



Käyttöopas

S-60

S-65

CE

ja
huoltotiedot

Fifth Edition
First Printing
Part No. 114306FI

Tärkeää

Lue huolellisesti nämä turvallisuusmääräykset ja käyttöohjeet ennen koneen käyttämistä ja noudata niitä. Ainoastaan koulutetut ja valtuutetut henkilöt saavat käyttää tätä konetta. Tämä opas on oleellinen osa konetta ja se tulee säilyttää aina koneessa. Lisätietoja saat Genie Industriesilta.

Sisältö

	Sivu
Johdanto	1
Symboleiden ja vaarakuvien määritelmät	3
Yleinen turvallisuus	5
Henkilöturvallisuus	8
Työskentelyalueen turvallisuus	9
Selite	17
Ohjauslaitteet	18
Tarkistukset	26
Käyttöohjeet	36
Kuljetus ja nostaminen	46
Huolto	49
Tekniset tiedot	53

Yhteystiedot:

Internet: www.genielift.com
Sähköposti: techpub@genieind.com

Copyright © 1995 Genie Industries

1. laitos: 3. painos lokakuu 1996
2. laitos: 5. painos heinäkuu 2000
3. laitos: 2. painos toukokuu 2004
4. laitos: 2. painos elokuu 2006
5. laitos: 1. painos syyskuu 2007

"Genie" on Genie Industries rekisteröity tavaramerkki Yhdysvalloissa ja useissa muissa maissa. "S" on Genie Industries tavaramerkki.



Painettu kierrätyspaperille L

Painettu Yhdysvalloissa

Johdanto

Omistajat ja käyttäjät:

Kiitos, että valitsitte Genien käyttöönne. Turvallisuus on meille ensiarvoisen tärkeää, ja sen takaa yhteistyö. Turvallisuuden varmistamiseksi on tärkeää, että laitteiston omistajat ja käyttäjät

- 1 noudattavat** työn teettäjän, työkohteen ja lainsäädännön määräyksiä.
- 2 lukevat huolellisesti ja noudattavat** tämän ja muiden koneen mukana toimitettujen oppaiden ohjeita.
- 3 noudattavat turvallisia työtapoja** järkevällä tavalla.
- 4 antavat koneen ainoastaan koulutettujen/ sertifioitujen** henkilöiden käyttöön asiantuntevassa ohjauksessa.

Ottakaa yhteys, jos tässä käyttöoppaassa on epäselvyyksiä tai puutteita.

Internet: www.genielift.com

Sähköposti: techpub@genieind.com



Vaara

Tämän oppaan ohjeiden ja turvamääräysten noudattamatta jättäminen voi aiheuttaa kuoleman tai vakavan vamman.

Ennen koneen käyttämistä:

- Opettele ja harjoittele tämän oppaan mukaiset koneen turvallisen käytön periaatteet.
 - 1 Vältä vaaratilanteita.**
 - Tutustu huolellisesti turvamääräyksiin, ennen kuin siirryt seuraavaan lukuun.**
 - 2 Tee aina käyttöä edeltävä tarkistus.
 - 3 Tee aina toimintotestit ennen käyttöä.
 - 4 Tarkista työskentelyalue.
 - 5 Käytä konetta vain sen käyttötarkoituksen mukaisesti.
- Tutustu huolellisesti valmistajan ohjeisiin ja turvamääräyksiin: turvaoppaaseen ja käyttöoppaaseen sekä koneen kyltteihin, ja noudata niitä.
- Tutustu huolellisesti työn teettäjän turvamääräyksiin ja työkohteen säännöksiin ja noudata niitä.
- Tutustu huolellisesti soveltuvaan lainsäädäntöön ja noudata sitä.
- Hanki koulutus koneen turvallista käyttöä varten.

Johdanto

Vaaraluokitus

Genie-tuotteissa käytetään symboleita, värikoodausta ja merkkisanoja ilmaisemaan seuraavat:



Turvavaroitussymboli – varoittaa mahdollisesta henkilövahingon vaarasta. Noudata kaikkia tämän symbolin jälkeen olevia turvaohjeita henkilövahinkojen tai kuoleman välttämiseksi.

