitsepiirded
- 2 Trossi kinnituspunkt
- 3 Platvormi juhtseadised
- 4 Platvormi laiendus
- 5 Kasutusjuhendi hoiulaegas
- 6 Jalglüliti (olemasolu korral)
- 7 Vilkuv alarm
- 8 Kinnituspunkt transpordi jaoks
- 9 Pööratav ratas
- 10 Kahvellaaduri pesa
- 11 Löökaugukaitse
- 12 Alumised juhtseadised
- 13 LCD-näit
- 14 Mittepööratav ratas
- 15 Täiendav langetushoob
- 16 Pidurivabastuspump (hüdraulilistel veomudelitel) või pidurite vabastamise lüliti (E-veoga mudelitel)
- 17 Sisenemisredel / kinnituspunkt transpordi jaoks
- 18 Akulaadija (masina akupoolsel küljel)
- 19 Kaldesignaali
- 20 Turvatugi
- 21 Platvormi suruõhvarustus (valikuline)
- 22 GFCI väljund
- 23 Platvormi laienduse vabastuspedaal
- 24 Platvormi värav
- 25 Inverter (valikuline)

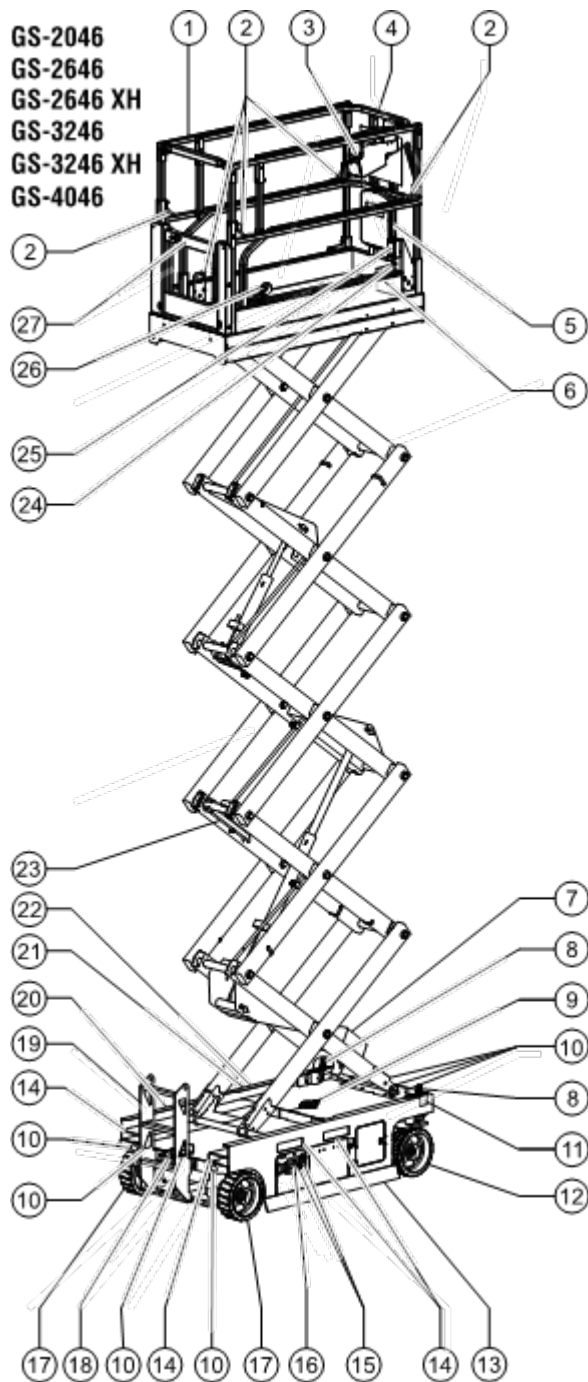
Legend

GS-2032
GS-2632
GS-3232



- 1 Platvormi kaitsepiirded
- 2 Trossi kinnituspunkt
- 3 Platvormi juhtseadised
- 4 Platvormi laiendus
- 5 Kasutusjuhendi hoiulaegas
- 6 Jalglüliti (olemasolu korral)
- 7 Inverter (valikuline)
- 8 Viilkuv alarm
- 9 Kaldesignaali
- 10 Kinnituspunkt transpordi jaoks
- 11 Täiendav langetushoob
- 12 Pööratav ratas
- 13 Tugijalg (ainult GS-3232)
- 14 Kahvellaaduri pesa
- 15 Löökaugukaitse
- 16 Alumised juhtseadised
- 17 LCD-näit
- 18 Mittepööratav ratas
- 19 Pidurivabastuspump (hüdraulilistel veomudelitel) või pidurite vabastamise lüliti (E-veoga mudelitel)
- 20 Sisenemisredel / kinnituspunkt transpordi jaoks
- 21 Akulaadija (masina akupoolisel küljel)
- 22 Turvatugi
- 23 Platvormi suruõhuvarustus (valikuline)
- 24 GFCI väljund
- 25 Platvormi laienduse vabastuspedaal
- 26 Platvormi värav

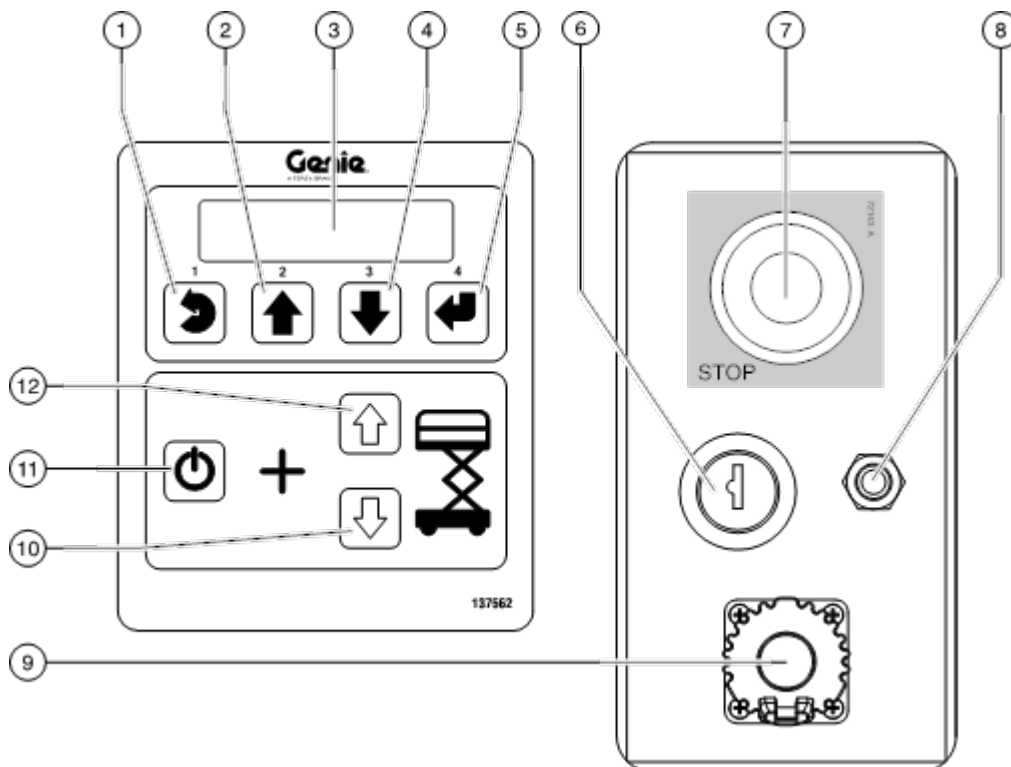
Legend



- 1 Platvormi kaitsepiirded
- 2 Trossi kinnituspunkt
- 3 Platvormi juhtseadised
- 4 Platvormi laiendus
- 5 Kasutusjuhendi hoiualaegas
- 6 Jalglüliti (olemasolu korral)
- 7 Inverter (valikuline), GS-46
- 8 Vilkuv alarm
- 9 Kaldesignaal
- 10 Kinnituspunkt transpordi jaoks
- 11 Täiendav langetushoob
- 12 Pööratav ratas
- 13 Löökaugukaitse
- 14 Kahvellaaduri pesa
- 15 Alumised juhtseadised
- 16 LCD-näit
- 17 Mittepööratav ratas
- 18 Pidurite vabastamise lüliti
- 19 Sisenemisredel / kinnituspunkt transpordi jaoks
- 20 Akulaadija (masina akupoolsel küljel) GS-4046
- 21 Inverter (valikuline)
- 22 Akulaadija (masina akupoolsel küljel)
- 23 Turvatugi
- 24 Platvormi suruõhuvarustus (valikuline)
- 25 GFCI väljund
- 26 Platvormi laienduse vabastuspedaal
- 27 Platvormi värav

Juhtseadised

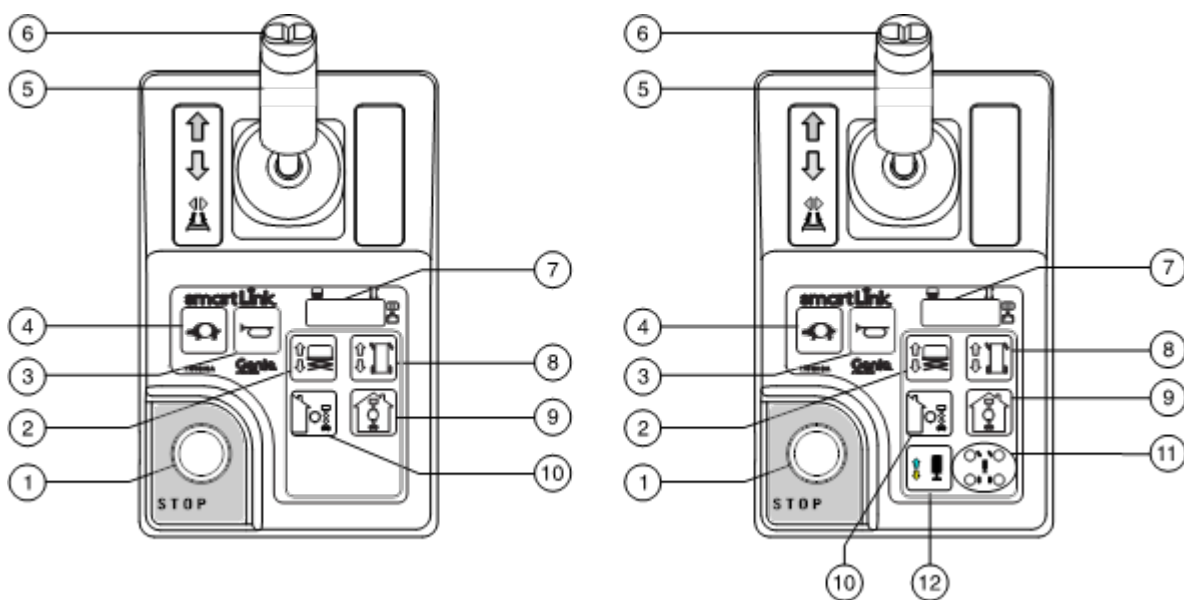
Alumist juhtseadist kasutatakse platvormi tõstmiseks funktsioonitestideks ja ladustamise eesmärkidel. Alumist juhtseadist saab kasutada hädaolukorras, et päästa platvormil tegutsemisvõimetut inimest.



Alumine juhtseadis

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> 1 Menüü paonupp 2 Menüü ülesnupp 3 LCD-ekraani diagnostikanäit 4 Menüü allannupp 5 Menüü sisestusnupp 6 Võtmelüliti asendi platvorm/väljas/maa valimiseks
Keerake võtmelüliti platvormi asendisse, platvormi juhtseadised hakkavad tööle. Keerake võtmelüliti väljalülitatud asendisse, masin lülitub välja. Keerake võtmelüliti alumiste juhtseadiste asendisse, alumised juhtseadised hakkavad tööle. | <ul style="list-style-type: none"> 7 Punane hädaseiskamisnupp
Vajutage punane hädaseiskamisnupp käitamist keelavasse asendisse, et kõik funktsioonid blokeerida. Tõmmake punane hädaseiskamisnupp käitamist lubavasse asendisse, et masinat kasutada. 8 Vooluringide 7 A kaitselüliti 9 Tech Pro Linki konnektor 10 Platvormi allaliigutamise nupp 11 Tõstmisfunktsiooni sisselülitamise nupp
Hoidke seda nuppu all, et aktiveerida tõstefunktsioon. 12 Platvormi ülesliigutamise nupp |
|--|--|

Juhtseadised



Platvormi juhtseadis

1 Punane hädaseiskamisnupp

Vajutage punane hädaseiskamisnupp käitamist keelavasse asendisse, et kõik funktsioonid blokeerida. Tõmmake punane hädaseiskamisnupp käitamist lubavasse asendisse, et masinat kasutada.

2 Tõstmisfunktsiooni nupp

Vajutage seda nuppu, et aktiveerida tõstmisfunktsioon.



3 Signaalnupp

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



4 Sõidukiiruse valimise nupp

Vajutage seda nuppu, et aktiveerida aeglase sõidu funktsioon. Aeglase sõidu valimisel süttib vastav märgutuli.



Juhtseadised

- 5 Sõidu-, manööverdus-, tõstmis- ja tugijalgade funktsioonide proportsionaalne juhthoob ning funktsiooni lubamise lüliti

Tõstmisfunktsioon: tõstmisfunktsiooni lubamiseks vajutage ja hoidke all platvormi juhthooval paiknevat funktsiooni lubamise lüliti. Liigutage juhthooba sinise noolega näidatud suunas ja platvorm tõuseb üles. Liigutage juhthooba kollase noolega näidatud suunas ja platvormi langetatakse. Platvormi langetamise ajal peab kostma platvormi langetamise hoiatussignaal.

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

Tugijalgade funktsioon: tugijalgade funktsiooni lubamiseks vajutage ja hoidke all funktsiooni lubamise lüliti. Liigutage juhthooba sinise noolega näidatud suunas ja tugijalad tõmmatakse sisse. Liigutage juhthooba kollase noolega näidatud suunas ja tugijalad lükatakse välja.

- 6 Pöidlalüliti manööverdamiseks

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



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



- 7 LED-diagnostikanäit / akude täituvuse näidik ja režiimi näidik.

- 8 Sõidufunktsiooni nupp

Vajutage seda nuppu, et aktiveerida sõidufunktsioon.



- 9 Sisetingimustes kasutamise nupp

Sisetingimustes kasutamiseks vajutage seda nuppu

Märkus. Sisetingimustes kasutamise valimine võimaldab platvormi tõsta sisetingimuste maksimaalsele kõrgusele.

Vaadake tehniliste andmete jaotist.



Juhtseadised

10 Välistingimustes kasutamise nupp

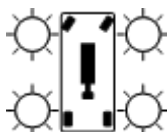
Välistingimustes kasutamiseks vajutage seda nuppu



Märkus. Välistingimustes kasutamise valimine võimaldab platvormi tõsta välistingimuste maksimaalsele kõrgusele. Vaadake tehniliste andmete jaotist.

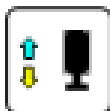
11 Tugijalgade märgutuled

Tugijala väljaliigutamise ajal vilgub tuli roheliselt. Iga tugijala maapinnale jõudmisel jääb tuli roheliselt põlema. Kui tugijala väljaliikumist mingil hetkel takistatakse, hakkavad tuled roheliselt vilkuma, näidates, et tugijalad ei ole vastu maad või pole täielikult välja liikunud. Tugijala sissetõmbamise ajal põleb tuli pidevalt roheliselt. Iga tugijala täielikul sissetõmbamisel tuled kustuvad. Tuled muutvad punaseks, näidates, et vastava tugijala kolb on käigu lõpus.



12 Tugijalgade funktsiooni nupp

Vajutage seda nuppu, et aktiveerida tugijalgade funktsioon.



Ülevaatus toimingud



Ärge töötage masinaga, kui täitmata on järgmised tingimused

- Te omandate käesolevas kasutusjuhendis sisalduvad masina ohutu kasutamise põhimõtted ja rakendate neid.
 - 1 Vältige ohtlikke olukordi.
 - 2 Teostage alati kasutuseelne ülevaatus. Enne järgmise osaga jätkamist tehke endale selgeks kasutuseelse ülevaatus kord.**
 - 3 Testige enne kasutamist alati tööfunktsioone.
 - 4 Vaadake töökoht üle.
 - 5 Kasutage masinat ainult sihtotstarbeliselt.

Kasutuseelse ülevaatus põhiteave

Operaatori kohuseks on läbi viia kasutuseelse ülevaatus ja regulaarse hoolduse toimingud.

Kasutuseelne ülevaatus on visuaalne kontroll, mille teostab operaator enne iga vahetust. Ülevaatus eesmärgiks on enne funktsiooniteste kontrollida, ega masina juures pole miski silmanähtavalt valesti.

Samuti aitab kasutuseelne ülevaatus määrata, kas vaja on teostada korralisi hooldustoiminguid. Operaator tohib teha ainult käesolevas kasutusjuhendis kirjeldatud rutiinseid hooldustöid.

Vaadake järgmisel leheküljel olevat loendit ja tehke kõik toodud kontrollimistoimingud.

Kui leiate kahjustusi või lubamatuid muutusi võrreldes masina seisukorraga tehases tarnimisel, tuleb masin sildistada ja kasutuselt kõrvaldada.

Masinat võib remontida ainult kvalifitseeritud hooldustehnik tootja juhiste järgi. Pärast remondi lõpetamist peab operaator enne funktsiooniteste juurde asumist uuesti kasutuseelse ülevaatus teostama.

Korralisi hooldusülevaatusi peavad teostama kvalifitseeritud hooldustehnikud ja seda vastavalt tootja suunistele.

Ülevaatusoimingud

Kasutuseelne ülevaatus

- Veenduge, et kasutusjuhend oleks terviklik ja loetav ning paikneks platvormi hoiulaekas.
- Veenduge, et kõik kleebised oleks loetavad ja omal kohal. Vt ülevaatusse jaotist.
- Kontrollige hüdroöli lekete esinemist ja õlitaseme sobivust. Vajaduse korral lisage õli. Vt hoolduse jaotist.
- Kontrollige akuvedeliku lekete esinemist ja vedelikutaseme sobivust. Vajaduse korral lisage destilleeritud vett. Vt hoolduse jaotist.

Kontrollige, kas järgmistel komponentidel või järgmistes sektionides esineb kahjustusi, valesi paigaldatud või puuduvaid osi ja omavolilisi modifikatsioone.

- Elektrisüsteemi komponendid, juhtmestik ja elektri kaablid
- Hüdrovoolikud, liitmikud, silindrid ja kollektorid
- Veomootorid
- Kulumisplaadid
- Rehvid ja rattad
- Piirilülitid, häiresignaali ja märgusignaali
- Vilkurid (kui olemas)
- Mutrid, poldid ja muud kinnitid
- Pidurivabastuskomponendid

- Turvatugi
- Platvormi laiendus
- Käärliigendi tihvtid ja kinnitid
- Platvormi juhthoob
- Akumoodul ja ühendused
- Massijuhe
- Platvormi värav
- Löökaugukaitsed
- Trossi kinnituspunkt
- Platvormi ülekoormuskomponendid
- Tugijalgade korpused ja otsapadjad (kui olemas)

Kontrollige kogu masinal järgmist.

- Pragude esinemist keevsliidetes või struktuuris
- Mõlkide või kahjustuste esinemist masinal
- Tugeva roostetamise, korrosiooni või oksüdeerumise esinemist
- Veenduge, et kõik struktuurikomponendid ja muud olulised komponendid on olemas ning nende kinnitid ja tihvtid on paigas ning korralikult kinni.
- Veenduge, et külgmised kaitsepiirded on paigaldatud ja poldid on kinni.
- Veenduge, et raami restid on suletud ja riivistatud ning akud on nõuetekohaselt ühendatud.

Märkus. Kui platvorm peab olema masina ülevaatusse teostamiseks tõstetud, kindlustage, et turvatugi oleks paigas. Vaadake kasutusjuhiste jaotist.

Ülevaatusoimingud



Ärge töötage masinaga, kui täitmata on järgmised tingimused

- Te omandate käesolevas kasutusjuhendis sisalduvad masina ohutu kasutamise põhimõtted ja rakendate neid.

- 1 Vältige ohtlikke olukordi.
- 2 Teostage alati kasutuseelne ülevaatus.

3 Testige enne kasutamist alati tööfunktsioone.

Enne järgmise osaga jätkamist tehke endale selgeks funktsioonitesti kord.

- 4 Vaadake töökoht üle.
- 5 Kasutage masinat ainult sihtotstarbeliselt.

Funktsioonitesti põhiteave

Funktsioonitesti on mõeldud mis tahes tõrgete avastamiseks enne masina kasutamise alustamist. Operaator peab samm-sammulisi juhiseid järgides kõiki masina funktsioone testima.

Kunagi ei tohi kasutada tõrgetega masinat! Tõrgete avastamisel tuleb masin sildistada ja kasutuselt kõrvaldada. Masinat võib remontida ainult kvalifitseeritud hooldustehnik tootja juhiste järgi.

Pärast remonditööde lõpetamist ja enne masina kasutusse andmist peab operaator teostama uuesti kasutuseelse ülevaatus ja funktsioonitesti.

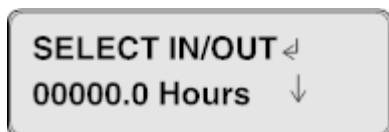
Ülevaatusoimingud

Alumiste juhtseadiste juures

- 1 Valige testimispind, mis on tugev, tasane ja ohtudeta.
 - 2 Veenduge, et akud on ühendatud.
 - 3 Tõmmake platvormi ja alumise juhtkilbi punane hädaseiskamisnupp käitamist lubavasse asendisse.
 - 4 Keerake võtmega lüliti alumiste juhtseadiste asendisse.
- Liitiumakuga versioon: Kui liitiumaku temperatuur - on alla käituspiiri $-4\text{ }^{\circ}\text{F}$ / $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$, kulub aku - oojenemiseks aega, millele on vastavalt viidatud - kasutussuunistes. Aku soojenemise kohta - üksikasjade saamiseks vaadake kasutussuuniste - peatükki „Aku soojenemine“.
- 5 Jälgige diagnostika LED-tulede näite platvormi juhtkilbil.
- ☉ Tulemus: põlema peaksid alltoodud pildil näidatud LED-tuled.



- 6 Jälgige diagnostika LCD-näite alumisel juhtkilbil.
- ☉ Tulemus: põlema peaksid alltoodud pildil näidatud LCD-tuled.



Hädaseiskamise test

- 7 Vajutage alumise juhtkilbi punane hädaseiskamisnupp käitamist keelavasse asendisse.
- ☉ Tulemus: ükski funktsioon ei tohiks toimida.
- 8 Tõmmake punane hädaseiskamisnupp käitamist lubavasse asendisse.

Üles-/allaliikumise test

Selle masina hoiatussignaalid ja märguandesignaali kostuvad kõik samast kesksest seadmest. Signaaliks on pidev toon. Langetamise hoiatussignaal kõlab 60 korda minutis. Signaal kõlab 180 korda minutis, kui löökaugukaitsed ei ole välja liikunud ja kui masin pole loodis. Saadaval on ka valikuline autosignaali tüüpi signaal.

- 9 Ärge vajutage tõstmisfunktsiooni lubamise nuppu.
 - 10 Vajutage platvormi tõstmise või platvormi langetamise nuppu.
- ☉ Tulemus: tõstmisfunktsioon ei tohiks toimida.
- 11 Ärge vajutage platvormi tõstmise ega platvormi langetamise nuppu.
 - 12 Vajutage tõstmisfunktsiooni lubamise nuppu.
- ☉ Tulemus: tõstmisfunktsioon ei tohiks toimida.
- 13 Hoidke all tõstmise lubamise nuppu ja vajutage platvormi tõstmise nuppu.
- ☉ Tulemus: valima peaks välistingimuste kasutuspiirkonna ja platvorm peaks tõusma.
- 14 Hoidke all tõstmise lubamise nuppu ja vajutage platvormi langetamise nuppu.
- ☉ Tulemus: platvorm peaks langema. Platvormi langetamise ajal peab kostma platvormi langetamise hoiatussignaal.

Ülevaatusoimingud

Täiendava langetuse test

15 Aktiveerige tõstmisfunktsioon, vajutades tõstmise lubamise nuppu ja platvormi tõstmise nuppu, ning tõstke platvormi umbes 2 jalga / 60 cm.

16 **GS-1530, GS-1532, GS-1930, GS-1932 ja GS-1932 XH mudelid**

Tõmmake sisenemisredeli taga olevat täiendavat langetushooba.

GS-2032, GS-2632, GS-3232, GS-2046, GS-2646, GS-2646 XH, GS-3246, GS-3246 XH ja GS-4046 mudelid

Tõmmake täiendavat langetushooba, mis asub masina alumiste juhtseadiste poolisel küljel, roolipoolses otsas.

- ☉ Tulemus: platvorm peaks langema. Langetamise hoiatussignaali ei kostu.

Kaldeanduri funktsioonitest

17 Vajutage alumise juhtseadise allanuppu (nupp 3)



- ☉ Tulemus: alumiste juhtseadiste LCD-ekraan näitab kaldeanduri olekut. Kõigile mudelitele (välja arvatud GS-3232) kuvatakse X- ja Y-väärtused (kalde- ja veerenurk). GS-3232 puhul kuvab GCON teksti TILT SENSOR: LEVEL (KALDEANDUR: LOODIS).
- 18 Keerake võtmega lüliti platvormi juhtseadiste asendisse.

Platvormi juhtseadiste juures

Hädaseiskamise test

19 Vajutage platvormi punane hädaseiskamisnupp käitamist keelavasse asendisse.

- ☉ Tulemus: ükski funktsioon ei tohiks toimida.

Kaldeanduri signaali test

20 Tõmmake punane hädaseiskamisnupp käitamist lubavasse asendisse.

21 Vajutage signaalnuppu.

- ☉ Tulemus: kõlama peaks platvormi signaal, kere signaal ja autosignaali (kui olemas).

Ülevaatusoimingud

Testige funktsiooni lubamise lülitit ja üles/alla liikumise funktsioone

- 22 Ärge hoidke all juhthooval olevat funktsiooni lubamise lülitit.
- 23 Liigutage aeglaselt juhthooba sinise noolega näidatud suunas ja seejärel kollase noolega näidatud suunas.
 - ☉ Tulemus: ükski funktsioon ei tohiks toimida.
- 24 Vajutage tõstmisfunktsiooni nuppu.
- 25 Oodake seitse sekundit, kuni tõstmisfunktsiooni lubamine aegub.
- 26 Liigutage aeglaselt juhthooba sinise noolega näidatud suunas ja seejärel kollase noolega näidatud suunas.
 - ☉ Tulemus: tõstmisfunktsioon ei tohiks toimida.
- 27 Vajutage tõstmisfunktsiooni nuppu.
- 28 Hoidke all juhthooval olevat funktsiooni lubamise lülitit. Liigutage juhthooba aeglaselt sinise noolega näidatud suunas.

Jalglülitiga varustatud masinad: hoidke korraga all nii jalglülitit kui ka juhthooval asuvat funktsiooni lubamise lülitit.

- ☉ Tulemus: platvorm peaks tõusma. Löökaugukaitsed peaksid välja liikuma. Välistingimustes kasutamise nupp peaks süttima.

- 29 Vabastage juhthoob.
 - ☉ Tulemus: platvorm peaks tõusmise lõpetama.
- 30 Hoidke all juhthooval olevat funktsiooni lubamise lülitit. Liigutage juhthooba aeglaselt kollase noolega näidatud suunas.
 - ☉ Tulemus: platvorm peaks langema. Platvormi langetamise ajal peab kostuma platvormi langetamise hoiatussignaal.

Ülevaatusoimingud

Välistingimustes kasutamise nupu test

- 31 Ärge hoidke juhthooval olevat funktsiooni lubamise lülitit all.
- 32 Vajutage välistingimustes kasutamise nuppu.

☉ Tulemus: välistingimuste nupu all olev LED-lamp süttib.

- 33 Vajutage töstmisfunktsiooni lubamise nuppu.

- 34 Hoidke all juhthooval olevat funktsiooni lubamise lülitit. Liigutage juhthooba aeglaselt sinise noolega näidatud suunas.

☉ **GS-1530.** Tulemus: platvorm peaks tõusma maksimaalselt 12 jalga 8 tolli / 3,86 m kõrgusele ja peatuma. Peab kõlama hoiatussignaal. Platvormi juhtseadiste LED-näidul peaks kuvatama OHL.

☉ **GS-1532.** Tulemus: platvorm peaks tõusma maksimaalselt 12 jalga 8 tolli / 3,86 m kõrgusele ja peatuma. Peab kõlama hoiatussignaal. Platvormi juhtseadiste LED-näidul peaks kuvatama OHL.

☉ **GS-1930/32.** Tulemus: platvorm peaks tõusma maksimaalselt 14 jalga 8 tolli / 4,47 m kõrgusele ja peatuma. Peab kõlama hoiatussignaal. Platvormi juhtseadiste LED-näidul peaks kuvatama OHL.

☉ **GS-1932XH.** Tulemus: platvorm peaks tõusma maksimaalselt 19 jalga 3 tolli / 5,85 m kõrgusele ja peatuma. Peab kõlama hoiatussignaal. Platvormi juhtseadiste LED-näidul peaks kuvatama OHL.

☉ **GS-2032.** Tulemus: platvorm peaks tõusma maksimaalselt 16 jalga / 4,88 m kõrgusele ja peatuma. Peab kõlama hoiatussignaal. Platvormi juhtseadiste LED-näidul peaks kuvatama OHL.

☉ **GS-2632.** Tulemus: platvorm peaks tõusma maksimaalselt 19 jalga / 5,79 m kõrgusele ja peatuma. Peab kõlama hoiatussignaal. Platvormi juhtseadiste LED-näidul peaks kuvatama OHL.

☉ **GS-3232 (ratastel).** Tulemus: platvorm peaks tõusma maksimaalselt 15 jalga 9 tolli / 4,80 m kõrgusele ja peatuma. Peab kõlama hoiatussignaal. Platvormi juhtseadiste LED-näidul peaks kuvatama OHL.

☉ **GS-2046.** Tulemus: Platvorm peaks tõusma maksimaalselt 16 jalga 4 tolli / 4,98 m kõrgusele ja peatuma. Peab kõlama hoiatussignaal. Platvormi juhtseadiste LED-näidul peaks kuvatama OHL.

☉ **GS-2646.** Tulemus: platvorm peaks tõusma maksimaalselt 19 jalga 8 tolli / 5,99 m kõrgusele ja peatuma. Peab kõlama hoiatussignaal. Platvormi juhtseadiste LED-näidul peaks kuvatama OHL.

☉ **GS-2646XH.** Tulemus: platvorm peaks tõusma maksimaalselt 26 jalga 1 toll / 7,96 m kõrgusele ja peatuma. Peab kõlama hoiatussignaal. Platvormi juhtseadiste LED-näidul peaks kuvatama OHL.

☉ **GS-3246.** Tulemus: platvorm peaks tõusma maksimaalselt 22 jalga / 6,71 m kõrgusele ja peatuma. Peab kõlama hoiatussignaal. Platvormi juhtseadiste LED-näidul peaks kuvatama OHL.

☉ **GS-3246XH.** Tulemus: platvorm peaks tõusma maksimaalselt 32 jalga 1 toll / 9,78 m kõrgusele ja peatuma. Peab kõlama hoiatussignaal. Platvormi juhtseadiste LED-näidul peaks kuvatama OHL.

☉ **GS-4046.** Tulemus: platvorm peaks tõusma maksimaalselt 23 jalga / 7,01 m kõrgusele ja peatuma. Peab kõlama hoiatussignaal. Platvormi juhtseadiste LED-näidul peaks kuvatama OHL.

Ülevaatusoimingud

Testige sõidufunktsiooni nuppu

35 Vajutage sõidufunktsiooni nuppu.



36 Oodake seitse sekundit, kuni sõidufunktsioon aegub. Liigutage aeglaselt juhthooba sinise noolega näidatud suunas ja seejärel kollase noolega näidatud suunas.

☉ Tulemus: ükski funktsioon ei tohiks toimida.

Manööverdustest

Märkus. Manööverdus- ja sõidufunktsioonide testimise ajal seiske platvormil, näoga masina roolipoolse otsa poole.

37 Vajutage sõidufunktsiooni nuppu.



38 Hoidke all juhthooval olevat funktsiooni lubamise lüliti.

39 Vajutage juhthoova peal olevat pöidlalüliti juhtkilbil oleva sinise kolmnurgaga näidatud suunas.

☉ Tulemus: pööratavad rattad peaks pöörduma sinise kolmnurgaga näidatud suunas.

40 Vajutage juhthoova peal olevat pöidlalüliti juhtkilbil oleva kollase kolmnurgaga näidatud suunas.

☉ Tulemus: pööratavad rattad peaks pöörduma kollase kolmnurgaga näidatud suunas.

Sõidu- ja pidurdustest

41 Vajutage sõidufunktsiooni nuppu.



42 Hoidke all juhthooval olevat funktsiooni lubamise lüliti.

Jalglülitiga varustatud masinad: hoidke korraga all nii jalglüliti kui ka juhthooval asuvat funktsiooni lubamise lüliti.

43 Liigutage juhthooba aeglaselt juhtkilbil oleva sinise noolega näidatud suunas, kuni masin hakkab liikuma, seejärel laske juhthoob tagasi keskasendisse.

☉ Tulemus: masin peaks liikuma juhtkilbil oleva sinise noolega näidatud suunas ja seejärel järsult peatuma, kui juhthoob keskasendisse tagasi lastakse.

44 Liigutage aeglaselt juhthooba juhtkilbil oleva kollase noolega näidatud suunas, kuni masin hakkab liikuma, seejärel laske hoob tagasi keskasendisse.


☉ Tulemus: masin peaks liikuma juhtkilbil oleva kollase noolega näidatud suunas ja seejärel järsult peatuma, kui juhthoob keskasendisse tagasi lastakse.

Märkus. Pidurid peavad suutma hoida masinat paigal mis tahes kallakul, millest see on võimeline üles ronima.

Ülevaatusoimingud

Kaldeanduri funktsioonitest (ainult GS-3232)

Märkus. Teostage see test maapinnalt, platvormi juhtseadisega. Ärge seiske platvormil.

- 45 Langetage täielikult platvorm.
- 46 Asetage ühe külje mõlema ratta alla 5 x 10 cm või sarnane puuklots ja sõitke masinaga nende peale.
- 47 Tõstke platvorm umbes 7 jalga / 2,13 m kõrgusele.
- ⊙ Tulemus: platvorm peaks seiskuma ja kaldesignaali peaks kostuma sagedusega 180 piiksu minutis. Platvormi juhtkilbi LED-tuledest peaks põlema LL ja alumise juhtkilbi LCD-ekraanil peaks olema kiri LL: Machine Tilted (LL: masin kaldus).
- 48 Vajutage sõidufunktsiooni nuppu. 
- 49 Hoidke all juhthooval olevat funktsiooni lubamise lülitit.
- 50 Liigutage juhthooba sinise noolega näidatud suunas, seejärel liigutage juhthooba kollase noolega näidatud suunas.
- ⊙ Tulemus: sõidufunktsioon ei tohiks kummaski suunas toimida.
- 51 Langetage platvorm ja eemaldage mõlemad puuklotsid.

Testsõidu kalde väljalõige

Märkus. Teostage see test maapinnalt, platvormi juhtseadisega. Ärge seiske platvormil.

- 52 Langetage täielikult platvorm.
- 53 Sõitke masinaga kallakule, kus kaldenurk on küljelt küljele suurem kui 1,5°.
- 54 Tõstke platvorm umbes 9 jalga / 2,74 m kõrgusele.
- ⊙ Tulemus: platvorm peaks seiskuma ja kaldesignaali peaks kostuma sagedusega 180 piiksu minutis. Platvormi juhtkilbi LED-tuledest peaks põlema LL ja alumise juhtkilbi LCD-ekraanil peaks olema kiri LL: Machine Tilted (LL: masin kaldus).
- 55 Vajutage sõidufunktsiooni nuppu.
- 56 Hoidke all juhthooval olevat funktsiooni lubamise lülitit.
- 57 Liigutage juhthooba sinise noolega näidatud suunas, seejärel liigutage juhthooba kollase noolega näidatud suunas.
- ⊙ Tulemus: sõidufunktsioon ei tohiks kummaski suunas toimida.
- 58 Langetage täielikult platvorm.
- 59 Sõitke masinaga.
- ⊙ Tulemus: masin peab sõitma.
- 60 Naaske tasasele pinnasele ja tõstke platvorm umbes 9 jalga / 2,74 m kõrgusele.

Ülevaatusoimingud

- 61 Sõitke masinaga kallakule, kus kaldenurk küljelt küljele on suurem kui $1,5^\circ$.
- ☉ Tulemus: masin peab peatuma, kui šassii kalle on $1,5^\circ$ ning kaldesignaal teeb 180 piiksu minutis. Platvormi juhtkilbi LED-tuledest peaks põlema LL ja alumise juhtkilbi LCD-ekraanil peaks olema kiri LL: Machine Tilted (Masin kaldus).
- 62 Naaske tasasele pinnasele ja langetage platvorm täielikult.
- 63 Sõitke masinaga kallakule, kus šassii kaldenurk eest taha on suurem kui 3° .
- 64 Tõstke platvorm umbes 9 jalga / 2,74 m kõrgusele.
- ☉ Tulemus: platvorm peaks seiskuma ja kaldesignaal peaks kõlama sagedusega 180 piiksu minutis. Platvormi juhtkilbi LED-tuledest peaks põlema LL ja alumise juhtkilbi LCD-ekraanil peaks olema kiri LL: Machine Tilted (LL: masin kaldus).
- 65 Vajutage sõidufunktsiooni nuppu.
- 66 Hoidke all juhthooval olevat sõidu-/manööverdusfunktsiooni lubamise lülitit.
- 67 Liigutage juhthooba sinise noolega näidatud suunas, seejärel liigutage juhthooba kollase noolega näidatud suunas.
- ☉ Tulemus: sõidufunktsioon ei tohiks kummaski suunas toimida.
- 68 Langetage täielikult platvorm.
- 69 Sõitke masinaga.
- ☉ Tulemus: masin peab sõitma.
- 70 Naaske tasasele pinnasele ja tõstke platvorm umbes 9 jalga / 2,74 m kõrgusele.
- 71 Sõitke masinaga kallakule, kus kaldenurk eest taha on suurem kui 3° .
- ☉ Tulemus: Masin peab peatuma, kui šassii kalle on 3° ja kaldesignaal teeb 180 piiksu minutis. Platvormi juhtkilbi LED-tuledest peaks põlema LL ja alumise juhtkilbi LCD-ekraanil peaks olema kiri LL: Machine Tilted (Masin kaldus).
- ☉ Langetage platvorm täielikult ja sõitke tagasi loodis pinnale.

Suure sõidukiiruse test

- 72 Tõstke platvorm maapinnast umbes 9,1 jalga / 2,78 m kõrgusele.
- 73 Vajutage sõidufunktsiooni nuppu.
- 74 Hoidke all juhthooval olevat funktsiooni lubamise lülitit. Liigutage juhthoob aeglaselt täiskiiruse asendisse.
- ☉ Tulemus: tõstetud platvormiga masinaga ei tohi olla võimalik sõita kiiremini kui 0,72 jalga / 22 cm sekundis.



Kui tõstetud platvormiga masina sõidukiirus ületab 0,72 jalga / 22 cm sekundis, tähistage masin viivitamatult keelusildiga ja kõrvaldage see kasutusest.

Ülevaatusoimingud

Löökaugukaitsete test

Märkus. Platvormi tõstmisel peavad löökaugukaitised automaatselt välja liikuma. Löökaugukaitised aktiveerivad piirlülid, mis võimaldavad masina funktsioonidel tööd jätkata. Kui löökaugukaitised ei rakendu, kostub signaal ja masinaga sõitmine ning manööverdamine blokeeritakse.

75 Tõstke platvorm üles.

- ⦿ Tulemus: platvormi maapinnast 4 jalga / 1,2 m kõrgusele tõstmisel peaksid löökaugukaitised välja liikuma.

76 Vajutage ühel küljel olevatele löökaugukaitsetele, seejärel teisel küljel olevatele.

- ⦿ Tulemus: löökaugukaitised ei tohiks liikuda.

77 Langetage platvorm.

- ⦿ Tulemus: löökaugukaitised peaksid naasma sissetõmmatud asendisse.

78 Asetage löökaugukaitse alla 2 x 4 või sarnane puuklots.

79 Tõstke platvorm üles.

- ⦿ Tulemus: enne platvormi maapinnast 7 jalga / 2,1 m kõrgusele tõstmist peaks kõlama signaal. Platvormi juhtkilbi LED-tuledest peaks põlema PHS ja alumise juhtkilbi LCD-ekraanil peaks olema kiri PHS: Pothole Guard Stuck (PHS: löökaugukaitse kinni kiilunud).

80 Vajutage sõidufunktsiooni nuppu.



81 Hoidke all juhthooval olevat funktsiooni lubamise lüliti.

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

- ⦿ Tulemus: masin ei tohiks edasi ega tagasi liikuda.

83 Vajutage sõidufunktsiooni nuppu.



84 Hoidke all juhthooval olevat funktsiooni lubamise lüliti.

85 Vajutage juhthoova peal olevat pöidlalüliti juhtkilbil oleva sinise ja kollase kolmnurgaga näidatud suunas.

- ⦿ Tulemus: pööratavad rattad ei tohiks vasakule ega paremale pöörata.

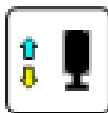
86 Langetage täielikult platvorm.

87 Eemaldage 2 x 4 või sarnane puutükk.

Ülevaatusoimingud

Tugijalgade funktsiooni test (GS-3232)

- 88 Vajutage tugijalgade funktsiooni nuppu. LCD-ekraanil süttib tugijalgade funktsiooni sümboli all ring.



Kui juhthooba ei liigutata seitsme sekundi jooksul pärast tugijalgade funktsiooni nupu vajutamist, kustub tugijalgade funktsiooni sümboli all olev ring ja tugijalgade funktsioon ei käivitu. Vajutage veel kord tugijalgade nuppu.

- 89 Hoidke all juhthooval olevat funktsiooni lubamise lüliti.
- 90 Liigutage juhthooba kollase noolega näidatud suunas.
- ☉ Tulemus: tugijalad peaksid välja liikuma. Eraldi tugijalgade märgutuled vilguvad roheliselt ajal, mil vastav tugijalg välja liigub.
- 91 Jätkake juhthoova kollase noole suunas hoidmist, kuni kõik tugijalgade tuled jäävad roheliselt põlema ja platvormi juhtseadiste signaalseadmest kostab pikk signaal. Masin on nüüd loodis. Sõidu- ja manööverdusfunktsioonid on nüüd blokeeritud.

Märkus. Kui juhthoob või jalglüliti (kui olemas) vabastatakse väljaliigutamise ajal liiga vara, hakkab tugijalgade märgutuli roheliselt vilkuma, viidates, et tugijalad ei ole vastu maad.

Märkus. Kui juhthoob või jalglüliti (kui olemas) vabastatakse pärast tugijalgade maani jõudmist liiga vara, ei kosta platvormi juhtseadiste signaalseadmest pikka piiksu ja märgutuled põlevad roheliselt. Kui pikka helisignaali ei kosta ja tugijalgade tuled põlevad püsivalt roheliselt, ei pruugi tugijalad olla täielikult rakendunud või masin ei pruugi olla loodis.

- 92 Vajutage sõidufunktsiooni nuppu.
- 93 Hoidke all juhthooval olevat funktsiooni lubamise lüliti.
- 94 Liigutage aeglaselt juhthooba sinise noolega näidatud suunas ja seejärel kollase noolega näidatud suunas.
- ☉ Tulemus: masin ei tohiks sinise ja kollase noolega näidatud suundades liikuda.
- 95 Vajutage sõidufunktsiooni nuppu.
- 96 Hoidke all juhthooval olevat funktsiooni lubamise lüliti.
- 97 Vajutage juhthoova peal olevat pöidlalüliti juhtkilbil oleva sinise ja kollase kolmnurgaga näidatud suunas.
- ☉ Tulemus: pööratavad rattad ei tohiks pöörduda sinise ja kollase kolmnurgaga näidatud suundades.
- 98 Vajutage välistingimustes kasutamise nuppu.
- 99 Tõstke platvorm üles.
- ☉ Tulemus: platvorm peaks tõusma maksimaalselt 18 jalga 0 tolli / 6,71 m kõrgusele. Peab kõlama hoiatussignaal. Platvormi juhtseadiste LED-näidul peaks kuvatama OHL.
- 100 Langetage täielikult platvorm.
- 101 Vajutage tugijalgade funktsiooni nuppu.
- 102 Oodake seitse sekundit, kuni tugijalgade funktsiooni lubamine aegub.