VAARA

Punainen

Osoittaa uhkaavaa vaaratilannetta, joka aiheuttaa kuoleman tai vakavan vamman, jos sitä ei pystytä välttämään.

VAROITUS

Oranssi

Osoittaa uhkaavaa vaaratilannetta, joka voi aiheuttaa kuoleman tai vakavan vamman, jos sitä ei pystytä välttämään.

HUOMIO

Keltainen

Osoittaa uhkaavaa vaaratilannetta, joka voi aiheuttaa vähäisen tai kohtuullisen vamman, jos sitä ei pystytä välttämään.

HUOMAUTUS

Sininen

Osoittaa uhkaavaa vaaratilannetta, joka voi aiheuttaa omaisuusvahingon, jos sitä ei pystytä välttämään.

Käyttötarkoitus

Kone on tarkoitettu käytettäväksi henkilöiden ja työkalujen sekä materiaalien nostamiseen.



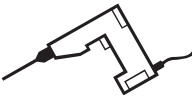
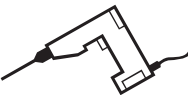
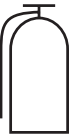

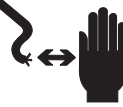
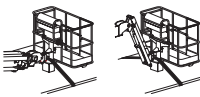
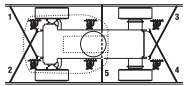


Turvamerkintöjen kunnan varmistaminen

Vaihda puuttuvat ja vialliset turvamerkinnot uusiin. Huolehdi aina koneenkäyttäjän turvallisuudesta. Puhdista turvamerkinnot miedolla saippuavedellä. Älä käytä liuotinpohjaisia puhdistusaineita, koska ne voivat vaurioittaa kylttien materiaalia.

Symboleiden ja vaarakuvien määritelmät

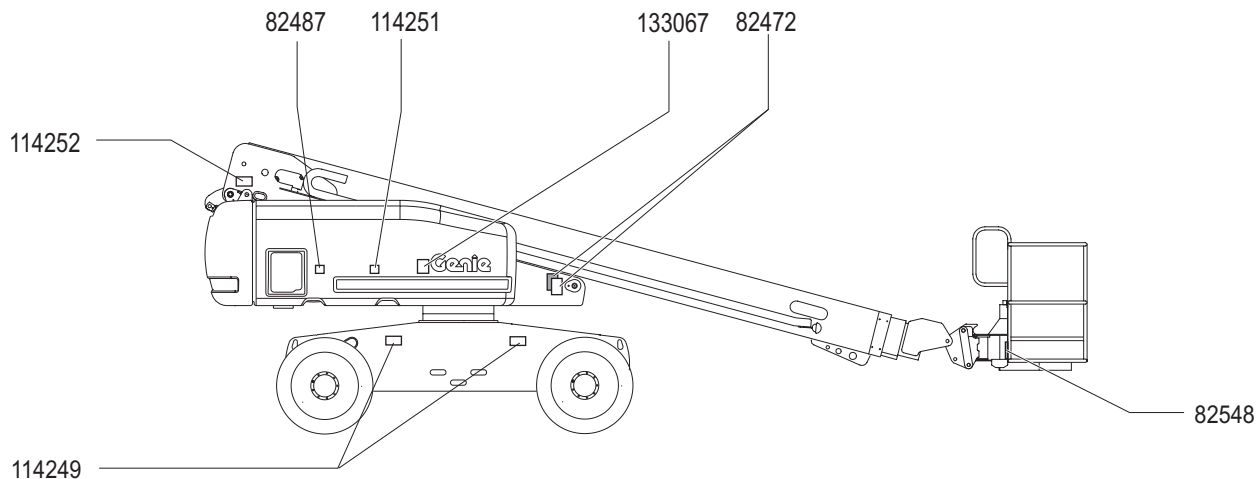
 <p>Puristumisvaara</p>	 <p>Älä koske liikkuviin osiin.</p>	 <p>Räjähdysvaara</p>	 <p>Tupakointi kielletty. Ei avotulta. Sammuta moottori.</p>	 <p>Sähköiskun vaara</p>
 <p>Säilytä tarvittava etäisyys.</p>	 <p>Puristumisvaara</p>	 <p>Pysy etäällä liikkuvan korin reitiltä.</p>	 <p>Putoamisvaara</p>	 <p>Älä astu.</p>
 <p>Kaatumisvaara</p>	 <p>Vastapaino ylämäkeen: 1 Vedä puomi sisään. 2 Laske puomi.</p>	 <p>Vastapaino alamäkeen: 1 Laske puomi. 2 Vedä puomi sisään.</p>	 <p>Kaatumisvaara</p>	 <p>Vaihda renkaat samanlaisiin.</p>
 <p>Kaatumisvaara</p>	 <p>Lue käyttöopas.</p>	 <p>Vain koulutettu huoltohenkilöstö saa avata kotelaita.</p>	 <p>Kaatumisvaara</p>	 <p>Nimelliskapasiteetti on ilmoitettu tunnuskilvessä.</p>