Ülevaatusoimingud

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

☉ Tulemus: tugijalad ei tohiks sisse liikuda.

104 Vajutage tugijalgade funktsiooni nuppu.

105 Liigutage juhthooba sinise noolega näidatud suunas.

☉ Tulemus: tugijalad peaksid sisse liikuma. Eraldi tugijalgade märgutuled põlevad pidevalt roheliselt ajal, mil vastav tugijalg sisse liigub.

106 Jätkake juhthoova või jalglüliti (kui olemas) all hoidmist, kuni tugijalad on täielikult sisse tõmmatud. Laske juhthoob lahti, kui kõik tugijalgade näidikud on kustunud. Nüüd on kõik funktsioonid taastatud.

Märkus. Kui juhthoob või jalglüliti (kui olemas) vabastatakse sissetõmbamise ajal liiga vara, hakkab tugijalgade märgutuli roheliselt vilkuma, viidates, et tugijalad ei ole täielikult sisse tõmmatud.

Ülevaatusoimingud



Ärge töötage masinaga, kui täitmata on järgmised tingimused

- Te omandate käesolevas kasutusjuhendis sisalduvad masina ohutu kasutamise põhimõtted ja rakendate neid.
 - 1 Vältige ohtlikke olukordi.
 - 2 Teostage alati kasutuseelne ülevaatus.
 - 3 Testige enne kasutamist alati tööfunktsioone.
 - 4 Vaadake töökoht üle.**
Enne järgmise osaga jätkamist tehke endale selgeks töökooha ülevaatus kord.
 - 5 Kasutage masinat ainult sihtotstarbeliselt.

Töökooha ülevaatus põhiteave

Töökooha ülevaatus aitab operaatoril välja selgitada, kas töökoht on masina ohutuks kasutamiseks sobiv. Operaator peab seda tegema enne masina töökohta liigutamist.

Operaatori kohuseks on lugeda läbi ja jätta meelde töökohaga seonduvaid ohtusid puudutav teave ning seejärel neid masina ülesseadmisel ja kasutamisel jälgida ning vältida.

Töökooha ülevaatus kontroll-loend

Olge tähelepanelik järgmiste ohtude suhtes ja vältige neid:

- järsakud või augud;
- pinnal leiduvad muhud, takistused või praht;
- kaldpinnad;
- ebastabiilsed või libedad pinnad;
- ülalpool olevad takistused ja kõrgepingeliinid;
- ohtlikud paigad;
- pind, mis on liiga nõrk kõigi masina poolt avaldatavate survete talumiseks;
- tuul ja ilmastikuolud;
- volitamata personali kohalviibimine;
- muud võimalikud ohtlikud tingimused.

Ülevaatusoimingud

Sümbolitega GS-1530, GS-1532, GS-1930 ja GS-1932 kleebiste kontrollimine

Tehke kindlaks, kas teie masinal olevatel siltidel on sõnad või sümbolid. Kontrollige sobivalt, kas kõik kleebised on loetavad ja omal kohal.

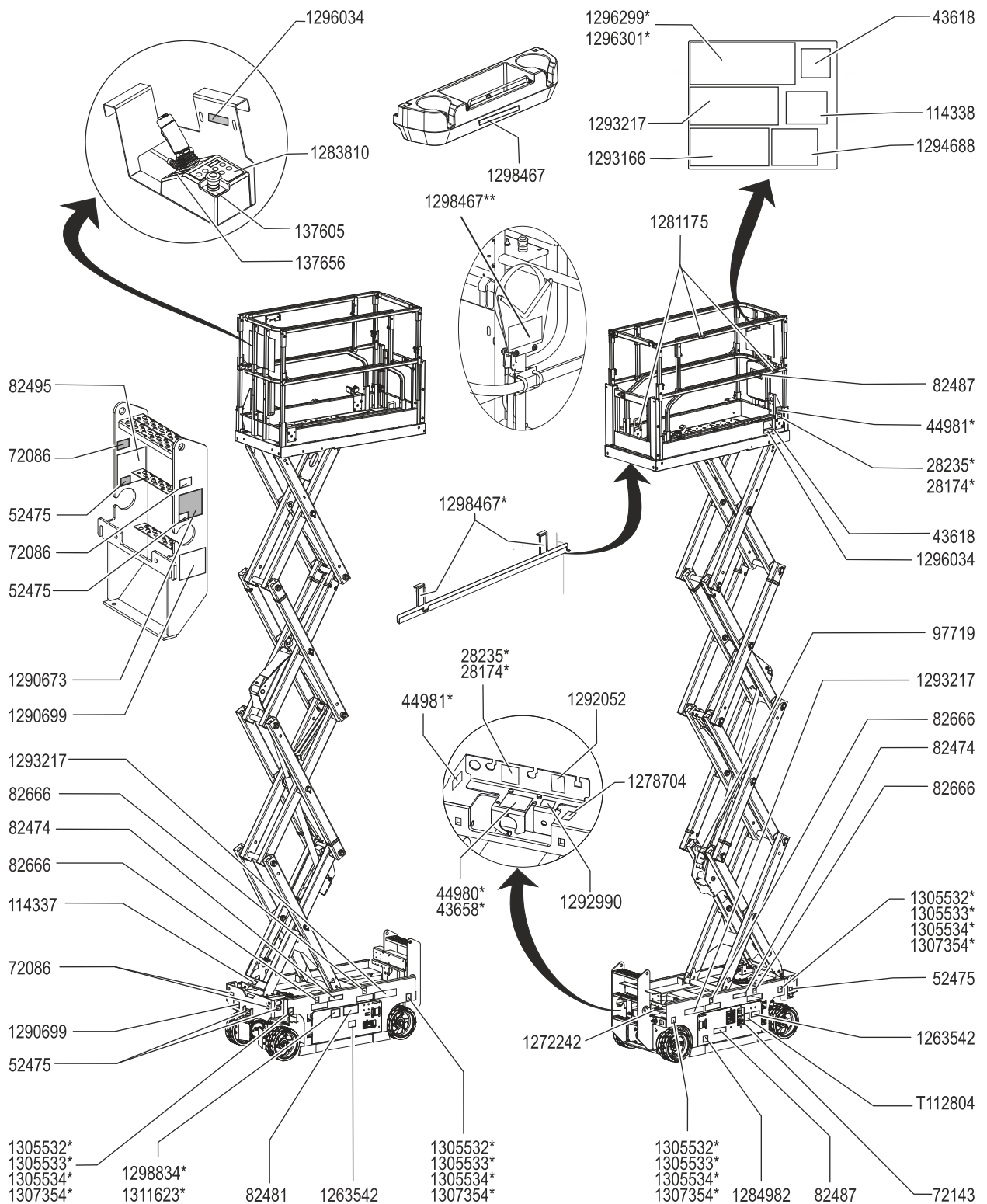
Osa nr	Kleebise kirjeldus	Kogus
28174	Silt – platvormi elektritoide, 230 V*	2
28235	Silt – platvormi elektritoide, 115 V*	2
38149	Silt – patent	1
43618	Silt – suunanooded	2
43658	Silt – laadija elektritoide, 230 V*	1
44980	Silt – laadija elektritoide, 115 V*	1
44981	Silt – platvormi suruõhuvarustus*	2
52475	Silt – kinnituspunkt transpordi jaoks	4
72086	Silt – tõstepunkt	4
72143	Silt – hädaseiskamine	1
82474	Silt – kasuta tõkiseid	2
82481	Silt – akude/laadija ohutus	1
82487	Silt – lugege kasutusjuhendit	2
82495	Silt – piduri vabastamise ohutus- ja kasutusjuhised	1
82666	Silt – kahvellaaduri pesad	4
97719	Silt – turvatugi	1
114337	Silt – ümberminekuoht, piirlüliti	1
114338	Silt – ümberminekuoht, kaldesignaal	1
137605	Silt – hädaseiskamine, platvormi juhtkilp	1
137656	Silt – sõidu/manööverduse suund, platvormi juhtkilp	1
1263542	Silt – hoiulaeka luuk	2
1272242	Silt – masina registratsioon/kasutajale üleandmine	1

Osa nr	Kleebise kirjeldus	Kogus
1278704	Silt – akulaadija märgutuli	1
1281175	Silt – trossi kinnituspunkt, langemiskiiratud	3
1283810	Silt – platvormi juhtseadis	1
1284982	Hoiatus – plahvatusoht, akumulaator	1
1290673	Silt – surmava elektrilöögi oht, kork	1
1290699	Silt – transpordijoonis	2
1292052	Silt – avariilangetus GS-1330m	1
1292990	Silt – vabastage pidurid	1
1293166	Ohtlik, hoiatus – ümberminekuoht, muljumisoht	1
1293217	Silt – ohtlik, surmava elektrilöögi oht	3
1294688	Silt – platvormi ülekoormuse LED-märgutuli	1
1296034	Silt – Smartlink, kahetsooniline	2
1296299	Ohtlik – max kandevõime, küljõud, GS-1530*	1
1296301	Ohtlik – max kandevõime küljõud, GS-1930/32, GS-2632, GS-3232*	1
1298467	Silt – lugege kasutusjuhendit, (paneelihoidik)*	2
1298467	Silt – lugege kasutusjuhendit, (toruhoidik)*	2
1298467	Silt – lugege kasutusjuhendit, (tööstrest)*	1
1298834	Ohtlik – ümberminekuoht, akud	1
1305532	Silt – rattakoormus, E-vedu, GS-1530/32	4
1305533	Silt – rattakoormus, E-vedu, GS-1930	4
1305534	Silt – rattakoormus, E-vedu, GS-1932	4
1307354	Silt – rattakoormus, E-vedu, GS-1932XH	4
1311623	Ohtlik – ümberminekuoht, akud, liitium	1
T112804	Silt – alumine juhtkilp	1

* Need kleebised on mudeli-, variandi- või konfiguratsioonispetsiifilised

■ Varjustus tähendab, et kleeps ei ole nähtaval, st asub katte all

Ülevaatusoimingud



Ülevaatusoimingud


Sümbolitega GS-2032, GS-2632 ja GS-3232 kleebiste kontrollimine

Tehke kindlaks, kas teie masinal olevatel siltidel on sõnad või sümbolid. Kontrollige sobivalt, kas kõik kleebised on loetavad ja omal kohal.

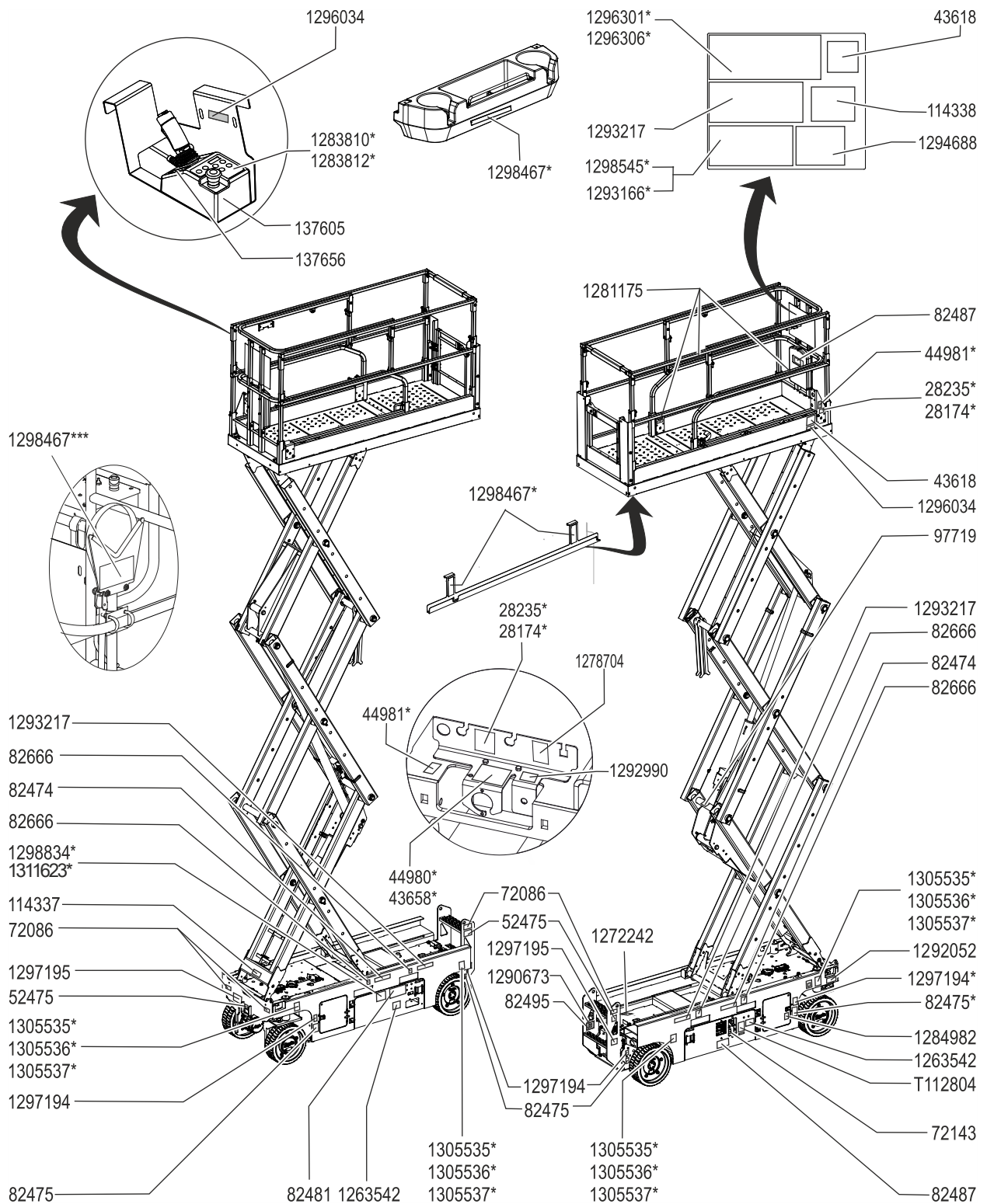
Osa nr	Kleebise kirjeldus	Kogus
28174	Silt – platvormi elektritoide, 230 V*	2
28235	Silt – platvormi elektritoide, 115 V*	2
38149	Silt – patent	1
43618	Silt – suunanooded	2
43658	Silt – laadija elektritoide, 230 V*	1
44980	Silt – laadija elektritoide, 115 V*	1
44981	Silt – platvormi suruõhuvarustus*	2
52475	Silt – kinnituspunkt transpordi jaoks	3
72086	Silt – tõstepunkt	4
72143	Silt – hädaseiskamine	1
82474	Silt – kasuta tõkiseid	2
82475	Silt – muljumisoht, tugijalad (ainult GS-3232)*	3
82481	Silt – akude/laadija ohutus	2
82487	Silt – lugege kasutusjuhendit	2
82495	Silt – piduri vabastamise ohutus- ja kasutusjuhised	1
82666	Silt – kahvellaaduri pesad	4
97719	Silt – turvatugi	1
114337	Silt – ümberminekuht, piirlüliti	1
114338	Silt – ümberminekuht, kaldesignaal	1
137605	Silt – hädaseiskamine, platvormi juhtkilp	1
137656	Silt – sõidu/manööverduse suund, platvormi juhtkilp	1
1263542	Silt – hoiulaeka luuk	2
1272242	Silt – masina registratsioon/kasutajale üleandmine	1
1278704	Silt – akulaadija märgutuli	1
1281175	Silt – trossi kinnituspunkt, langemispiiratud	3

Osa nr	Kleebise kirjeldus	Kogus
1283810	Silt – platvormi juhtseadis	1
1283812	Silt – O/R kahetsooniline, GS	1
1283878	Silt – Tech Pro Link	1
1284982	Hoiatus – plahvatusoht, akumulaator	1
1290673	Silt – surmava elektrilöögi oht, kork	1
1292052	Silt – avariilangatuse GS-1330m	1
1292990	Silt – vabastage pidurid	1
1293166	Ohtlik, hoiatus – ümberminekuht, muljumisoht	1
1293217	Silt – ohtlik, surmava elektrilöögi oht	3
1294688	Silt – platvormi ülekoormuse LED-märgutuli	1
1296034	Silt – Smartlink, kahetsooniline	2
1296301	Ohtlik – max kandevõime küljõud, GS-1930/32, GS-2632, GS-3232*	1
1296306	Ohtlik – max kandevõime, küljõud, GS-2032*	1
1297194	Silt – tugijala koormus, GS-3232*	4
1297195	Silt – transpordijoonis	2
1298467	Silt – lugege kasutusjuhendit, (paneelihoidik)*	2
1298467	Silt – lugege kasutusjuhendit, (toruhoidik)*	2
1298467	Silt – lugege kasutusjuhendit, (töörest)*	1
1298545	Ohtlik – ümberminekuht, kukkumisoht, muljumisoht, tugijalg*	1
1298834	Ohtlik – ümberminekuht, akud	1
1305535	Silt – rattakoormus, E-vedu, GS-2032	4
1305536	Silt – rattakoormus, E-vedu, GS-2632	4
1305537	Silt – rattakoormus, E-vedu, GS-3232	4
1311623	Ohtlik – ümberminekuht, akud, liitium	1
T112804	Silt – alumine juhtkilp	1

* Need kleebised on mudeli-, variandi- või konfiguratsioonispetsiifilised

 Varjustus tähendab, et kleeps ei ole nähtaval, st asub katte all

Ülevaatusoimingud



Ülevaatusoimingud


Sümbolitega GS-2046, GS-2646, GS-3246 ja GS-4046 kleebiste kontrollimine

Tehke kindlaks, kas teie masinal olevatel siltidel on sõnad või sümbolid. Kontrollige sobivalt, kas kõik kleebised on loetavad ja omal kohal.

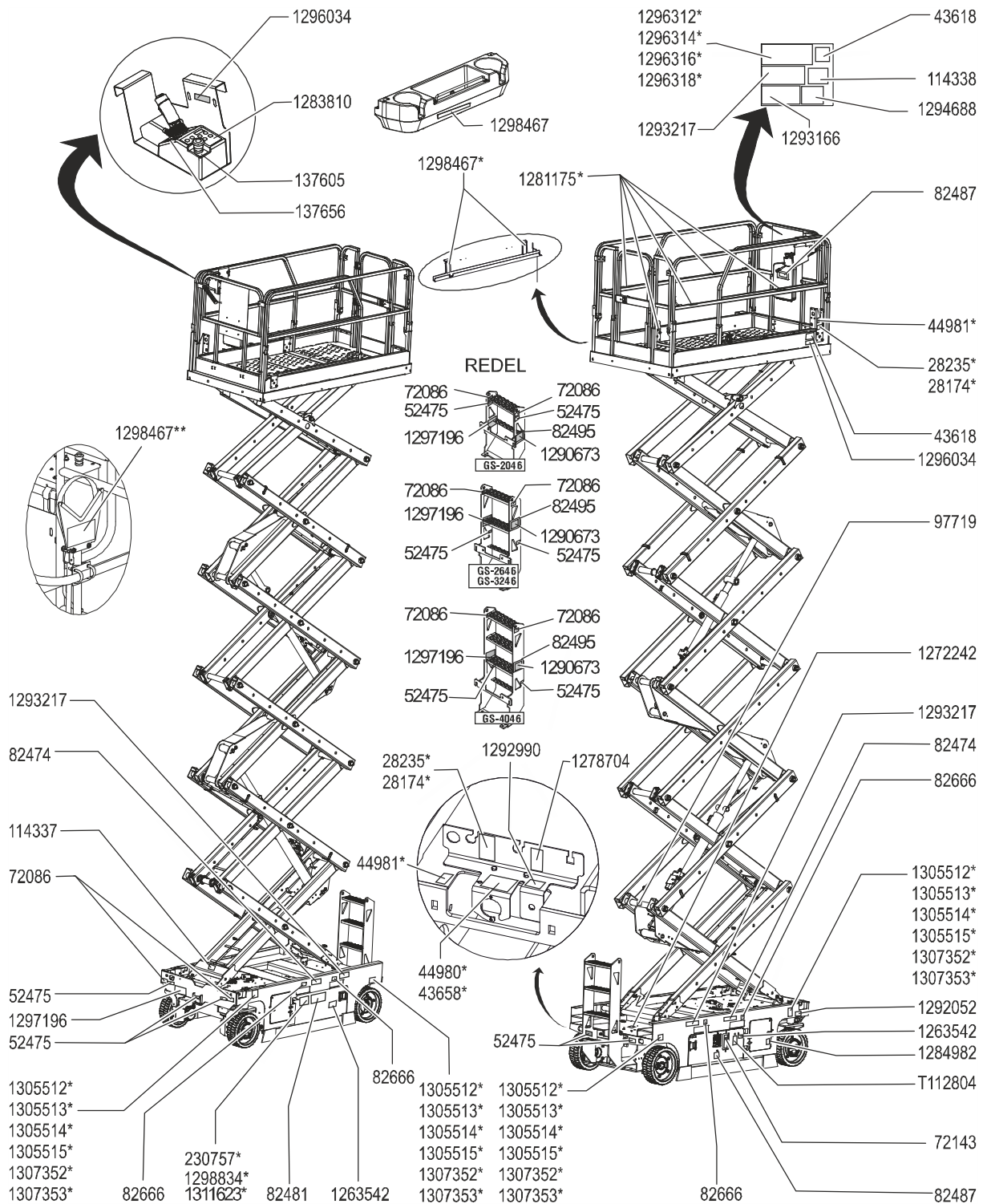
Osa nr	Kleebise kirjeldus	Kogus
28174	Silt – platvormi elektritoide, 230 V*	2
28235	Silt – platvormi elektritoide, 115 V*	2
38149	Silt – patent	1
43618	Silt – suunanooled	2
43658	Silt – laadija elektritoide, 230 V*	1
44980	Silt – laadija elektritoide, 115 V*	1
44981	Silt – platvormi suruõhuvarustus*	2
52475	Silt – kinnituspunkt transpordi jaoks	6
72086	Silt – tõstepunkt	4
72143	Silt – hädaseiskamine	1
82474	Silt – kasuta tõkiseid	2
82481	Silt – akude/laadija ohutus	1
82487	Silt – lugege kasutusjuhendit	2
82495	Silt – piduri vabastamise ohutus- ja kasutusjuhised	1
82666	Silt – kahvellaaduri pesad	4
97719	Silt – turvatugi	1
114337	Silt – ümberminekuht, piirilüli	1
114338	Silt – ümberminekuht, kaldesignaal	1
137605	Silt – hädaseiskamine, platvormi juhtkilp	1
137656	Silt – sõidu/manööverduse suund, platvormi juhtkilp	1
230757	Silt – ümberminekuht, akud, GS-4046*	1
1263542	Silt – hoiulaeka luuk	2
1272242	Silt – masina registratsioon/kasutajale üleandmine	1
1278704	Silt – akulaadija märgutuli	1
1281175	Silt – trossi kinnituspunkt, langemispiiratud	5
1283810	Silt – platvormi juhtseadis	1