Symboleiden ja vaarakuvien määritelmät

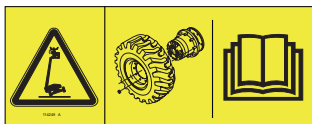
 <p>Valjaiden kiinnityspiste</p>	 <p>Pyöräkuorma</p>	 <p>Korin virransyötön jännite</p>	 <p>Korin ilmansyötön paine</p>	 <p>Pidä sammutin käsillä.</p>
 <p>Sähköiskun vaara</p>	 <p>Estä kosketus.</p>	 <p>Rungon kiinnitysohje</p>	 <p>Rungon kiinnitysohje</p>	
 <p>Räjähdysvaara</p>	 <p>Älä käytä eetteriä tai muita suurienergisiä käynnistysvälineitä hehkutulpilla varustetuissa koneissa.</p>			

Yleinen turvallisuus

Turvamerkinnyt ja niiden sijainti



114249



114252



82487



114251



133067



82472



82548



Yleinen turvallisuus

Turvamerkinnyt ja niiden sijainti

82487



114473



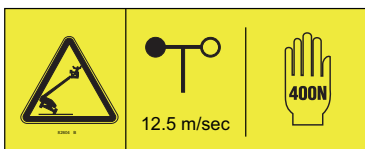
82601



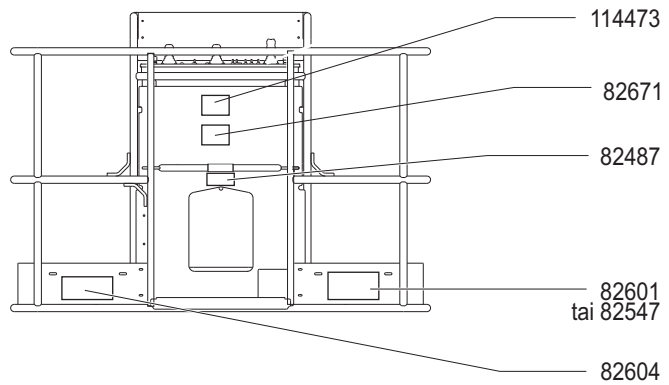
82547



82604



82671



Yleinen turvallisuus

Turvamerkinnot ja niiden sijainti

114247



82671



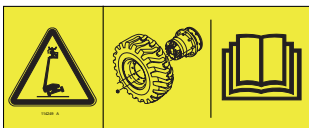
82548



82472



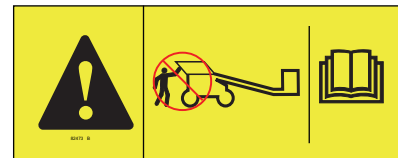
114249



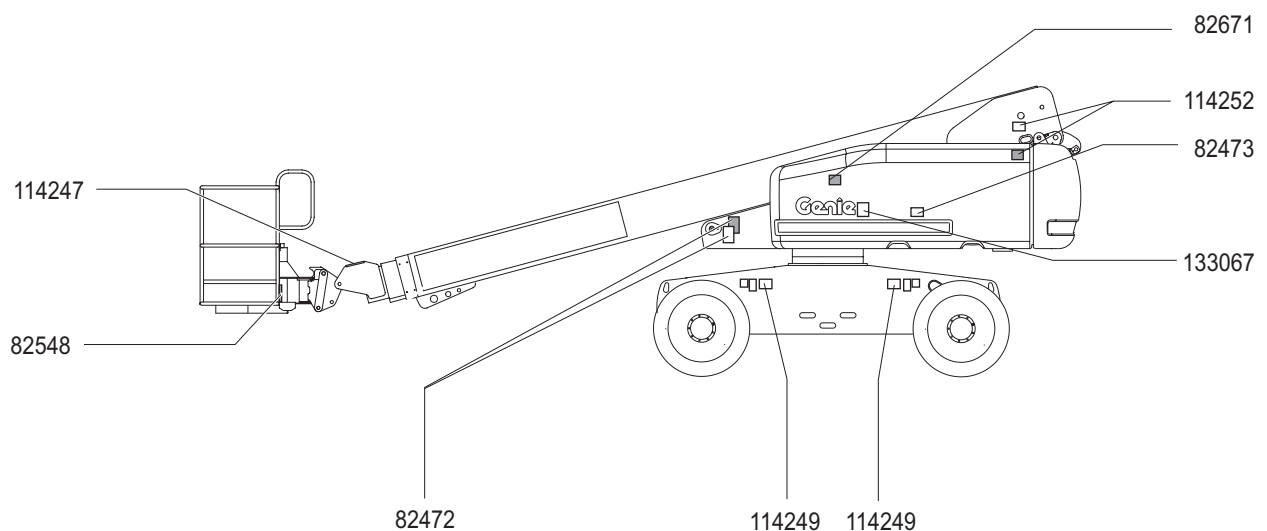
133067



82473



114252



Henkilöturvallisuus

Putoamissuojaus

Tämän koneen käyttö edellyttää putoamissuojainten käyttämistä.

Korissa olevien henkilöiden on pidettävä turvavyötä tai -valjaita määräysten mukaisesti. Kiinnitä valjaat korin ankkuriin.

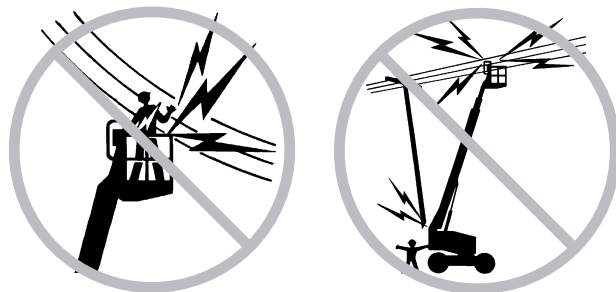
Käyttäjän on noudatettava työn teettäjän, työkohteen ja lainsäädännön määräyksiä henkilökohtaisista suojavarusteista.

Suojainten on täytettävä viranomaisten vaatimukset ja ne on tarkistettava ja niitä on käytettävä suojainten PFPE-valmistajan ohjeiden mukaisesti.

Työskentelyalueen turvallisuus

⚠ Sähköiskun vaara

Konetta ei ole sähköisesti eristetty eikä se suojaa kosketukselta jännitteisiin osiin tai niiden lähestymisestä.



Säilytä turvaetäisyydet sähkölinjoista ja -laitteista soveltuvan lainsäädännön ja seuraavan kaavion mukaisesti.

Linjan jännite	Tarvittava etäisyys
0–50 kV	3,0 m
50–200 kV	4,6 m
200–350 kV	6,1 m
350–500 kV	7,6 m
500–750 kV	10,6 m
750–1 000 kV	13,7 m

Jätä tilaa korin liikkeelle, sähkölinjan heilumiselle ja roikkumiselle ja ota huomioon mahdollinen kova tuuli ja tuulenpuuskat.

Älä koske koneeseen, jos se osuu jännitteeseen sähkölinjaan. Maassa tai korissa olevat henkilöt eivät saa koskettaa tai käyttää konetta, ennen kuin sähkölinjan jännite on katkaistu.

Älä käytä konetta ukkosen tai myrskyn aikana.

Älä käytä konetta hitsaamisalustana.

⚠ Kaatumisvaara

Henkilöiden, varusteiden ja materiaalin määrä ei saa ylittää korin kapasiteettia korin rajatulle tai rajoittamattomalle liikealueelle.

Korin enimmäiskapasiteetti	227 kg
Korin enimmäiskapasiteetti S-60 ja 6-jalkainen kori oikealla vastapainokokoonpanolla	340 kg
Henkilöitä enintään	2