Osa nr	Kleebise kirjeldus	Kogus
1284982	Hoiatus – plahvatusoht, akumulaator	1
1290673	Silt – surmava elektrilöögi oht, kork	1
1292052	Silt – avariilangetus GS-1330m	1
1292990	Silt – vabastage pidurid	1
1293166	Ohtlik, hoiatus – ümberminekuht, muljumisoht	1
1293217	Silt – ohtlik, surmava elektrilöögi oht	3
1294688	Silt – platvormi ülekoormuse LED-märgutuli	1
1296034	Silt – Smartlink, kahetsooniline	2
1296312	Ohtlik – max kandevõime, külgjõud, GS-2046*	1
1296314	Ohtlik – max kandevõime, külgjõud, GS-2646*	1
1296316	Ohtlik – max kandevõime, külgjõud, GS-3246*	1
1296318	Ohtlik – max kandevõime, külgjõud, GS-4047*	1
1297196	Silt – transport ja tõstmine, GS-2046, GS-2646, GS-3246, GS-4046*	2
1298467	Silt – lugege kasutusjuhendit, (paneelihoidik)*	2
1298467	Silt – lugege kasutusjuhendit, (toruhoidik)*	2
1298467	Silt – lugege kasutusjuhendit, (tööstrest)*	1
1298834	Ohtlik – ümberminekuht, akud, GS-2046, GS-2646, GS-3246*	1
1305512	Silt – rattakoormus, E-vedu, GS-2046*	4
1305513	Silt – rattakoormus, E-vedu, GS-2646*	4
1305514	Silt – rattakoormus, E-vedu, GS-3246*	4
1305515	Silt – rattakoormus, E-vedu, GS-4046*	4
1307352	Silt – rattakoormus, E-vedu, GS-3246XH	4
1307353	Silt – rattakoormus, E-vedu, GS-2646XH	4
1311623	Ohtlik – ümberminekuht, akud, liitium	1
T112804	Silt – alumine juhtkilp	1

* Need kleebised on mudeli-, variandi- või konfiguratsioonispetsiifilised

 Varustus tähendab, et kleeps ei ole nähtaval, st asub katte all

Ülevaatusoimingud



Kasutusjuhised



Ärge töötage masinaga, kui täitmata on järgmised tingimused

- Te omandate käesolevas kasutusjuhendis sisalduvad masina ohutu kasutamise põhimõtted ja rakendate neid.
 - 1 Vältige ohtlikke olukordi.
 - 2 Teostage alati kasutuseelne ülevaatus.
 - 3 Testige enne kasutamist alati tööfunktsioone.
 - 4 Vaadake töökoht üle.
 - 5 **Kasutage masinat ainult sihtotstarbeliselt.**

Põhiteave

Kasutusjuhiste jaotis sisaldab juhiseid kõigi masina kasutamise aspektide kohta. Operaatori kohuseks on järgida kõiki kasutusjuhendis sisalduvaid ohutusreegleid ja juhiseid.

Masina kasutamine muudel eesmärkidel peale töötajate tõstmise (koos nende tööriistade ja materjalidega) kõrgel asuvale töökohale on ohtlik.

Masinaga tohivad töötada ainult väljaõppe saanud ja kvalifitseeritud töötajad. Kui masinat kasutab ühe vahetuse jooksul eri aegadel mitu operaatorit, peavad nad kõik olema kvalifitseeritud operaatorid ning järgima kõiki kasutusjuhendis sisalduvaid ohutusreegleid ja juhiseid. See tähendab, et iga operaator peab enne masina kasutamist teostama kasutuseelse ülevaatus, funktsioonitestid ja töökohta ülevaatus.

Kasutusjuhised

Hädaseiskamine

Vajutage alumise juhtkilbi või platvormi juhtkilbi punane hädaseiskamisnupp käitamist keelavasse asendisse, et kõik funktsioonid blokeerida.

Kui mõni funktsioon töötab ajal, mil kumbki punane hädaseiskamisnupp on alla vajutatud, remontige see.

Täiendav langetus

- 1 Tõmmake platvormi langetamiseks täiendavat langetushooba.

Töötamine alumiste juhtseadisega

- 1 Enne masina kasutamise alustamist veenduge, et akud on ühendatud.
- 2 Keerake võtmega lüliti alumiste juhtseadiste asendisse.
- 3 Tõmmake platvormi ja alumise juhtkilbi punane hädaseiskamisnupp käitamist lubavasse asendisse.

Platvormi liigutamine

- 1 Sise- ja välitingimustes toimingute vahel liikumiseks vajutage juhtseadise sisestusnuppu (Enter).
- 2 Hoidke all tõstmisfunktsiooni sisselülitamise nuppu.
- 3 Vajutage platvormi tõstmise või langetamise nuppu.

Töötamine platvormilt

- 1 Enne masina kasutamise alustamist veenduge, et akud on ühendatud.
- 2 Keerake võtmega lüliti platvormi juhtseadiste asendisse.
- 3 Tõmmake platvormi ja alumise juhtkilbi punane hädaseiskamisnupp käitamist lubavasse asendisse.

Platvormi liigutamine

- 1 Vajutage välis- või sisetingsimustes kasutamise nuppu.



Märkus. Kui tegevuspiirkonda ei valita, valitakse automaatselt välitingimuste tegevuspiirkond.

- 2 Vajutage tõstmisfunktsiooni nuppu. LED-ekraanil kuvatakse tõstmisfunktsiooni sümboli all ring.



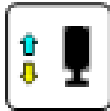
Kui juhthooba ei liigutata seitsme sekundi jooksul pärast tõstmisfunktsiooni nupu vajutamist, kustub tõstmisfunktsiooni sümboli all olev ring ja tõstmisfunktsioon ei käivitu. Vajutage uuesti tõstmisfunktsiooni nuppu.

- 3 Hoidke all juhthooval olevat funktsiooni lubamise lüliti.
- 4 Jalglülitiga varustatud masinad: hoidke korraga all nii jalglüliti kui ka juhthooval asuvat funktsiooni lubamise lüliti.
- 5 Liigutage juhthooba juhtseadisele märgitud märkidega näidatud suunas.

Kasutusjuhised

Tugijalgade paika seadmine (mudelid GS-3232)

Tugijalgade väljalükkamiseks toimige järgmiselt.

- 1 Vajutage tugijalgade funktsiooni nuppu. LCD-ekraanil süttib tugijalgade funktsiooni sümboli all ring. 
- 2 Jalglülitiga varustatud masinad: hoidke korraga all nii jalglüliti kui ka juhthooval asuvat funktsiooni lubamise lüliti.
- 3 Liigutage juhthooba kollase noolega näidatud suunas.

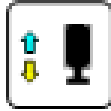
Tugijalad hakkavad välja liikuma. Eraldi tugijalgade märgutuled jäävad roheliselt põlema kohe, kui vastav tugijalg maaga kokku puutub. Jätkake juhthooba liigutamist, kuni tõstmise lubamise märgutuli muutub roheliseks ja kõlab helisignaali. Masin on nüüd loodis. Kui tõstmise vea märgutuli muutub punaseks, on üles/alla liikumise ja sõitmise funktsioonid keelatud. Tõstmise vea märgutuli muutub punaseks järgmistel tingimustel.

- Platvorm tõstetakse maksimaalsele sisetingimustes või välistingimustes sõidetavale kõrgusele ja tugijalgu ei kasutata.
- Kõik tugijalad ei toetu vastu maad.
- Kõik neli tugijalga toetavad vastu maad, aga masin ei ole loodis.
- Tõrkekood.

Märkus. Kui tugijalgade funktsiooni lubamise nupp ja tugijala väljaliigutamise nupp vabastatakse väljaliigutamise ajal liiga vara, hakkab tugijala märgutuli roheliselt vilkuma, näidates, et tugijalad ei ole vastu maad.

Märkus. Kui tugijalgade tuled põlevad püsivalt roheliselt, võib masin olla loodist väljas või tugijalad ei pruugi olla täielikult rakendunud, kui platvormi juhtseadiste signaalseadmest ei kostu pikka piiksu.

Tugijalgade sissetõmbamiseks toimige järgmiselt.

- 1 Vajutage tugijalgade funktsiooni nuppu. 
- 2 Jalglülitiga varustatud masinad: hoidke korraga all nii jalglüliti kui ka juhthooval asuvat funktsiooni lubamise lüliti.
- 3 Liigutage juhthooba sinise noolega näidatud suunas.

Vabastage juhthoob, kui tugijalad on maast üles tõstetud. Pärast umbes 5 sekundit märgutuled kustuvad. Nüüd on kõik funktsioonid taastatud.

Märkus. Kui tugijalgade funktsiooni lubamise nupp ja tugijala sissetõmbamise nupp vabastatakse sissetõmbamise ajal liiga vara, hakkab tugijala märgutuli roheliselt vilkuma, näidates, et tugijalad ei ole täielikult sisse tõmmatud.

Kasutusjuhised

Manööverdamine

- 1 Vajutage sõidufunktsiooni nuppu. LED-ekraanil süttib sõidufunktsiooni sümboli all ring.

Kui juhthooba ei liigutata seitsme sekundi jooksul pärast sõidufunktsiooni nupu vajutamist, kustub sõidufunktsiooni sümboli all olev ring ja sõidufunktsioon ei käivitu. Vajutage veel kord sõidufunktsiooni nuppu.

- 2 Hoidke jalglüliti (olemasolu korral) vajutatuna.

- 3 Pöörake juhthoova peal olevat pöidlalüliti kasutades pööratavaid rattaid.



Sõitmine

- 1 Vajutage sõidufunktsiooni nuppu. LED-ekraanil süttib sõidufunktsiooni sümboli all ring.

Kui juhthooba ei liigutata seitsme sekundi jooksul pärast sõidufunktsiooni nupu vajutamist, kustub sõidufunktsiooni sümboli all olev ring ja sõidufunktsioon ei käivitu. Vajutage veel kord sõidufunktsiooni nuppu.

- 2 Jalglülitiga varustatud masinad: hoidke korraga all nii jalglüliti kui ka juhthooval asuvat funktsiooni lubamise lüliti.

- 3 Kiiruse suurendamine: liigutage juhthoob aeglaselt keskasendist välja.

Kiiruse vähendamine: liigutage juhthooba aeglaselt keskasendi poole.

Peatumine: liigutage juhthoob tagasi keskasendisse või vabastage funktsiooni lubamise lüliti.

Masina sõidusuunda vaadake platvormi juhtkilbil ja platvormil olevatelt värvikodeeringuga suunanooltelt.

Kui platvorm on tõstetud, on masina sõidukiirus piiratud.

Aku seisukord mõjutab masina jõudlust. Kui aku laetuse taseme näidik hakkab vilkuma, langeb masina sõidukiirus ja funktsioonide kiirus.

Kasutusjuhised

Sõidukiiruse valimine

Sõidu juhtseadiseid saab kasutada kahe erineva sõidukiiruse režiimil. Kui sõidukiiruse nupu tuli põleb, on aktiivne väikse sõidukiiruse režiim. Kui nupu tuli ei põle, on aktiivne suure sõidukiiruse režiim.

Vajutage sõidukiiruse nuppu, et valida soovitud sõidukiirus.



Märkus. Kui platvorm on tõstetud, põleb sõidukiiruse nupu tuli kogu aeg, näidates tõstetud platvormi sõidukiiruse režiimi.

▲ Kallakul sõitmine

Selgitage välja masina maksimaalne kalle ja külgakalle ning määrake kindlaks kalde suurus.

Maksimaalne lubatud kalle, kokkupandud asend:



GS-1530, GS-1532, GS-2032, GS-2046, GS-2646, GS-2646 XH	30%	16,7°
GS-1930, GS-1932, GS-1932 XH, GS-2632, GS-3232, GS-3246, GS-3246 XH, GS-4046	25%	14°

Maksimaalne lubatud külgakalle, kokkupandud asend:



GS-1530, GS-2032, GS-2046, GS-2646, GS-2646 XH	30%	16,7°
GS-1930, GS-1932, GS-1932 XH, GS-2632, GS-3232, GS-3246, GS-3246 XH, GS-4046	25%	14°

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

Kallaku tõusunurga määramine.

Mõõtke kalle digitaalse kaldemõõturiga VÕI kasutage järgmist toimingut.

Teil läheb vaja järgmist:

- lood;
- sirge, vähemalt 3 jalga / 1 m pikkune puutükk;
- mõõdulint.

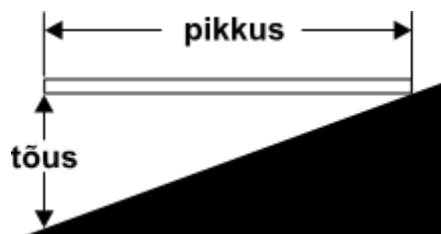
Asetage puutükk kallakule.

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

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

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

Näide:



Puutükk = 3,6 m (144 tolli)

Pikkus = 3,6 m (144 tolli)

Tõus = 0,3 m (12 tolli)

$12 \text{ tolli} \div 144 \text{ tolli} = 0,083 \times 100 = 8,3\% \text{ tõus}$

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

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

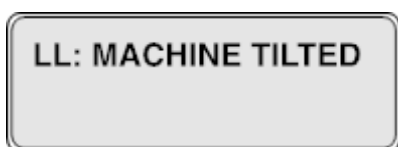
Kasutusjuhised

Töö märgukoodid

Lisateavet vt vastavast Genie hooldusjuhendist. Koodi ja koodi kirjeldust näeb ka alumise juhtkilbi LCD-ekraanilt.



LED-näit



LCD-näit

Töö märgukoodid

Kood	Olek
LL	Pole loodis
OL	Platvormi ülekoormus
CH	Töö veermikurežiimil
PHS	Löökaugukaitse kinni kiilunud
ND	Sõitmine blokeeritud (valikuline)
HEAt	Aku soojenemine
LD	Tõstmise blokeeritud (ainult GS-3232)
OHL	Välistingimuste kõrguse piir

Lisateavet vt vastavast Genie hooldusjuhendist. Koodi ja koodi kirjeldust näeb ka alumise juhtkilbi LCD-ekraanilt.

Platvormi ülekoormus

Kui platvormi juhtkilbi LED-diagnostikanäit kuvab vilkuvat OL-i ja alumise juhtkilbi LCD-diagnostikanäit kuvab OL: Platform Overloaded (OL: platvormi ülekoormus), on platvorm ülekoormatud ja ükski funktsioon ei tööta. Kõlab hoiatussignaal.

- 1 Vajutage punane hädaseiskamisnupp käitamist keelavasse asendisse.
- 2 Vabastage platvorm koormusest.
- 3 Tõmmake punane hädaseiskamisnupp käitamist lubavasse asendisse.



LED-näit



LCD-näit

Kui platvormi tõstetakse või langetatakse, käivitub maksimaalse kõrguse lähedal enesekontrolli funktsioon. Masin võib seiskuda ja kõlada hoiatussignaal. Kui masin pole ülekoormatud, jätkab tavaline töö.

Ülekoormusest taastumine

Kui alumise juhtseadise LCD-diagnostikanäit kuvab Overload Recovery (Ülekoormusest taastumine), on platvormi ülekoormuse ajal kasutatud täiendavat langetussüsteemi. Teavet selle teate lähtestamise kohta vt vastavast Genie hooldusjuhendist.

Kasutusjuhised

Kallutusanduri aktiveerimise sätted

Kallutusanduri aktiveerimise sätted	
Kere nurk (küljelt küljele)	1,5°
Kere nurk (eest taha)	3°

Kui kaldesignaali kõlab platvormi tõstmise ajal, langetage platvorm ning liigutage masin kindlale tasasele pinnale. Kui kaldesignaali kõlab ajal, mil platvorm on tõstetud, langetage platvorm äärmiselt ettevaatlikult.



Kui platvormi juhtseadise LED-näit kuvab LL-i, alumise juhtseadise LCD-ekraanil kuvatakse kiri LL: Machine Tilted (Masin kaldus) ja kaldesignaali teeb 180 piiksu minutis, on mõjutatud järgmised funktsioonid: sõidu-, manööverdamis- ja tõstmisfunktsioonid on blokeeritud.



Tõstmisfunktsiooni taastamiseks naaske masinaga tasasele pinnale.

Töötamine alumise juhtseadmega

Hoidke operaaatori, masina ja liikumatute objektide vahel ohutut kaugust.

Juhtseadme kasutamisel võtke arvesse masina liikumissuunda.

Battery Level Indicator

Kasutage aku laetuse taseme määramiseks LED-diagnostikanäitu.

Märkus. Kui platvormi juhtkilbi LED-näit kuvab koodi LO, tuleb masina kasutamine katkestada ja seda laadida, vastasel juhul blokeeritakse kõik masina funktsioonid.



Aku täis



Aku poolenisti täis



Aku laetuse tase madal



Kood LO vilgub

Kasutusjuhised

Aku soojenemine

Kui liitiumaku temperatuur on alla käituspiiri $-4\text{ }^{\circ}\text{F}$ / $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$, kulub aku soojenemiseks aega, millele on vastavalt viidatud kasutusjuhendites.

- Aku soojenemise tsükkel nõuab, et masin oleks sisselülitatud (hädaseiskamise nupp käitamist lubavasse asendisse).
- HEAT-sõnum kuvatakse platvormi juhtseadiste LED-näidikul 8 sekundiks.
- 8 sekundi möödudes kuvatakse LED-näidikul soojenemistsükli lõpuni jäänud aega. Aega kuvatakse vormingus „minutit.sekundit“.
- Kuva lülitub HEAT ja lõpuni jäänud aja sõnumite vahel kogu soojenemistsükli lõpuni.
- Kui soojenemistsükkel on lõppenud, kostab signaal ja masin liigub automaatselt valmisoleku etappi „System Ready“ (Süsteem töövalmis).

Turvatoe kasutamine

- 1 Tõstke platvorm maapinnast umbes 8 jalga/2,4 m kuni 13 jalga / 4,0 m kõrgusele.
- 2 Pöörake turvatugi masinast eemale ja laske see rippu.
- 3 Langetage platvormi, kuni turvatugi toetub korralikult lülile. Hoidke platvormi langetamisel turvatoest ohutusse kaugusse.

Kuidas kaitsepiirded alla keerata

GS-1530, GS-1532, GS-1930, GS-1932, GS-2032, GS-2632 ja GS-3232

Platvormi kaitsepiirete süsteem koosneb ühest allakeeratavast sektsioonist platvormi laienduse jaoks ja ühest platvormi põhiosa sektsioonist. Kõiki sektsioone hoiavad paigas neli traatlukustustihvti.

- 1 Laske platvorm lõpuni alla ja tõmmake platvormi laiendus sisse.
- 2 Eemaldage platvormi juhtseadised.
- ▲ Kukkumisoht. Olge ettevaatlik ja seiske platvormil alati kindlalt, kui kaitsepiirdeid pöörate.
- 3 Eemaldage platvormi seestpoolt kaks platvormi laienduse lukustustihvti.
- ▲ Olge ettevaatlik, et käed vahele ei jääks.
- 4 Pöörake laiendusteki piirded laiendusteki piirete keskkohast seadme tagaosas suunas.
- 5 Eemaldage platvormi põhiosa tagumises osas kaks põhiosa lukustustihvti.
- ▲ Olge ettevaatlik, et käed vahele ei jääks.
- 6 Pöörake põhiosa piirded seadme keskosast seadme esiotsa suunas.
- 7 Eemaldage lukustustihvt sisenemise kiiktorust. Tõstke sisenemise kiiktoru üles ja astuge selle alt läbi, langetage kiiktoru ja sisestage lukustustihvt.
- 8 Avage ettevaatlikult värav ja väljuge platvormilt.
- 9 Pange neli lukustustihvti tagasi mõlemasse külgmise kaitsepiirde klambrisse.

Märkus. Traatlukustustihvtide eemaldamise ja tagasipaigaldamise hõlbustamiseks lükake või tõmmake piirdeid, et kummipuhvrid kokku suruda.

Kasutusjuhised

GS-2046, GS-2646, GS-3246

Platvormi kaitsepiirete süsteem koosneb kolmest allakeeratavast seksioonist platvormi laienduse jaoks ja kolmest platvormi põhiosa seksioonist. Kõiki kuut seksiooni hoiavad paigas neli traatlukustustihvti.

- 1 Laske platvorm lõpuni alla ja tõmmake platvormi laiendus sisse.
- 2 Eemaldage platvormi juhtseadised.
- 3 Eemaldage platvormi seestpoolt kaks eesmist platvormi traatlukustustihvti.
- 4 Keerake eesmine kaitsepiire alla. Olge ettevaatlik, et käed vahele ei jääks.
- 5 Pange kaks eemaldatud tihvti tagasi mõlemasse külgmise kaitsepiirde klambrisse.
- 6 Keerake mõlemad külgmised kaitsepiirded alla. Olge ettevaatlik, et käed vahele ei jääks.
- 7 Eemaldage platvormi põhiosa tagumises osas kaks traatlukustustihvti.
- 8 Avage ettevaatlikult värav ja minge maapinnale.
- 9 Keerake tagumine värav ja sisenemiskülje piire ühes tükis alla. Olge ettevaatlik, et käed vahele ei jääks.
- 10 Keerake vasakpoolne ja parempoolne külgmise kaitsepiire alla. Olge ettevaatlik, et käed vahele ei jääks.
- 11 Pange kaks eemaldatud tihvti tagasi mõlemasse külgmise kaitsepiirde klambrisse.

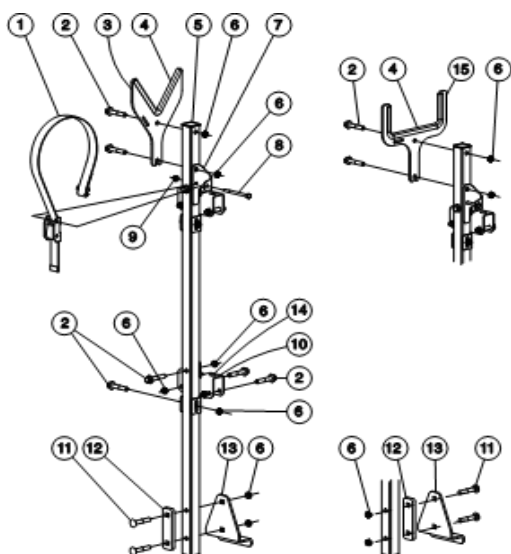
Kuidas kaitsepiirded üles tõsta

Teostage piirete allakeeramisjuhised vastupidises järjestuses, kindlustades, et kõik lukustustihvid saaksid oma kohale ja korralikult paigaldatud.

Kasutusjuhised

Tõstetööriistade toruhoidiku juhised

Tõstetööriistade toruhoidikute üksus koosneb kahest toruhoidikust, mis paigaldatakse kummalegi platvormi küljele ja kinnitatakse U-poltidega kaitsepiirde külge.



GS-1530 GS-1930
GS-1932 GS-1932 XH
GS-2032 GS-2632 GS-3232

GS-2046
GS-2646 GS-2646 XH
GS-3246 GS-3246 XH
GS-4046

- 1 Rihm
- 2 polt, 3/8-16 × 2 tolli
- 3 hoidik
- 4 äärelüüsi
- 5 kork
- 6 mutter, 3/8-16
- 7 rihma klamber
- 8 polt, 1/4-20 × 3,25 tolli
- 9 mutter, 1/4-20
- 10 kinnitussõrme klamber
- 11 kelgu polt, 3/8-16 × 2,25 tolli
- 12 vahepuks
- 13 jala kinnitus
- 14 kummipuhver
- 15 suur toruhoidik

Järgige alltoodud nõudeid:

- Tõstetööriistade toruhoidik tuleb paigaldada platvormi sisepoolle.
- Tõstetööriistade toruhoidikuid ei tohi kasutada ühegi teise valikuga, välja arvatud tõstetööriistade tööresti ja tõstmise piirde kontaktalarmiga.
- Tõstetööriistade toruhoidikuid ei tohi takistada platvormi juhtseadiseid ega sellele sisenemist.
- Tõstetööriistade toruhoidiku üksus on piiratud vaid sisetingimustes kasutamiseks.
- Platvorm on piiratud vaid ühele inimesele, kui kasutusel on tõstetööriistade toruhoidikute valik.
- Tõstetööriistade toruhoidikute alumise jala kinnitus peab toetuma platvormi varvaslauale.
- Veenduge, et tõstetööriistade toruhoidikud oleksid platvormile kinnitatud.

Tõstetööriistade toruhoidiku paigaldamine

- 1 Lükake kaitsepiirde kinnitusklambreid seni, kuni kummipuhver jõuab kaitsepiirdeni.
- 2 Pingutage jala kinnitusklambri poldid.
- 3 Pingutage kaitsepiirde kinnitusklambri poldid.

Kasutusjuhised

Töö tõstetööriistade toruhoidikuga

- 1 Jaotage koormus mõlemale tõstetööriistade toruhoidikule. Koorma pikkus peaks olema paralleelne platvormi pikkusega ja tõstetööriistade toruhoidikute vahel keskel.
- 2 Kinnitage koorem iga tõstetööriistade toruhoidiku külge. Juhtige koorma ümber nailonrihm. Vajutage kinnitid alla ja libistage rihtm üle. Tõmmake rihtm pingule.
- 3 Tõmmake koormat kergelt ja veenduge, et tõstetööriistade toruhoidikud ja koorem oleks korralikult kinnitatud.
- 4 Masina liikumise ajal peab koorem olema korralikult kinni.

Tõstetööriistade toruhoidikute üksuse mass
25 naela / 11,4 kg.

Tõstetööriistade toruhoidikute maksimaalne kandevõime

GS-1530, GS-1532, GS-1930, GS-1932, GS-1932 XH, GS- 2032	215 naela 97,5 kg
GS-2632, GS-3232	100 naela 45,4 kg
GS-2046, GS-2646, GS-2646 XH	445 naela 202,0 kg
GS-3246, GS-3246 XH, GS-4046	100 naela 45,4 kg

- ▲ Ümberminekuht. Tõstetööriistade toruhoidikute üksuse ja koorma mass vähendab masina platvormi nimikandevõimet ja seda tuleb platvormi nimikandevõime määramisel arvesse võtta.
- ▲ Ümberminekuht. Tõstetööriistade toruhoidikute üksuse ja koorma mass võib piirata platvormil olevate inimeste arvu.

Suure toruhoidiku kandevõime: 6-tolline maksimaalne diameeter. Kaalu mahtu vaadake koormuse tabelist.

Ärge kasutage masinat, kui teil puudub piisav väljaõpe ja ülevaade torude tõstmisega seotud ohtudest.

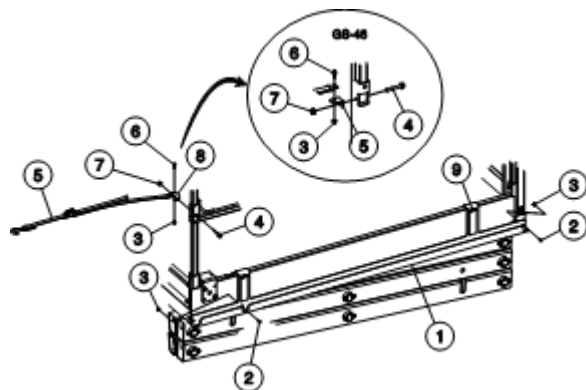
Ärge tekitage masinale horisontaal- ega külgjõudu fikseeritud või rippveose tõstmise või langetamisega.

Ärge transportige üksust koos paigaldatud tõstetööriistade toruhoidikutega. Enne transportimist eemaldage kogu üksus.

Kasutusjuhised

Paneeli kanduri juhised

Tõstetööriistade paneeli kanduri üksus koosneb kanduri ja rihma üksustest.



- 1 kandur
- 2 kelgu polt, 1/4-20 × 0,75 tolli
- 3 mutter, 1/4-20
- 4 polt, 3/8-16 × 2,25 tolli
- 5 Rihm
- 6 polt, 1/4-20 × 0,75 tolli
- 7 mutter, 3/8-16
- 8 ankur, rihm
- 9 kleebis, hoiatus

Järgige alltoodud nõudeid:

- Tõstetööriistade paneeli kandur tuleb paigaldada platvormi vasakule poolele.
- Tõstetööriistade paneeli kandurit ei tohi kasutada ühegi teise valikuga, välja arvatud tõstetööriistade törestiga.
- Tõstetööriistade paneeli kandur ei tohi takistada platvormi juhtseadiseid ega sellele sisenemist.
- Tõstetööriistade paneeli kandur on piiratud vaid sisetingimustes kasutamiseks.
- Platvorm on piiratud vaid ühele inimesele, kui kasutusel on tõstetööriistade paneeli kanduri valik.
- Veenduge, et tõstetööriistade paneeli kandur oleks platvormile kinnitatud.

Paneeli kanduri paigaldamine

- 1 Riputage kandur (1) platvormi alumise ääre vasakule küljele.
- 2 Kinnitage kandur 2, 1/4" kelgu poldi (2) ja lukustusmutriga (3).
- 3 Kinnitage kinnitusribad (8) eesmise kaitsepiirde posti külge. 3/8 tolli polt (4) ja mutter (7) on tootega kaasas.
- 4 Kinnitage rihm (5) kinnitusriba külge.

Kasutusjuhised

Paneeli kanduri rihma paigaldamine

- 1 Avage klamber ja paigaldage see kinnitusribale 1/4 tolli × 0,75 tolli poldi (6) abil.
- 2 Paigaldage rihmaüksuse otsaplaat poldi külge.
- 3 Pistke polt läbi klambri teise poole.

Töö paneeli kanduriga

- 1 Jaotage koormus tõstetööriista paneeli kanduri keskele.
- 2 Kinnitage koorem platvormi külge rihma abil. Asetage see koorma eest läbi ja kinnitage S-konks platvormi tagaosas lähedal oleva ülemise piirde külge.
- 3 Tõmmake koormat kergelt ja veenduge, et paneeli kandur ja koorem oleks korralikult kinnitatud.
- 4 Masina liikumise ajal peab koorem olema korralikult kinni.

Tõstetööriistade paneeli kanduri üksus kaalub 22 naela / 10 kg.

Tõstetööriistade paneeli kanduri maksimaalse kandevõime tabel

GS-1530, GS-1532, GS-1930, GS-1932, GS-1932 XH GS-2032, GS-2632, GS-3232	100 naela 45,4 kg
GS-2046, GS-2646, GS-2646 XH, GS-3246, GS-3246 XH, GS-4046	200 naela 90,7 kg

- ▲ Ümberminekuht. Tõstetööriistade paneeli kanduri üksus ja koorma mass vähendavad masina platvormi nimikandevõimet ja seda tuleb platvormi nimikandevõime määramisel arvesse võtta.
- ▲ Ümberminekuht. Tõstetööriistade paneeli kanduri üksuse ja koormuse mass võib piirata platvormil olevate inimeste arvu.
- ▲ Paneeli maksimaalne lubatud suurus: 4 jalga / 122 cm kõrge × 8 jalga / 244 cm pikk. Kaalu mahtu vaadake koormuse tabelist.

Ärge kasutage masinat, kui teil puudub piisav väljaõpe ja ülevaade paneelide tõstmisega seotud ohtudest.

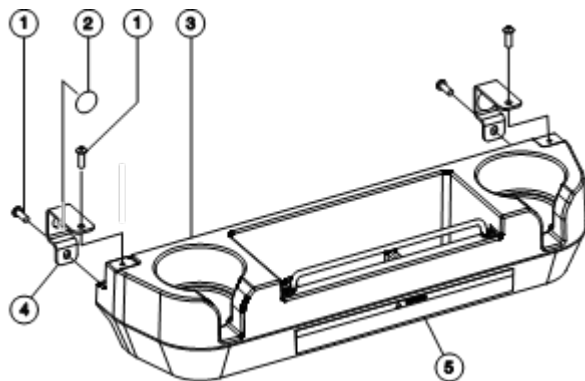
Ärge tekitage masinale horisontaal- ega külgjõudu fikseeritud või rippuva koorma tõstmise või langetamisega.

Ärge transportige üksust koos paigaldatud tõstetööriistade paneeli kanduriga. Enne transportimist eemaldage kogu üksus.

Kasutusjuhised

Tõstetööriistade tööresti juhised

Tõstetööriistade tööresti üksus koosneb ühest restist ja kahest kinnitusklambrist koos tehnikaga.



- 1 polt, 1/4-20 × 0,75 tolli
- 2 kummipuhver
- 3 tõstetööriistade töörest
- 4 tööriista resti klamber
- 5 kleebis, hoiatus

Järgige alltoodud nõudeid:

Tõstetööriistade tööresti paigaldamine

- Tõstetööriistade töörest tuleb paigaldada platvormi sisepoolle.
- Ühel masinal saab kasutada vaid ühte tõstetööriistade tööresti.
- GS-1530, GS-1532, GS-1930, GS-1932, GS-1932 XH: paigaldage tõstetööriistade töörest laiendusosa kaitsepiirdele PCON-i vastasküljel.
- GS-2032, GS-2632, GS-3232, GS-2046, GS-2646, GS-2646 XH, GS-3246, GS-3246 XH, GS-4046: paigaldage tõstetööriistade töörest laiendusosa kaitsepiirdele PCON-i vastasküljel või laiendusosa taga olevale põhiosa kaitsepiirdele (kui see on sisse tõmmatud) masina kummalegi küljele.
- Tõstetööriistade töörest võib olla kas ülemisel või alumisel kaitsepiirdel.
- Veenduge, et tõstetööriistade töörest oleks platvormile kinnitatud.
- Tõstetööriistade tööresti tross on mõeldud ainult tööriistadele. Ärge kinnitage isiklikku turvatrossi.

Tõstetööriistade tööresti paigaldamine

- 1 Kinnitage neli 1/4-20 × 0,75 polti (1).

Tõstetööriistade tööresti kasutamine

- 1 Jaotage koormus tööriistade tööresti sisse.

Tõstetööriistade tööresti üksus kaalub 4 naela / 1,8 kg.

Tõstetööriistade tööresti maksimaalne kandevõime on 50 naela / 23 kg.

Kasutusjuhised

- ▲ Ümberminekuht. Tõstetööriistade tööresti üksuse ja koormuse mass vähendab masina platvormi nimikandevõimet ja seda tuleb platvormi nimikandevõime määramisel arvesse võtta.

Platvormi kõrguse piirangu juhised

Platvormi kõrguse piirang võimaldab piirata platvormi tõstmist teatud kõrguseni.

Järgige alltoodud nõudeid: Platvormi kõrguse piirang

- Lugege kõik platvormi kõrguse piirangu hoiatused ja suunised hoolikalt läbi ning järgige neid.

Platvormi kõrguse piirangu kasutamine

Kõrguse piiramiseks toimige järgmiselt.

Märkus. Kasutaja maksimaalse kõrguse valik peab olema sisselülitatud. Vaadake hooldus- ja parandusjuhendit.

- 1 Tõstke platvorm soovitud maksimaalsele kõrgusele platvormi juhtseadise abil.
- 2 Vajutage ja hoidke 5 sekundit all platvormi juhtseadisel olevat tõstmisfunktsiooni valiku nuppu.
- 3 Platvormi maksimaalne kõrguse piirang on aktiveeritud, kui toimub järgnev.
 - a Platvormi juhtseadise LED kuvab „LoHt“ ning
 - b Signaal piiksub 7 korda.
- 4 Enne kasutamist testige tööfunktsioone.

Kõrguse piirangu eemaldamiseks toimige järgmiselt.

- 1 Keerake võtmega lüliti platvormi juhtseadiste asendisse.
- 2 Tõmmake punane hädaseiskamisnupp alumiste juhtseadiste juures käitamist lubavasse asendisse.
- 3 Tõmmake platvormi juhtseadisel punane hädaseiskamisnupp käitamist lubavasse asendisse.
- 4 Vajutage ja hoidke 5 sekundit all tõstmisfunktsiooni valiku nuppu mis tahes kõrgusel.
- 5 Platvormi maksimaalne kõrguse piirang on eemaldatud, kui toimub järgnev.
 - a Platvormi juhtseadise LED-il kuvatakse „FLHt“ ning
 - b Signaal piiksub 7 korda.

Platvormi kõrguse piirangu katsetamiseks toimige järgmiselt.

- 1 Hoidke all tõstmise lubamise nuppu ja vajutage platvormi tõstmise nuppu.
- ⊙ Tulemus: platvorm peaks tõusma eelnevalt määratud kõrgusele. Pärast maksimaalsele piiratud kõrgusele jõudmist platvormi liikumine peatub. Kui kasutaja jätkab juhthoova tõstmise suunas hoidmist rohkem kui 2 sekundit pärast platvormi maksimaalse piiratud kõrguse saavutamist, piiksub platvormi signaal ühe sekundi vältel ja platvormi juhtseadise LED-il kuvatakse LoHt.

Märkus. Kasutaja maksimaalse kõrguse valik peab olema sisselülitatud ja kõrgus peab olema eelnevalt seadistatud.

Kasutusjuhised



Aku ja laadija juhised

Järgige alltoodud nõudeid.

- Ärge kasutage välist laadijat ega kaasaskantavat akut.
- Laadige akut hästiventileeritud kohas.
- Kasutage laadimiseks laadijal kirjas olevat õiget vahelduvvoolupinget.
- Kasutage ainult Genie heakskiiduga akut ja laadijat.

Aku laadimiseks toimige järgmiselt

- 1 Enne akude laadimist veenduge, et need on ühendatud.
- 2 Avage akusektsioon. Akusektsioon peab olema kogu laadimise ajal avatud.

Hooldusvabad ja liitiumakud

- 1 Ühendage akulaadija maandusega vahelduvvooluvõrku.
- 2 Laadija annab märku, kui aku täis saab.

Standardakud

- 1 Eemaldage aku õhutusorgid ja kontrollige akuhappe taset. Vajadusel lisage just niipalju destilleeritud vett, et plaadid saaksid kaetud. Ärge enne laadimistsükli algust üle täitke.
- 2 Paigaldage aku õhutusorgid tagasi.
- 3 Ühendage akulaadija maandusega vahelduvvooluvõrku.
- 4 Laadija annab märku, kui aku täis saab.
- 5 Kui laadimistsükkel lõpeb, kontrollige akuhappe taset. Lisage destilleeritud vett, kuni tase jõuab täitevooliku alaservani. Ärge täitke üle.

Pärast iga kasutamist

- 1 Valige masina parkimiseks ohutu koht – tugev ja tasane pind, mis on vaba takistustest ja liiklusest.
- 2 Langetage platvorm.
- 3 Keerake süütevõti väljalülitatud asendisse ja eemaldage võti, et vältida masina volitamata kasutamist.
- 4 Laadige akud.

Transportimise ja tõstmise juhised



Järgige alltoodud nõudeid:

- See Genie poolt pakutav kinnitusteave on mõeldud soovitusena. Juhid vastutavad ainuisikuliselt selle eest, et masinad oleksid nõuetekohaselt kinnitatud ja valitud oleks sobiv haagis.
- Genie kliendid, kel on vaja mis tahes sõiduk või Genie toode konteinerisse pakkida, peavad pöörduma kvalifitseeritud ekspedeerija poole, kel on kogemusi ehitus- ning tõsteseadmestiku rahvusvaheliseks transpordiks ettevalmistamisel, laadimisel ja kinnitamisel.
- Masinat võivad veokisse või sealt maha tõsta ainult kvalifitseeritud mobiilse tõstmise tööplatvormi operaatorid.
- Transpordiks kasutatav sõiduk peab olema pargitud tasasele pinnale.
- Transpordiks kasutatav sõiduk peab olema blokeeritud, et vältida selle veerema hakkamist masina laadimisel.
- Kindlustage, et sõiduki kandevõime, koormapinnad ja ketid või rihmad on masina massi jaoks piisavad. Genie tõstukid on oma suuruse kohta väga rasked. Masina massi vt seerianumbri kleepsult.
- Enne pidurite vabastamist peab masin asuma loodis pinnal või olema fikseeritud.
- Ärge laske pärast tihvtide eemaldamist piiretel maha kukkuda. Hoidke piirete langetamisel neist tugevasti kinni.
- Ärge sõitke masinaga kallakul, mis on järsem lubatud tõusust, langusest või külgkaldest. Vt kasutusjuhiste jaotist „Kallakul sõitmine”.
- Kui transportimiseks kasutatava sõiduki platvormi kalle on suurem maksimaalsest lubatud kaldest, tuleb masina laadimiseks ja mahalaadimiseks kasutada vintsi, nagu kirjeldatud piduri vabastamise jaotises.

Transportimise ja tõstmise juhised

Pidurite vabastamine, hüdraulilise veo valik

- 1 Tõkestage rattad, et vältida masina veerema hakkamist.



- 2 Kindlustage, et vintsitross oleks korralikult veermiku sidumispunktidesse kinnitatud ja selle liikumistrajektor oleks vaba mis tahes takistustest.

- 3 Vajutage must pidurivabastusnupp sisse, et piduriventil avada.



- 4 Pumbake punase pidurivabastushoovaga.

Pidurite vabastamine, E-veo valik

- 1 Tõkestage rattad või rööpad, et vältida masina veerema hakkamist.



- 2 Veenduge, et vintsitross on korralikult veermiku sidumispunktidesse kinnitatud ja selle liikumistrajektor oleks vaba mis tahes takistustest.

- 3 Tõmmake nii alumise juhtseadise kui ka platvormi juhtseadise punane hädaseiskamisnupp välja ning keerake süütevõti alumisele režiimile.

- 4 Otsige üksuse tagaosast üles pidurite vabastamise lüliti.

- 5 Eemaldage käivituslülitilt kaitsekate.



- 6 Pidurite vabastamiseks liigutage lüliti vastavalt kujutisele. Kui pidurid on vabastatud, hakkab tööle signaal.

Kui masin on peale laaditud, toimige järgmiselt.

- 1 Tõkestage rattad, et vältida masina veerema hakkamist.
- 2 Tõmmake nii alumise juhtkilbi kui ka platvormi juhtkilbi punane hädaseiskamisnupp välja, käitamist lubavasse asendisse.
- 3 Hoidke all juhthooval olevat sõidu-/manööverdusfunktsiooni lubamise lüliti. Liigutage juhthoob keskpunkti ja vabastage see koheselt, et pidurid lähtestada.
- 4 Vajutage nii alumise juhtkilbi kui ka platvormi juhtkilbi punane hädaseiskamisnupp käitamist keelavasse asendisse.

Mudelite Genie GS-1530, GS-1532, GS-1930, GS-1932, GS-1932 XH, GS-2032, GS-2632, GS-3232, GS-2046, GS-2646, GS-2646 XH, GS-3246, GS-3246 XH ja GS-4046 pukseerimine ei ole soovitatav. Kui masinat tuleb pukseerida, ärge ületage kiirust 2 miili tunnis / 3,2 km/h.

Transportimise ja tõstmise juhised

Transportimiseks veoki või haagise külge kinnitamine

Masina transportimisel lukustage alati platvormi laiendus.

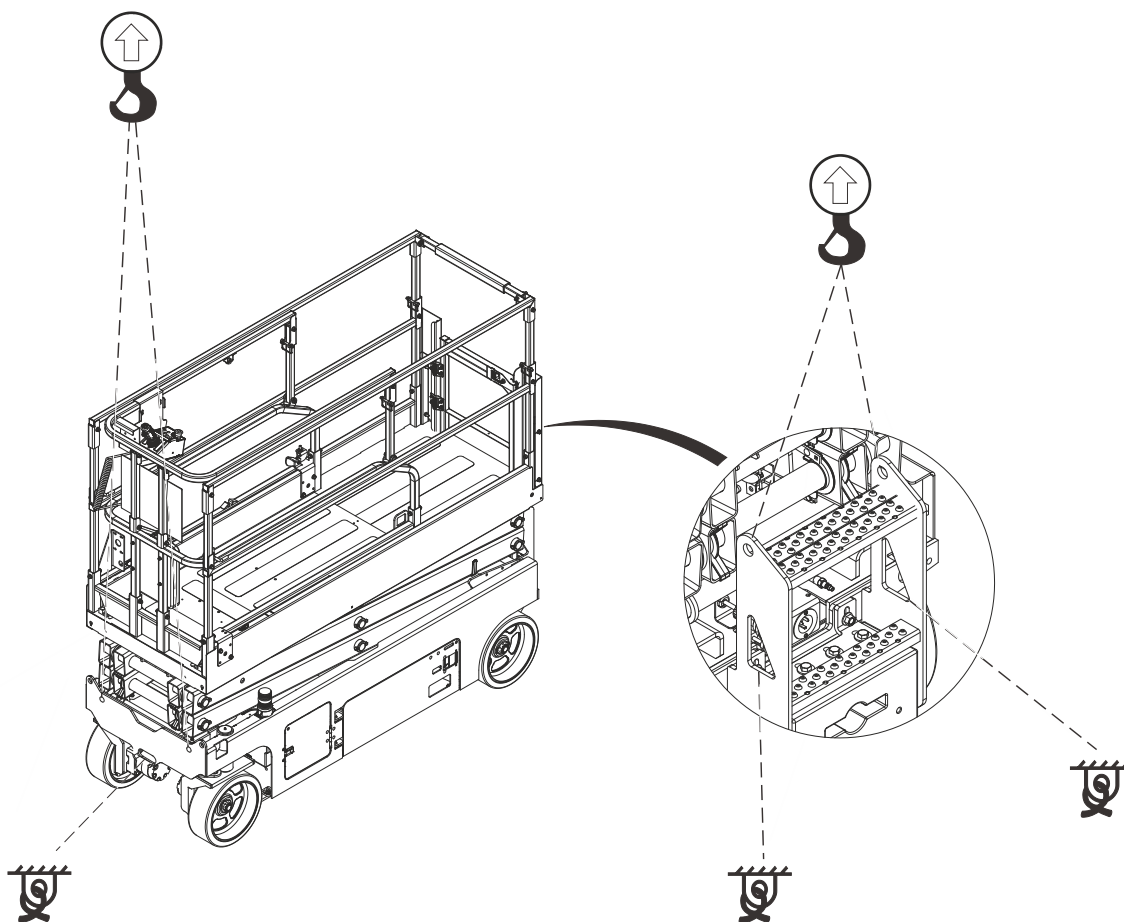
Enne transportimist keerake võtmelüliti väljalülitatud asendisse ja eemaldage võti.

Kontrollige, kas kogu masin on korralikult pingul ja kinnitatud.

Kasutage piisava kandevõimega kette või rihmu.

Kasutage vähemalt 2 ketti või rihma.

Reguleerige tõstekomponente, et vältida kettide kahjustamist.



Transportimise ja tõstmise juhised



Järgige alltoodud nõudeid.

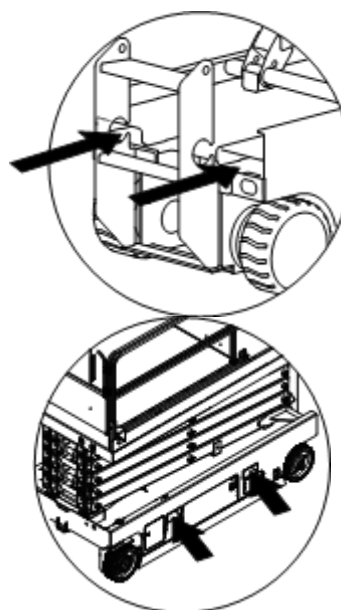
- ✓ Masinat võib troppida ja tõsta ainult vastava kvalifikatsiooniga personal.
- ✓ Masinat tohivad kahvellaaduriga tõsta ainult kvalifitseeritud laadurijuhid.
- ✓ Kindlustage, et kraana kandevõime, koormapinnad ja rihmad või trossid on masina massi jaoks piisavad. Masina massi vt seerianumbri klepsult.

Masina tõstmine kahvellaaduriga

Kindlustage, et platvormilaiendus, juhtseadised ja komponendirestid oleksid korralikult kinni. Eemaldage masinalt kõik lahtised esemed.

Langetage täielikult platvorm. Platvorm peab jääma kõigi laadimis- ja transporditoimingute ajaks langetatuks.

Kasutage kahvellaaduri pesasid masina tagaküljelt (redeli mõlemalt küljelt) või masina mõlemalt küljelt.



Paigutage kahvellaaduri kahvel masinal olevate kahvellaaduri taskutega kohakuti.

Sõitke edasi, kuni kahvel on täielikult pesades.

Tõstke masinat 16 tolli / 0,4 m ja kallutage seejärel kahvli pisut tahapoole, et masin selle peal kindlalt püsiks.

Kahvli langetamisel veenduge, et masin on loodis.

MÄRKUS

Masina põhja alt tõstmine võib komponente kahjustada.

Transportimise ja tõstmise juhised

Tõstmise juhised, GS-30

Langetage täielikult platvorm. Kindlustage, et platvormilaiendus, juhtseadised ja komponendid oleksid korralikult kinni. Eemaldage masinalt kõik lahtised esemed.

Määrake sellel leheküljel olevat tabelit ja pilti kasutades kindlaks oma masina raskuskese.

Kinnitage tõstekomponendid ainult selleks ettenähtud masina tõstepunktide külge. Masina esiosas on kaks 2,5 cm ava ja redelis veel kaks masina tõstmiseks mõeldud ava.

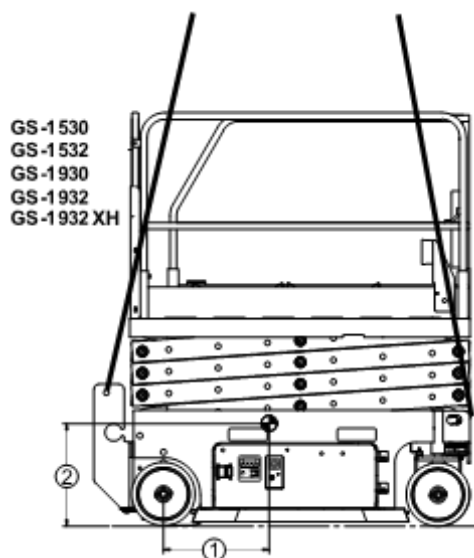
Reguleerige tõstekomponente, et vältida masina kahjustamist ja hoida masinat loodis.

Raskuskeskme tabel (tegelikud mõõtmed võivad varieeruda sõltuvalt masina konfiguratsioonist, valikutest ja valmistamisest tingitud hälvetest).

Tõstmise juhised

Mudel	X-telg	Y-telg
GS-1530	26,3 tolli 66,8 cm	21 tolli 53,3 cm
GS-1532	26,2 tolli 66,5 cm	21,0 tolli 53,3 cm
GS-1930	23,8 tolli 60,4 cm	20,6 tolli 52,3 cm
GS-1932	26,2 tolli 66,4 cm	21,8 tolli 55,4 cm
GS-1932XH	22,0 tolli 55,9 cm	19,1 tolli 48,5 cm

Redeli tõstepunktid (kogus 2) Kere tõstepunktid (kogus 2)



1	X-telg
2	Y-telg

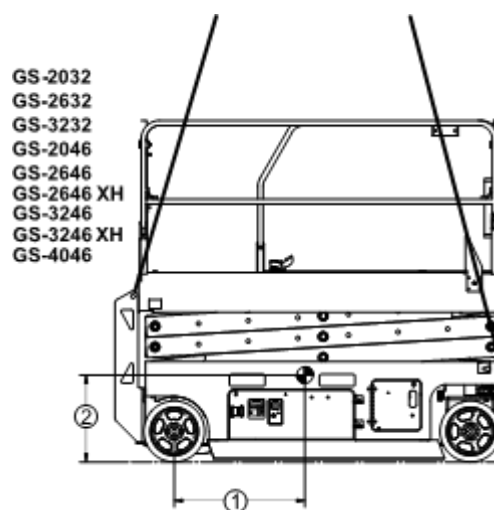
Transportimise ja tõstmise juhised

Tõstmise juhised, GS-32, GS-46

Mudel	X-telg	Y-telg
GS-2032	34,5 tolli 87,6 cm	23,7 tolli 60,2 cm
GS-2632	31,5 tolli 80,0 cm	24,8 tolli 63,0 cm
GS-3232	30,4 tolli 77,2 cm	26,2 tolli 66,5 cm
GS-2046	37,2 tolli 94,5 cm	24,5 tolli 62,2 cm
GS-2646	37,7 tolli 95,7 cm	26,5 tolli 67,3 cm
GS-2646XH	35,7 tolli 90,7 cm	23,9 tolli 60,7 cm
GS-3246	38,2 tolli 97,0 cm	27,9 tolli 70,9 cm
GS-3246XH	34,9 tolli 88,6 cm	25,4 tolli 64,5 cm
GS-4046	31,5 tolli 80,0 cm	28,4 tolli 72,1 cm

Tõstmise juhised

Redeli tõstepunktid (kogus 2) Kere tõstepunktid (kogus 2)



1	X-telg
2	Y-telg

Hooldus



Järgige alltoodud nõudeid:

- Operaator tohib teostada ainult käesolevas kasutusjuhendis kirjeldatud rutiinseid hooldustöid.
- Korralisi hooldusülevaatusi peavad teostama kvalifitseeritud hooldustehnikud ja seda vastavalt tootja suunistele.
- Utiliseerige materjalid vastavalt kehtivatele riiklikele eeskirjadele.
- Kasutage ainult Genie heakskiidetud varuosi.

Hooldussümbolite legend

Käesolevas juhendis on juhiste arusaadavamaks tegemiseks kasutatud järgmisi sümboleid. Kui hooldustoimingu alguses on üks või mitu sellist sümbolit, tähendab see järgmist.



Näitab, mis tööriistu on selle toimingu teostamiseks vaja.



Näitab, mis varuosi on selle toimingu teostamiseks vaja.

Kontrollige hüdroöli taset



Hüdroöli õigel tasemel hoidmine on masina töökorras püsimise jaoks ülioluline. Vale hüdroöli tase võib hüdraulikakomponente kahjustada. Igapäevane ülevaatus võimaldab tuvastada õlitaseme muutused, mis võivad viidata hüdroüsteemis esinevatele probleemidele.

- 1 Kindlustage, et masin oleks tugeval ja tasasel, takistusteta pinnal ning platvorm oleks kokkupandud asendis.
- 2 Kontrollige visuaalselt hüdroöli taset paagis.
- ☉ Tulemus: hüdroöli tase peaks olema paagis tähistete ADD (lisa) ja FULL (täis) vahel.
- 3 Vajadusel lisage õli. Ärge täitke üle.

Hüdroöli spetsifikatsioon

Hüdroöli tüüp	Chevron Rando HD-ga võrdväärne
---------------	--------------------------------

Märkus. Teavet külma ilmaga töötamise ja alternatiivsete hüdrauliliste vedelike kohta leiate Genie Scissori hooldusjuhendist.

Hooldus

Kontrollige akusid



Heas seisundis akud on üliolulised masina hea jõudluse ja tööohutuse tagamiseks. Valed vedelikutasemed või kahjustatud kaablid ja pistikud võivad põhjustada komponentide kahjustumist ning ohtlike olukordi.

- ▲ Surmava elektrilöögi oht. Kokkupuude kuumade või pingestatud vooluringidega võib põhjustada surma või raskeid kehavigastusi. Eemaldage kõik sõrmused, käekellad ja muud ehted.
- ▲ Kehavigastuste oht. Akud sisaldavad hapet. Vältige akuhappe maha ajamist või sellega kokku puutumist. Maha loksunud akuhappe neutraliseerimiseks kasutage söögisoodat ja vett.

Märkus. Tehke see test pärast akude täielikku laadimist.

- 1 Kandke kaitseriietust ja kaitseprille.
- 2 Veenduge, et akukaablite ühendused on korralikult pingul ja korrosioonivabad.
- 3 Veenduge, et akude kinnitusklambrid on paigas ja korralikult kinni.

Märkus. Klemmikaitsete ja korrosioonitõkestushermeetiku kasutamine aitab vältida akuklemmide ning kaablite korrodeerumist.

Korraline hooldus

Kord kvartalis, kord aastas ja iga kahe aasta tagant toimuvad hooldused peab läbi viima töötaja, kes on saanud väljaõppe ning kel on kvalifikatsioon selle masina hooldamiseks vastavalt masina hooldusjuhendis toodud juhistele.

Enam kui kolm kuud kasutuseta seisnud masinatele tuleb enne uuesti kasutusele võtmist teha kord kvartalis tehtav hooldus.

Tehnilised andmed

Mudel	GS-1530	
Kõrgus, töötamine välistingimustes	18 jalga 8 tolli	5,86 m
Kõrgus, platvorm välistingimustes	12 jalga 8 tolli	3,86 m
Kõrgus, töötamine sisetingimustes	21 jalga 1 toll	6,61 m
Kõrgus, platvorm sisetingimustes	15 jalga 1 toll	4,61 m
Kõrgus, kokkupandult maksimaalne, piirded üleval	6 jalga 11 tolli	2,12 m
Kõrgus, kokkupandult maksimaalne, piirded alla keeratud	5 jalga 9 tolli	1,76 m
Platvormi kõrgus, kokkupandult maksimaalne	3 jalga 4 tolli	1,01 m
Kõrgus, kaitsepiirded	3 jalga 7 tolli	1,10 m
Laius	30,2 tolli	0,77 m
Pikkus, kokkupandud	6 jalga 0 tolli	1,83 m
Pikkus, platvormilaiendusega	8 jalga 11 tolli	2,72 m
Platvormi laienduse pikkus	35,7 tolli	0,91 m
Platvormi mõõdud (pikkus x laius)	5 jalga 5 tolli x 29,9 tolli	1,66 x 0,76 m
Maksimaalne kandevõime	600 naela	272 kg
Maksimaalne tuulekiirus, välitingimustes	28 miili tunnis	12,5 m/s
Maksimaalne tuulekiirus, sisetingimustes	0 miili tunnis	0 m/s
Teljevahe	4 jalga 4 tolli	1,32 m
Pööramisraadius (välimine)	5 jalga 1 toll	1,55 m
Pööramisraadius (seesmine)	0 tolli	0 cm
Kliirens	3,2 tolli	8 cm
Kliirens	0,9 tolli	2,3 cm
Löökaugukaitsed välja lükatud		
Mass	2739 naela	1242 kg
(Masinate massid varieeruvad valikuliste konfiguratsioonide lõikes. Konkreetse masina massi vt seerianumbri klepsult.)		
Toiteallikas	4 akut, 6 V	
Süsteemi tööpinge	24 V	
Hüdrorõhk, maksimaalne (E-vedu)	2700 psi	186 baari
Hüdrorõhk, maksimaalne (hüdrauliline vedu)	3700 psi	255 baari
Rehvimõõt	12 x 4,5 tolli	31 x 11 cm

Töötemperatuur		
Minimaalne	-20 °F	-29 °C
Maksimaalne	120 °F	49 °C
Müratase õhus		
Müratase alumise juhtkilbi juures	< 70 dBA	
Müratase platvormi juhtkilbi juures	< 70 dBA	
Kätepiirkonnale avalduv vibratsiooni koguväärtus ei ületa 2,5 m/s ² .		
Kogu kerele avalduv kõrgeim kaalutud kiirenduse ruutkeskmine väärtus ei ületa 0,5 m/s ² .		
Maksimaalne lubatud kalle, kokkupandud asend	30% (16,7°)	
Maksimaalne lubatud külgekalle, kokkupandud asend	30% (16,7°)	
Märkus. Kallaku hinnang sõltub maapinna seisukorrast, kui platvormil on üks inimene ja piisav veojõud. Platvormi lisakaal võib kallaku hinnangut vähendada.		
Suurim lubatud alusvankri kalle	Vaadake jaotist „Kallutusanduri aktiveerimise sätted“	
Sõidukiirused		
Kokkupandud, maksimaalne	2,5 miili tunnis	4,0 km/h
Platvorm tõstetud, maksimaalne	0,5 miili tunnis 40 jalga / 55 s	0,8 km/h 12,2 m / 55 s
Platvormi koormusteave, GS-1530		
Maksimaalne rehvikoormus	1370 naela	621 kg
Rehvi kontaktrõhk	152,2 psi	10,70 kg/cm ² 1049 kPa
Põrandale langev rõhk	269 psf	1313 kg/m ² 12,88 kPa

Märkus. Platvormi koormusteave on ligikaudne ega kajasta erinevad valikulisi konfiguratsioone. Sellest tohib lähtuda ainult piisava ohutusvaruga.

Genie poliitikaks on oma toodete pidev täiustamine. Toote tehnilisi andmeid võidakse ilma eelneva etteteatamiseta muuta.

Tehnilised andmed

Mudel	GS-1532	
Kõrgus, töötamine välistingimustes	18 jalga 8 tolli	5,86 m
Kõrgus, platvorm välistingimustes	12 jalga 8 tolli	3,86 m
Kõrgus, töötamine sisetimingimustes	21 jalga 1 toll	6,61 m
Kõrgus, platvorm sisetimingimustes	15 jalga 1 toll	4,61 m
Kõrgus, kokkupandult maksimaalne, piirded üleval	6 jalga 11 tolli	2,12 m
Kõrgus, kokkupandult maksimaalne, piirded alla keeratud	5 jalga 9 tolli	1,76 m
Platvormi kõrgus, kokkupandult maksimaalne	3 jalga 4 tolli	1,01 m
Kõrgus, kaitsepiirded	3 jalga 7 tolli	1,10 m
Laius	32,2 tolli	81,8 cm
Pikkus, kokkupandud	6 jalga 0 tolli	1,83 m
Pikkus, platvormilaiendusega	8 jalga 11 tolli	2,72 m
Platvormi laienduse pikkus	35,7 tolli	0,91 m
Platvormi mõõdud (pikkus x laius)	5 jalga 5 tolli x 29,9 tolli	1,66 x 0,76 m
Maksimaalne kandevõime	600 naela	272 kg
Maksimaalne tuulekiirus, välitingimustes	28 miili tunnis	12,5 m/s
Maksimaalne tuulekiirus, sisetimingimustes	0 miili tunnis	0 m/s
Teljevahe	4 jalga 4 tolli	1,32 m
Pööramisraadius (välimine)	5 jalga 1 toll	1,55 m
Pööramisraadius (seesmine)	0 tolli	0 cm
Kliirens	3,2 tolli	8 cm
Kliirens	0,9 tolli	2,3 cm
Löökaugukaitsed välja lükatud		
Mass	2761 naela	1252 kg
(Masinate massid varieeruvad valikuliste konfiguratsioonide lõikes. Konkreetse masina massi vt seerianumbri kleepsult.)		
Toiteallikas	4 akut, 6 V	
Süsteemi tööpinge	24 V	
Hüdrorõhk, maksimaalne (E-vedu)	2700 psi	186 baari
Hüdrorõhk, maksimaalne (hüdrauliline vedu)	3700 psi	255 baari
Rehvimõõt	12 x 4,5 tolli	31 x 11 cm

Töötemperatuur		
Minimaalne	-20 °F	-29 °C
Maksimaalne	120 °F	49 °C
Müratase õhus		
Müratase alumise juhtkilbi juures	< 70 dBA	
Müratase platvormi juhtkilbi juures	< 70 dBA	
Kätepiirkonnale avalduv vibratsiooni koguväärtus ei ületa 2,5 m/s ² .		
Kogu kerele avalduv kõrgeim kaalutud kiirenduse ruutkeskmine väärtus ei ületa 0,5 m/s ² .		
Maksimaalne lubatud kalle, kokkupandud asend	30% (16,7°)	
Maksimaalne lubatud külgakalle, kokkupandud asend	30% (16,7°)	
Märkus. Kallaku hinnang sõltub maapinna seisukorrast, kui platvormil on üks inimene ja piisav veojõud. Platvormi lisakaal võib kallaku hinnangut vähendada.		
Suurim lubatud alusvankri kalle	Vaadake jaotist „Kallutusanduri aktiveerimise sättes“	
Sõidukiirused		
Kokkupandud, maksimaalne	2,5 miili tunnis	4,0 km/h
Platvorm tõstetud, maksimaalne	0,5 miili tunnis 40 jalga / 55 s	0,8 km/h 12,2 m / 55 s
Platvormi koormusteave, GS-1532		
Maksimaalne rehvikoormus	1370 naela	621 kg
Rehvi kontaktrõhk	152,2 psi	10,70 kg/cm ² 1049 kPa
Põrandale langev rõhk	254 psf	1240 kg/m ² 12,16 kPa

Märkus. Platvormi koormusteave on ligikaudne ega kajasta erinevad valikulisi konfiguratsioone. Sellest tohib lähtuda ainult piisava ohutusvaruga.

Genie poliitikaks on oma toodete pidev täiustamine. Toote tehnilisi andmeid võidakse ilma eelneva etteteatamiseta muuta.

Tehnilised andmed

Mudel	GS-1930	
Kõrgus, töötamine välitingimustes	20 jalga 8 tolli	6,30 m
Kõrgus, platvorm välitingimustes	14 jalga 8 tolli	4,47 m
Kõrgus, töötamine sisetalingimustes	25 jalga 3 tolli	7,85 m
Kõrgus, platvorm sisetalingimustes	19 jalga 3 tolli	5,85 m
Kõrgus, kokkupandult maksimaalne, piirded üleval	7 jalga 1 toll	2,16 m
Kõrgus, kokkupandult maksimaalne, piirded alla keeratud	5 jalga 11 tolli	1,80 m
Platvormi kõrgus, kokkupandult maksimaalne	3 jalga 5 tolli	1,04 m
Kõrgus, kaitsepiirded	3 jalga 7 tolli	1,10 m
Laius	30,2 tolli	0,77 m
Pikkus, kokkupandud	6 jalga 0 tolli	1,83 m
Pikkus, platvormilaiendusega	8 jalga 11 tolli	2,72 m
Platvormi laienduse pikkus	35,7 tolli	0,91 m
Platvormi mõõdud (pikkus x laius)	5 jalga 5 tolli x 29,9 tolli	1,66 x 0,76 m
Maksimaalne kandevõime	500 naela	227 kg
Maksimaalne tuulekiirus, välitingimustes	28 miili tunnis	12,5 m/s
Maksimaalne tuulekiirus, sisetingimustes	0 miili tunnis	0 m/s
Teljevahe	4 jalga 4 tolli	1,32 m
Pööramisraadius (välimine)	5 jalga 1 toll	1,55 m
Pööramisraadius (seesmine)	0 tolli	0 cm
Kliirens	3,2 tolli	8 cm
Kliirens	0,9 tolli	2,3 cm
Löökaugukaitses välja lükatud		
Mass	3209 naela	1456 kg
(Masinate massid varieeruvad valikuliste konfiguratsioonide lõikes. Konkreetse masina massi vt seerianumbri kleepsult.)		
Toiteallikas	4 akut, 6 V	
Toiteallikas (liitiumversioon)	1 aku, 24 V	
Süsteemi tööpinge	24 V	
Hüdrorõhk, maksimaalne (E-vedu)	3500 psi	241 baari
Hüdrorõhk, maksimaalne (hüdrauliline vedu)	3700 psi	255 baari
Rehvimõõt	12 x 4,5 tolli	31 x 11 cm

Töötemperatuur		
Minimaalne	-20 °F	-29 °C
Maksimaalne	120 °F	49 °C
Müratase õhus		
Müratase alumise juhtkilbi juures	< 70 dBA	
Müratase platvormi juhtkilbi juures	< 70 dBA	
Kätepiirkonnale avalduv vibratsiooni koguväärtus ei ületa 2,5 m/s ² .		
Kogu kerele avalduv kõrgeim kaalutud kiirenduse ruutkeskmine väärtus ei ületa 0,5 m/s ² .		
Maksimaalne lubatud kalle, kokkupandud asend	25% (14°)	
Maksimaalne lubatud külgakalle, kokkupandud asend	25% (14°)	
Märkus. Kallaku hinnang sõltub maapinna seisukorrast, kui platvormil on üks inimene ja piisav veojõud. Platvormi lisakaal võib kallaku hinnangut vähendada.		
Suurim lubatud alusvankri kalle	Vaadake jaotist „Kallutusanduri aktiveerimise sätteid“	
Sõidukiirused		
Kokkupandud, maksimaalne	2,5 miili tunnis	4,0 km/h
Platvorm tõstetud, maksimaalne	0,5 miili tunnis 40 jalga / 55 s	0,8 km/h 12,2 m / 55 s
Platvormi koormusteave, GS-1930		
Maksimaalne rehvikoomus	1483 naela	672 kg
Rehvi kontaktrõhk	164,7 psi	11,58 kg/cm ² 1136 kPa
Põrandale langev rõhk	287 psf	1400 kg/m ² 13,73 kPa

Märkus. Platvormi koormusteave on ligikaudne ega kajasta erinevad valikulisi konfiguratsioone. Sellest tohib lähtuda ainult piisava ohutusvaruga.

Genie poliitikaks on oma toodete pidev täiustamine. Toote tehnilisi andmeid võidakse ilma eelneva etteatamiseta muuta.

Tehnilised andmed

Mudel	GS-1932	
Kõrgus, välistingimustes töötamine, kahetsooniline	20 jalga 8 tolli	6,30 m
Kõrgus, välistingimuste platvorm, kahetsooniline	14 jalga 8 tolli	4,47 m
Kõrgus, töötamine välistingimustes, XH	25 jalga 3 tolli	7,85 m
Kõrgus, platvorm välistingimustes, XH	19 jalga 3 tolli	5,85 m
Kõrgus, sisetimingustes töötamine, kahetsooniline/XH	25 jalga 3 tolli	7,85 m
Kõrgus, sisetiminguste platvorm, kahetsooniline/XH	19 jalga 3 tolli	5,85 m
Kõrgus, platvorm välistingimustes	14 jalga 8 tolli	4,47 m
Kõrgus, töötamine sisetimingustes	25 jalga 3 tolli	7,85 m
Kõrgus, platvorm sisetimingustes	19 jalga 3 tolli	5,85 m
Kõrgus, kokkupandult maksimaalne, piirded üleval	7 jalga 1 toll	2,16 m
Kõrgus, kokkupandult maksimaalne, piirded alla keeratud	5 jalga 11 tolli	1,8 m
Platvormi kõrgus, kokkupandult maksimaalne	3 jalga 5 tolli	1,04 m
Kõrgus, kaitsepiirded	3 jalga 7 tolli	1,10 m
Laius	32,2 tolli	0,82 m
Pikkus, kokkupandud	6 jalga 0 tolli	1,83 m
Pikkus, platvormilaidendusega	8 jalga 11 tolli	2,72 m
Platvormi laienduse pikkus	35,7 tolli	0,91 m
Platvormi mõõdud (pikkus x laius)	5 jalga 5 tolli x 29,9 tolli	1,66 x 0,76 m
Maksimaalne kandevõime	500 naela	227 kg
Maksimaalne tuulekiirus, välitingimustes	28 miili tunnis	12,5 m/s
Maksimaalne tuulekiirus, sisetimingustes	0 miili tunnis	0 m/s
Teljevahe	4 jalga 4 tolli	1,32 m
Pööramisraadius (välimine)	5 jalga 1 toll	1,55 m
Pööramisraadius (seesmine)	0 tolli	0 cm
Kliirens	3,2 tolli	8 cm
Kliirens	0,9 tolli	2,3 cm
Löökaugukaitsed välja lükatud		
Mass, kahetsooniline	2929 naela	1329 kg
Mass, XH	3429 naela	1555 kg
(Masinate massid varieeruvad valikuliste konfiguratsioonide lõikes. Konkreetse masina massi vt seerianumbri kleepsult.)		
Toiteallikas	4 akut, 6 V	
Toiteallikas (liitiumversioon)	1 aku, 24 V	
Süsteemi tööpinge	24 V	
Hüdrorõhk, maksimaalne (E-vedu)	3500 psi	241 baari
Hüdrorõhk, maksimaalne (hüdrauliline vedu)	3700 psi	255 baari
Rehvimoot	12 x 4,5 tolli	31 x 11 cm

Töötemperatuur		
Minimaalne	-20 °F	-29 °C
Maksimaalne	120 °F	49 °C
Müratase õhus		
Müratase alumise juhtkilbi juures	< 70 dBA	
Müratase platvormi juhtkilbi juures	< 70 dBA	
Kätepiirkonnale avalduv vibratsiooni koguväärtus ei ületa 2,5 m/s ² .		
Kogu kerele avalduv kõrgeim kaalutud kiirenduse ruutkeskmine väärtus ei ületa 0,5 m/s ² .		
Maksimaalne lubatud kalle, kokkupandud asend	25% (14°)	
Maksimaalne lubatud külgakalle, kokkupandud asend	25% (14°)	
Märkus. Kallaku hinnang sõltub maapinna seisukorrast, kui platvormil on üks inimene ja piisav veojõud. Platvormi lisakaal võib kallaku hinnangut vähendada.		
Suurim lubatud alusvankri kalle	Vaadake jaotist „Kallutusanduri aktiveerimise sätted“	
Sõidukiirused		
Kokkupandud, maksimaalne	2,5 miili tunnis	4,0 km/h
Platvorm tõstetud, maksimaalne	0,5 miili tunnis	0,8 km/h
	40 jalga / 55 s	12,2 m / 55 s
Platvormi koormusteave, GS-1932		
Maksimaalne rehvikooormus, kahetsooniline	1473 naela	668 kg
Maksimaalne rehvikooormus, XH	1712 naela	776 kg
Rehvi kontaktrõhk, kahetsooniline	163,3 psi	11,50 kg/cm ² 1128 kPa
Rehvi kontaktrõhk, XH	190,2 psi	13,37 kg/cm ² 1311 kPa
Põrandale langev rõhk, kahetsooniline	258 psf	1262 kg/m ² 12,38 kPa
Põrandale langev rõhk, XH	294 psf	1435 kg/m ² 14,07 kPa

Märkus. Platvormi koormusteave on ligikaudne ega kajasta erinevad valikulisi konfiguratsioone. Sellest tohib lähtuda ainult piisava ohutusvaruga.

Genie poliitikaks on oma toodete pidev täiustamine. Toote tehnilisi andmeid võidakse ilma eelneva ettetatamiseta muuta.

Tehnilised andmed

Mudel	GS-2032	
Kõrgus, töötamine välistingimustes	22 jalga	6,88 m
Kõrgus, platvorm välistingimustes	16 jalga	4,88 m
Kõrgus, töötamine sisetingimustes	26 jalga 1 toll	8,13 m
Kõrgus, platvorm sisetingimustes	20 jalga 1 toll	6,13 m
Kõrgus, kokkupandult maksimaalne, piirded üleval	7 jalga 2 tolli	2,17 m
Kõrgus, kokkupandult maksimaalne, piirded alla keeratud	5 jalga 11 tolli	1,80 m
Platvormi kõrgus, kokkupandult maksimaalne	3 jalga 6 tolli	1,07 m
Kõrgus, kaitsepiirded	3 jalga 7 tolli	1,10 m
Laius	32,2 tolli	0,82 m
Pikkus, kokkupandud	8 jalga 0 tolli	2,44 m
Pikkus, platvormilaiendusega	10 jalga 11 tolli	3,33 m
Platvormi laienduse pikkus	35,8 tolli	0,91 m
Platvormi mõõdud (pikkus x laius)	7 jalga 5 tolli x 32,9 tolli	2,27 m x 0,84 m
Maksimaalne kandevõime	800 naela	363 kg
Maksimaalne tuulekiirus, välitingimustes	28 miili tunnis	12,5 m/s
Maksimaalne tuulekiirus, sisetingimustes	0 miili tunnis	0 m/s
Teljevahe	6 jalga 1 toll	1,85 m
Pööramisraadius (välimine)	7 jalga 0 tolli	2,1 m
Pööramisraadius (seesmine)	0 tolli	0 cm
Kliirens	5 tolli	12 cm
Kliirens	0,9 tolli	2,3 cm
Löökaugukaitsed välja lükatud		
Mass	4038 naela	1832 kg
(Masinate massid varieeruvad valikuliste konfiguratsioonide lõikes. Konkreetse masina massi vt seerianumbri kleepsult.)		
Toiteallikas	4 akut, 6 V	
Toiteallikas (liitiumversioon)	1 aku, 24 V	
Süsteemi tööpinge	24 V	
Hüdrorõhk, maksimaalne (E-vedu)	2400 psi	165 baari
Hüdrorõhk, maksimaalne (hüdrauline vedu)	3500 psi	241 baari
Rehvimõõt	15 x 5 tolli	38 x 13 cm

Töötemperatuur		
Minimaalne	-20 °F	-29 °C
Maksimaalne	120 °F	49 °C
Müratase õhus		
Müratase alumise juhtkilbi juures	< 70 dBA	
Müratase platvormi juhtkilbi juures	< 70 dBA	
Kätepiirkonnale avaldub vibratsiooni koguväärtus ei ületa 2,5 m/s ² .		
Kogu kerele avaldub kõrgeim kaalutud kiirenduse ruutkeskmine väärtus ei ületa 0,5 m/s ² .		
Maksimaalne lubatud kalle, kokkupandud asend	30% (16,7°)	
Maksimaalne lubatud külgakalle, kokkupandud asend	30% (16,7°)	
Märkus. Kallaku hinnang sõltub maapinna seisukorrast, kui platvormil on üks inimene ja piisav veojõud. Platvormi lisakaal võib kallaku hinnangut vähendada.		
Suurim lubatud alusvankri kalle	Vaadake jaotist „Kallutusanduri aktiveerimise sätted“	
Sõidukiirused		
Kokkupandud, maksimaalne, Hüdrauline vedu	2,0 miili tunnis	3,2 km/h
Kokkupandud, maksimaalne, E-vedu	2,5 miili tunnis	4,0 km/h
Platvorm tõstetud, maksimaalne	0,5 miili tunnis 40 jalga / 55 s	0,8 km/h 12,2 m / 55 s
Platvormi koormusteave, GS-2032		
Maksimaalne rehvikoormus	1653 naela	750 kg
Rehvi kontaktrõhk	108,5 psi 15 622 psf	7,63 kg/cm ² 748 kPa
Põrandale langev rõhk	256 psf	1250 kg/m ² 12,26 kPa
Märkus. Platvormi koormusteave on ligikaudne ega kajasta erinevad valikulisi konfiguratsioone. Sellest tohib lähtuda ainult piisava ohutusvaruga.		
Genie poliitikaks on oma toodete pidev täiustamine. Toote tehnilisi andmeid võidakse ilma eelneva ettetatamiseta muuta.		

Tehnilised andmed

Mudel	GS-2632	
Kõrgus, töötamine välistingimustes	25 jalga	7,79 m
Kõrgus, platvorm välistingimustes	19 jalga	5,79 m
Kõrgus, töötamine sisetingimustes	32 jalga 1 toll	9,96 m
Kõrgus, platvorm sisetingimustes	26 jalga 1 toll	7,96 m
Kõrgus, kokkupandult maksimaalne, piirded üleval	7 jalga 7 tolli	2,32 m
Kõrgus, kokkupandult maksimaalne, piirded alla keeratud	6 jalga 4 tolli	1,94 m
Platvormi kõrgus, kokkupandult maksimaalne	3 jalga 11 tolli	1,20 m
Kõrgus, kaitsepiirded	3 jalga 7 tolli	1,10 m
Laius	32,2 tolli	0,82 m
Pikkus, kokkupandud	8 jalga 0 tolli	2,44 m
Pikkus, platvormilaiendusega	10 jalga 11 tolli	3,33 m
Platvormi laienduse pikkus	35,8 tolli	0,91 m
Platvormi mõõdud (pikkus x laius)	7 jalga 5 tolli x 32,9 tolli	2,27 m x 0,84 m
Maksimaalne kandevõime	500 naela	227 kg
Maksimaalne tuulekiirus, välitingimustes	28 miili tunnis	12,5 m/s
Maksimaalne tuulekiirus, sisetingimustes	0 miili tunnis	0 m/s
Teljevahe	6 jalga 1 toll	1,85 m
Pööramisraadius (välimine)	7 jalga 0 tolli	2,1 m
Pööramisraadius (seesmine)	0 tolli	0 cm
Kliirens	5 tolli	12 cm
Kliirens	0,9 tolli	2,3 cm
Löökaugukaitsed välja lükatud		
Mass	4729 naela	2145 kg
(Masinate massid varieeruvad valikuliste konfiguratsioonide lõikes. Konkreetse masina massi vt seerianumbri kleepsult.)		
Toiteallikas	4 akut, 6 V	
Toiteallikas (liitiumversioon)	1 aku, 24 V	
Süsteemi tööpinge	24 V	
Hüdrorõhk, maksimaalne (E-vedu)	2100 psi	145 baari
Hüdrorõhk, maksimaalne (hüdrauliline vedu)	3500 psi	241 baari
Rehvimõõt	15 x 5 tolli	38 x 13 cm

Töötemperatuur		
Minimaalne	-20 °F	-29 °C
Maksimaalne	120 °F	49 °C
Müratase õhus		
Müratase alumise juhtkilbi juures	< 70 dBA	
Müratase platvormi juhtkilbi juures	< 70 dBA	
Kätepiirkonnale avalduv vibratsiooni koguväärtus ei ületa 2,5 m/s ² .		
Kogu kerele avalduv kõrgeim kaalutud kiirenduse ruutkeskmine väärtus ei ületa 0,5 m/s ² .		
Maksimaalne lubatud kalle, kokkupandud asend	25% (14°)	
Maksimaalne lubatud külgakalle, kokkupandud asend	25% (14°)	
Märkus. Kallaku hinnang sõltub maapinna seisukorrast, kui platvormil on üks inimene ja piisav veojõud. Platvormi lisakaal võib kallaku hinnangut vähendada.		
Suurim lubatud alusvankri kalle	Vaadake jaotist „Kallutusanduri aktiveerimise sätted“	
Sõidukiirused		
Kokkupandud, maksimaalne, Hüdrauliline vedu	2,0 miili tunnis	3,2 km/h
Kokkupandud, maksimaalne, E-vedu	2,5 miili tunnis	4,0 km/h
Platvorm tõstetud, maksimaalne	0,5 miili tunnis 40 jalga / 55 s	0,8 km/h 12,2 m / 55 s
Platvormi koormusteave, GS-2632		
Maksimaalne rehvikoormus	1765 naela	801 kg
Rehvi kontaktrõhk	115,8 psi 16 680 psf	8,14 kg/cm ² 799 kPa
Põrandale langev rõhk	274 psf	1340 kg/m ² 13,14 kPa
Märkus. Platvormi koormusteave on ligikaudne ega kajasta erinevad valikulisi konfiguratsioone. Sellest tohib lähtuda ainult piisava ohutusvaruga.		
Genie poliitikaks on oma toodete pidev täiustamine. Toote tehnilisi andmeid võidakse ilma eelneva etteatamiseta muuta.		

Tehnilised andmed

Mudel	GS-3232	
Kõrgus, töötamine välistingimustes tugjalgaldel	24 jalga	7,49 m
Kõrgus, platvorm välistingimustes tugjalgaldel	18 jalga	5,49 m
Kõrgus, sõitmise tööväärtus välistingimustes	21 jalga 9 tolli	6,80 m
Kõrgus, platvormi sõiduväärtus välistingimustes	15 jalga 9 tolli	4,80 m
Kõrgus, töötamine sisetingimustes tugjalgaldel	38 jalga 1 toll	11,78 m
Kõrgus, platvorm sisetingimustes tugjalgaldel	32 jalga 1 toll	9,78 m
Kõrgus, sõitmise tööväärtus sisetingimustes	28 jalga 0 tolli	8,71 m
Kõrgus, platvormi sõiduväärtus sisetingimustes	22 jalga 0 tolli	6,71 m
Kõrgus, kokkupandult maksimaalne, piirded üleval	8 jalga	2,43 m
Kõrgus, kokkupandult maksimaalne, piirded alla keeratud	6 jalga 10 tolli	2,07 m
Platvormi kõrgus, kokkupandult maksimaalne	4 jalga 4 tolli	1,32 m
Kõrgus, kaitsepiirded	3 jalga 7 tolli	1,10 m
Laius	32,2 tolli	0,82 m
Pikkus, kokkupandud	8 jalga 0 tolli	2,44 m
Pikkus, platvormilaiendusega	10 jalga 11 tolli	3,33 m
Platvormi laienduse pikkus	35,8 tolli	0,91 m
Platvormi mõõdud (pikkus x laius)	7 jalga 5 tolli x 32,9 tolli	2,27 m x 0,84 m
Maksimaalne kandevõime	500 naela	227 kg
Maksimaalne tuulekiirus, välitingimustes	28 miili tunnis	12,5 m/s
Maksimaalne tuulekiirus, sisetingimustes	0 miili tunnis	0 m/s
Teljevahe	6 jalga 1 toll	1,85 m
Pööramisraadius (välimine)	7 jalga 0 tolli	2,1 m
Pööramisraadius (seesmine)	0 tolli	0 cm
Kliirens	5 tolli	12 cm
Kliirens	0,9 tolli	2,3 cm
Löökaugukaitsed välja lükatud		
Mass	5367 naela	2434 kg
(Masinate massid varieeruvad valikuliste konfiguratsioonide lõikes. Konkreetse masina massi vt seerianumbri kleepsult.)		
Toiteallikas	4 akut, 6 V	
Toiteallikas (liitiumversioon)	1 aku, 24 V	
Süsteemi tööpinge		24 V
Hüdrorõhk, maksimaalne (E-vedu)	2300 psi	159 baari

Hüdrorõhk, maksimaalne (hüdrauliline vedu)	3500 psi	241 baari
Rehvimõõt	15 x 5 tolli	38 x 13 cm
Töötemperatuur		
Minimaalne	-20 °F	-29 °C
Maksimaalne	120 °F	49 °C
Müratase õhus		
Müratase alumise juhtkilbi juures	< 70 dBA	
Müratase platvormi juhtkilbi juures	< 70 dBA	
Kätepiirkonnale avalduv vibratsiooni koguväärtus ei ületa 2,5 m/s ² .		
Kogu kerele avalduv kõrgeim kaalutud kiirenduse ruutkeskmine väärtus ei ületa 0,5 m/s ² .		
Maksimaalne lubatud kalle, kokkupandud asend	25% (14°)	
Maksimaalne lubatud külgakalle, kokkupandud asend	25% (14°)	
Märkus. Kallaku hinnang sõltub maapinna seisukorrast, kui platvormil on üks inimene ja piisav veojõud. Platvormi lisakaal võib kallaku hinnangut vähendada.		
Suurim lubatud alusvankri kalle	Vaadake jaotist „Kallutusanduri aktiveerimise sätted“	
Sõidukiirused		
Kokkupandud, maksimaalne, Hüdrauliline vedu	2,0 miili tunnis	3,2 km/h
Kokkupandud, maksimaalne, E-vedu	2,5 miili tunnis	4,0 km/h
Platvorm tõstetud, maksimaalne	0,5 miili tunnis 40 jalga / 55 s	0,8 km/h 12,2 m / 55 s
Platvormi koormusteave, GS-3232		
Maksimaalne rehvikooormus	1840 naela	835 kg
Tugjalgade koormus, maksimaalne	2785 naela	1263 kg
Rehvi kontaktrõhk	120,8 psi 17 389 psf	8,49 kg/cm ² 833 kPa
Tugijala padja maksimaalne rõhk	221,6 psi 31 914 psf	15,58 kg/cm ² 1528 kPa
Põrandale langev rõhk	307 psf	1498 kg/m ² 14,69 kPa
Märkus. Platvormi koormusteave on ligikaudne ega kajasta erinevaid valikulisi konfiguratsioone. Sellest tohib lähtuda ainult piisava ohutusvaruga.		
Genie poliitika on oma toodete pidev täiustamine. Toote tehnilisi andmeid võidakse ilma eelneva ettetatamiseta muuta.		

Tehnilised andmed

Mudel	GS-2046	
Kõrgus, töötamine välistingimustes	22 jalga 4 tolli	6,98 m
Kõrgus, platvorm välistingimustes	16 jalga 4 tolli	4,98 m
Kõrgus, töötamine sisetimingimustes	26 jalga 1 toll	8,13 m
Kõrgus, platvorm sisetimingimustes	20 jalga 1 toll	6,13 m
Kõrgus, kokkupandult maksimaalne, piirded üleval	7 jalga 2 tolli	2,17 m
Kõrgus, kokkupandult maksimaalne, piirded alla keeratud	5 jalga 2 tolli	1,58 m
Platvormi kõrgus, kokkupandult maksimaalne	3 jalga 6 tolli	1,07 m
Kõrgus, kaitsepiirded	3 jalga 7 tolli	1,10 m
Laius	3 jalga 10 tolli	1,18 m
Pikkus, kokkupandud	8 jalga 0 tolli	2,44 m
Pikkus, platvormilaiendusega	10 jalga 11 tolli	3,32 m
Platvormi laienduse pikkus	36 tolli	0,91 m
Platvormi mõõdud (pikkus x laius)	7 jalga 5 tolli x 3 jalga 11 tolli	2,26 m x 1,18 m
Maksimaalne kandevõime	1200 naela	544 kg
Maksimaalne tuulekiirus, välitingimustes	28 miili tunnis	12,5 m/s
Maksimaalne tuulekiirus, sisetimingimustes	0 miili tunnis	0 m/s
Teljevahe	6 jalga 1 toll	1,85 m
Pööramisraadius (välimine)	7 jalga 6 tolli	2,29 m
Pööramisraadius (seesmine)	0 tolli	0 cm
Kliirens	5 tolli	12 cm
Kliirens	0,9 tolli	2,3 cm
Löökaugukaitses välja lükatud		
Mass	3913 naela	1775 kg
(Masinate massid varieeruvad valikuliste konfiguratsioonide lõikes. Konkreetse masina massi vt seerianumbri kleepsult.)		
Toiteallikas	4 akut, 6 V	
Toiteallikas (liitiumversioon)	1 aku, 24 V	
Süsteemi tööpinge	24 V	
Hüdrorõhk, maksimaalne (E-vedu)	2900 psi	200 baari
Hüdrorõhk, maksimaalne (hüdrauliline vedu)	3500 psi	241 baari
Rehvimõõt	15 x 5 tolli	38 x 13 cm

Töötemperatuur		
Minimaalne	-20 °F	-29 °C
Maksimaalne	120 °F	49 °C
Müratase õhus		
Müratase alumise juhtkilbi juures	< 70 dBA	
Müratase platvormi juhtkilbi juures	< 70 dBA	
Kätepiirkonnale avaldub vibratsiooni koguväärtus ei ületa 2,5 m/s ² .		
Kogu kerele avaldub kõrgeim kaalutud kiirenduse ruutkeskmine väärtus ei ületa 0,5 m/s ² .		
Maksimaalne lubatud kalle, kokkupandud asend	30% (16,7°)	
Maksimaalne lubatud külgekalle, kokkupandud asend	30% (16,7°)	
Märkus. Kallaku hinnang sõltub maapinna seisukorrast, kui platvormil on üks inimene ja piisav veojõud. Platvormi lisakaal võib kallaku hinnangut vähendada.		
Suurim lubatud alusvankri kalle	Vaadake jaotist „Kallutusanduri aktiveerimise sätted“	
Sõidukiirused		
Kokkupandud, maksimaalne, Hüdrauliline vedu	2,0 miili tunnis	3,2 km/h
Kokkupandud, maksimaalne, E-vedu	2,5 miili tunnis	4,0 km/h
Platvorm tõstetud, maksimaalne	0,5 miili tunnis 40 jalga / 55 s	0,8 km/h 12,2 m / 55 s
Platvormi koormusteave, GS-2046		
Maksimaalne rehvikoomus	2017 naela	915 kg
Rehvi kontaktrõhk	134,5 psi 19 363 psf	9,45 kg/cm ² 927 kPa
Põrandale langev rõhk	188 psf	916 kg/m ² 8,98 kPa
Märkus. Platvormi koormusteave on ligikaudne ega kajasta erinevad valikulisi konfiguratsioone. Sellest tohib lähtuda ainult piisava ohutusvaruga.		
Genie poliitika on oma toodete pidev täiustamine. Toote tehnilisi andmeid võidakse ilma eelneva etteatamiseta muuta.		

Tehnilised andmed

Mudel	GS-2646	
Kõrgus, välistingimustes töötamine, kahetsooniline	25 jalga 8 tolli	7,99 m
Kõrgus, välistingimuste platvorm, kahetsooniline	19 jalga 8 tolli	5,99 m
Kõrgus, töötamine välistingimustes, XH	32 jalga 1 toll	9,96 m
Kõrgus, platvorm välistingimustes, XH	26 jalga 1 toll	7,96 m
Kõrgus, sisetingimustes töötamine, kahetsooniline/XH	32 jalga 1 toll	9,96 m
Kõrgus, sisetingimuste platvorm, kahetsooniline/XH	26 jalga 1 toll	7,96 m
Kõrgus, kokkupandult maksimaalne, piirded üleval	7 jalga 7 tolli	2,32 m
Kõrgus, kokkupandult maksimaalne, piirded alla keeratud	5 jalga 7 tolli	1,70 m
Platvormi kõrgus, kokkupandult maksimaalne	3 jalga 11 tolli	1,2 m
Kõrgus, kaitsepiirded	3 jalga 7 tolli	1,10 m
Laius	3 jalga 10 tolli	1,18 m
Pikkus, kokkupandud	8 jalga 0 tolli	2,44 m
Pikkus, platvormilaiendusega	10 jalga 11 tolli	3,32 m
Platvormi laienduse pikkus	36 tolli	0,91 m
Platvormi mõõdud (pikkus x laius)	7 jalga 5 tolli x 3 jalga 11 tolli	2,26 m x 1,18 m
Maksimaalne kandevõime	1000 naela	454 kg
Maksimaalne tuulekiirus, välitingimustes	28 miili tunnis	12,5 m/s
Maksimaalne tuulekiirus, sisetingimustes	0 miili tunnis	0 m/s
Teljevahe	6 jalga 1 toll	1,85 m
Pööramisraadius (välimine)	7 jalga 6 tolli	2,29 m
Pööramisraadius (seesmine)	0 tolli	0 cm
Kliirens	5 tolli	12 cm
Kliirens	0,9 tolli	2,3 cm
Löökaugukaitset välja lükatud		
Mass, kahetsooniline	4346 naela	1971 kg
Mass, XH	5057 naela	2294 kg
(Masinate massid varieeruvad valikuliste konfiguratsioonide lõikes. Konkreetse masina massi vt seerianumbri kleepsult.)		
Toiteallikas	4 akut, 6 V	
Toiteallikas (liitiumversioon)	1 aku, 24 V	
Süsteemi tööpinge	24 V	
Hüdrorõhk, maksimaalne (E-vedu)	2800 psi	193 baari
Hüdrorõhk, maksimaalne (hüdrauliline vedu)	3500 psi	241 baari
Rehvimõõt	15 x 5 tolli	38 x 13 m

Töötemperatuur		
Minimaalne	-20 °F	-29 °C
Maksimaalne	120 °F	49 °C
Müratase õhus		
Müratase alumise juhtkilbi juures	< 70 dBA	
Müratase platvormi juhtkilbi juures	< 70 dBA	
Kätepiirkonnale avalduv vibratsiooni koguväärtus ei ületa 2,5 m/s ² .		
Kogu kerele avalduv kõrgeim kaalutud kiirenduse ruutkeskmine väärtus ei ületa 0,5 m/s ² .		
Maksimaalne lubatud kalle, kokkupandud asend	30% (16,7°)	
Maksimaalne lubatud külgakalle, kokkupandud asend	30% (16,7°)	
Märkus. Kallaku hinnang sõltub maapinna seisukorrast, kui platvormil on üks inimene ja piisav veojõud. Platvormi lisakaal võib kallaku hinnangut vähendada.		
Suurim lubatud alusvankri kalle	Vaadake jaotist „Kallutusanduri aktiveerimise sätted“	
Sõidukiirused		
Kokkupandud, maksimaalne, Hüdrauliline vedu	2,0 miili tunnis	3,2 km/h
Kokkupandud, maksimaalne, E-vedu	2,5 miili tunnis	4,0 km/h
Platvorm tõstetud, maksimaalne	0,5 miili tunnis 40 jalga / 55 s	0,8 km/h 12,2 m / 55 s
Platvormi koormusteave, GS-2646		
Maksimaalne rehvikooormus, kahetsooniline	2127 naela	965 kg
Maksimaalne rehvikooormus, XH	2270 naela	1030 kg
Rehvi kontaktrõhk, kahetsooniline	141. 8 psi	9,97 kg/cm ² 859 kPa
Rehvi kontaktrõhk, XH	151,3 psi	10,64 kg/cm ² 1044 kPa
Põrandale langev rõhk, kahetsooniline	195 psf	954 kg/m ² 9,36 kPa
Põrandale langev rõhk, XH	220 psf	1074 kg/m ² 10,53 kPa
Märkus. Platvormi koormusteave on ligikaudne ega kajasta erinevad valikulisi konfiguratsioone. Sellest tohib lähtuda ainult piisava ohutusvaruga.		
Genie poliitikaks on oma toodete pidev täiustamine. Toote tehnilisi andmeid võidakse ilma eelneva ettetatamiseta muuta.		

Tehnilised andmed

Mudel	GS-3246	
Kõrgus, töötamine välistingimustes, kahetsooniline	28 jalga	8,71 m
Kõrgus, platvorm välistingimustes, kahetsooniline	22 jalga	6,71 m
Kõrgus, töötamine välistingimustes, XH	38 jalga 1 toll	11,78 m
Kõrgus, platvorm välistingimustes, XH	32 jalga 1 toll	9,78 m
Kõrgus, sisetingimustes töötamine, kahetsooniline/XH	38 jalga 1 toll	11,78 m
Kõrgus, sisetingimuste platvorm, kahetsooniline/XH	32 jalga 1 toll	9,78 m
Kõrgus, kokkupandult maksimaalne, piirded üleval	8 jalga	2,43 m
Kõrgus, kokkupandult maksimaalne, piirded alla keeratud	6 jalga	1,82 m
Platvormi kõrgus, kokkupandult maksimaalne	4 jalga 4 tolli	1,32 m
Kõrgus, kaitsepiirded	3 jalga 7 tolli	1,10 m
Laius	3 jalga 10 tolli	1,18 m
Pikkus, kokkupandud	8 jalga 0 tolli	2,44 m
Pikkus, platvormilaidendusega	10 jalga 11 tolli	3,32 m
Platvormi laienduse pikkus	36 tolli	0,91 m
Platvormi mõõdud (pikkus x laius)	7 jalga 5 tolli x 3 jalga 11 tolli	2,26 m x 1,18 m
Maksimaalne kandevõime	700 naela	318 kg
Maksimaalne tuulekiirus, välitingimustes	28 miili tunnis	12,5 m/s
Maksimaalne tuulekiirus, sisetingimustes	0 miili tunnis	0 m/s
Teljevahe	6 jalga 1 toll	1,85 m
Pööramisraadius (välimine)	7 jalga 6 tolli	2,29 m
Pööramisraadius (seesmine)	0 tolli	0 cm
Kliirens	5 tolli	12 cm
Kliirens	0,9 tolli	2,3 cm
Löökaugukaitsed välja lükatud		
Mass, kahetsooniline	5218 naela	2367 kg
Mass, XH	6120 naela	2776 kg
(Masinate massid varieeruvad valikuliste konfiguratsioonide lõikes. Konkreetse masina massi vt seerianumbri kleepsult.)		
Toiteallikas	4 akut, 6 V	
Toiteallikas (liitiumversioon)	1 aku, 24 V	
Süsteemi tööpinge	24 V	
Hüdrorõhk, maksimaalne (E-vedu)	2600 psi	179 baari
Hüdrorõhk, maksimaalne (hüdrauliline vedu)	3500 psi	241 baari
Rehvimõõt	15 x 5 tolli	38 x 13 cm

Töötemperatuur		
Minimaalne	-20 °F	-29 °C
Maksimaalne	120 °F	49 °C
Müratase õhus		
Müratase alumise juhtkilbi juures	< 70 dBA	
Müratase platvormi juhtkilbi juures	< 70 dBA	
Kätepiirkonnale avalduv vibratsiooni koguväärtus ei ületa 2,5 m/s ² .		
Kogu kerele avalduv kõrgeim kaalutud kiirenduse ruutkeskmine väärtus ei ületa 0,5 m/s ² .		
Maksimaalne lubatud kalle, kokkupandud asend	25% (14°)	
Maksimaalne lubatud külgekalle, kokkupandud asend	25% (14°)	
Märkus. Kallaku hinnang sõltub maapinna seisukorrast, kui platvormil on üks inimene ja piisav veojõud. Platvormi lisakaal võib kallaku hinnangut vähendada.		
Suurim lubatud alusvankri kalle	Vaadake jaotist „Kallutusanduri aktiveerimise sätted“	
Sõidukiirused		
Kokkupandud, maksimaalne, Hüdrauliline vedu	2,0 miili tunnis	3,2 km/h
Kokkupandud, maksimaalne, E-vedu	2,5 miili tunnis	4,0 km/h
Platvorm tõstetud, maksimaalne	0,5 miili tunnis 40 jalga / 55 s	0,8 km/h 12,2 m / 55 s
Platvormi koormusteave, GS-3246		
Maksimaalne rehvikooormus, kahetsooniline	2227 naela	1010 kg
Maksimaalne rehvikooormus, XH	2304 naela	1045 kg
Rehvi kontaktrõhk, kahetsooniline	148,5 psi	10,45 kg/cm ² 1024 kPa
Rehvi kontaktrõhk, XH	153,6 psi	10,80 kg/cm ² 1059 kPa
Põrandale langev rõhk, kahetsooniline	214 psf	1047 kg/m ² 10,26 kPa
Põrandale langev rõhk, XH	246 psf	1203 kg/m ² 11,80 kPa
Märkus. Platvormi koormusteave on ligikaudne ega kajasta erinevad valikulisi konfiguratsioone. Sellest tohib lähtuda ainult piisava ohutusvaruga.		
Genie poliitikaks on oma toodete pidev täiustamine. Toote tehnilisi andmeid võidakse ilma eelneva ettetatamiseta muuta.		

Tehnilised andmed

Mudel	GS-4046	
Kõrgus, töötamine välistingimustes	29 jalga	9,01 m
Kõrgus, platvorm välistingimustes	23 jalga	7,01 m
Kõrgus, töötamine sisetingimustes	45 jalga 0 tolli	13,89 m
Kõrgus, platvorm sisetingimustes	39 jalga 0 tolli	11,89 m
Kõrgus, kokkupandult maksimaalne, piirded üleval	8 jalga 5 tolli	2,57 m
Kõrgus, kokkupandult maksimaalne, piirded alla keeratud	6 jalga 6 tolli	1,98 m
Platvormi kõrgus, kokkupandult maksimaalne	4 jalga 9 tolli	1,45 m
Kõrgus, kaitsepiirded	3 jalga 7 tolli	1,10 m
Laius	3 jalga 10 tolli	1,18 m
Pikkus, kokkupandud	8 jalga 2 tolli	2,48 m
Pikkus, platvormilaiendusega	11 jalga 6 tolli	3,51 m
Platvormi laienduse pikkus	36 tolli	0,91 m
Platvormi mõõdud (pikkus x laius)	7 jalga 5 tolli x 3 jalga 11 tolli	2,26 m x 1,18 m
Maksimaalne kandevõime	770 naela	350 kg
Maksimaalne tuulekiirus, välitingimustes	28 miili tunnis	12,5 m/s
Maksimaalne tuulekiirus, sisetingimustes	0 miili tunnis	0 m/s
Teljevahe	6 jalga 1 toll	1,85 m
Pööramisraadius (välimine)	7 jalga 6 tolli	2,29 m
Pööramisraadius (seesmine)	0 tolli	0 cm
Kliirens	5 tolli	12 cm
Kliirens	0,9 tolli	2,3 cm
Löökaugukaitses välja lükatud		
Mass	6871 naela	3117 kg
(Masinate massid varieeruvad valikuliste konfiguratsioonide lõikes. Konkreetse masina massi vt seerianumbri kleepsult.)		
Toiteallikas	4 akut, 12 V	
Süsteemi tööpinge	24 V	
Hüdrorõhk, maksimaalne (E-vedu)	2350 psi	162 baari
Hüdrorõhk, maksimaalne (hüdrauliline vedu)	3500 psi	241 baari
Rehvimõõt	15 x 5 tolli	38 x 13 cm

Töötemperatuur		
Minimaalne	-20 °F	-29 °C
Maksimaalne	120 °F	49 °C
Müratase õhus		
Müratase alumise juhtkilbi juures	< 70 dBA	
Müratase platvormi juhtkilbi juures	< 70 dBA	
Kätepiirkonnale avalduv vibratsiooni koguväärtus ei ületa 2,5 m/s ² .		
Kogu kerele avalduv kõrgeim kaalutud kiirenduse ruutkeskmine väärtus ei ületa 0,5 m/s ² .		
Maksimaalne lubatud kalle, kokkupandud asend	25% (14°)	
Maksimaalne lubatud külgakalle, kokkupandud asend	25% (14°)	
Märkus. Kallaku hinnang sõltub maapinna seisukorrast, kui platvormil on üks inimene ja piisav veojõud. Platvormi lisakaal võib kallaku hinnangut vähendada.		
Suurim lubatud alusvankri kalle	Vaadake jaotist „Kallutusanduri aktiveerimise sätteid“	
Sõidukiirused		
Kokkupandud, maksimaalne, Hüdrauliline vedu	2,0 miili tunnis	3,2 km/h
Kokkupandud, maksimaalne, E-vedu	2,5 miili tunnis	4,0 km/h
Platvorm tõstetud, maksimaalne	0,5 miili tunnis 40 jalga / 55 s	0,8 km/h 12,2 m / 55 s
Platvormi koormusteave, GS-4046		
Maksimaalne rehvikooormus	2657 naela	1205 kg
Rehvi kontaktrõhk	177,1 psi	12,46 kg/cm ² 1221 kPa
Põrandale langev rõhk	275 psf	1342 kg/m ² 13,16 kPa
Märkus. Platvormi koormusteave on ligikaudne ega kajasta erinevad valikulisi konfiguratsioone. Sellest tohib lähtuda ainult piisava ohutusvaruga.		
Genie poliitikaks on oma toodete pidev täiustamine. Toote tehnilisi andmeid võidakse ilma eelneva ettetatamiseta muuta.		

Tehnilised andmed

Contents of EC Declaration of Conformity - 1

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

1. EC Directive 2006/42/EC, Machinery Directive, under consideration of harmonized European standard EN280 as described in EC type-examination certificate <variable field> issued by:

<notified body's name>

<notified body's number>

2. EC Directive EMC: 2014/30/EU, under consideration of harmonized European standard EN 61000-6-2 and EN 61000-6-4

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

Test Report:

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

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

Model / Type: <machine type>

Manufacture Date: <variable field>

Description: <machine classification>

Country of Manufacture: <variable field>

Model: <model name>

Net Installed Power: <only for IC machines>

Serial Number: <variable field>

Guaranteed Sound Power Level: <only for IC machines>

VIN: <where applicable>

Manufacturer: <Manufacturer's name>

Authorized Representative:

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

Empowered signatory:

Place of Issue: <variable field>

Date of Issue: <variable field>

Tehnilised andmed

Contents of EC Declaration of Conformity - 2

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

1. EC Directive 2006/42/EC, Machinery Directive, Conformity assessment procedure: art.12 (3) (a), with the application of European Harmonized Standard EN 280:2013+A1:2015.
2. EC Directive EMC: 2014/30/EU, under consideration of harmonized European standard EN 61000-6-2 and EN 61000-6-4
3. EC Directive 2000/14/EC, Noise Directive, under consideration of Annex V and harmonized standard EN ISO 3744, internal combustion engine only.

Test Report:

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

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

Model / Type: <machine type>

Manufacture Date: <variable field>

Description: <machine classification>

Country of Manufacture: <variable field>

Model: <model name>

Net Installed Power: <only for IC machines>

Serial Number: <variable field>

Guaranteed Sound Power Level: <only for IC machines>

VIN: <where applicable>

Manufacturer: <Manufacturer's name>

Authorized Representative:

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

Empowered signatory:

Place of Issue: <variable field>

Date of Issue: <variable field>

Tehnilised andmed

Contents of UK Declaration of Conformity - 1

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

1. Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008 (SI 2008/1597) as amended (SI 2011/1043, SI 2011/2157, SI 2019/696) under consideration of designated standard EN280 as described in type-examination certificate <variable field> issued by:

<notified body's name>

<notified body's number>

2. Electromagnetic Compatibility Regulations 2016 (SI 2016/1091) as amended (SI 2017/1206, SI 2019/696) under consideration of designated standard EN 61000-6-2 and EN 61000-6-4

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

Test Report:

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

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

Model / Type: <machine type>

Manufacture Date: <variable field>

Description: <machine classification>

Country of Manufacture: <variable field>

Model: <model name>

Net Installed Power: <only for IC machines>

Serial Number: <variable field>

Guaranteed Sound Power Level: <only for IC machines>

VIN: <where applicable>

Manufacturer: <Manufacturer's name>

Authorized Representative:

Genie UK Ltd
The Maltings
Wharf Road
Grantham
NG31 6BH

Empowered signatory:

Place of Issue: <variable field>

Date of Issue: <variable field>

Tehnilised andmed

Contents of UK Declaration of Conformity - 2

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

1. Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008 (SI 2008/1597) as amended (SI 2011/1043, SI 2011/2157, SI 2019/696) conformity assessment procedure according to Part 3, 11. (2) (a) with reference to designated standard EN 280:2013+A1:2015
2. Electromagnetic Compatibility Regulations 2016 (SI 2016/1091) as amended (SI 2017/1206, SI 2019/696) under consideration of designated standard EN 61000-6-2 and EN 61000-6-4
3. Noise Emissions in the Environment by Equipment for use Outdoors Regulations 2001 (SI 2001/1701) as amended (SI 2001/3958, SI 2005/3525, 2015/98) under consideration of Annex V and designated standard EN ISO 3744, internal combustion engine only.

Test Report:

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

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

Model / Type: <machine type>	Manufacture Date: <variable field>
Description: <machine classification>	Country of Manufacture: <variable field>
Model: <model name>	Net Installed Power: <only for IC machines>
Serial Number: <variable field>	Guaranteed Sound Power Level: <only for IC machines>
VIN: <where applicable>	
Manufacturer: <Manufacturer's name>	Authorized Representative: Genie UK Ltd The Maltings Wharf Road Grantham NG31 6BH
Empowered signatory:	Place of Issue: <variable field>
	Date of Issue: <variable field>

Edasimüüja: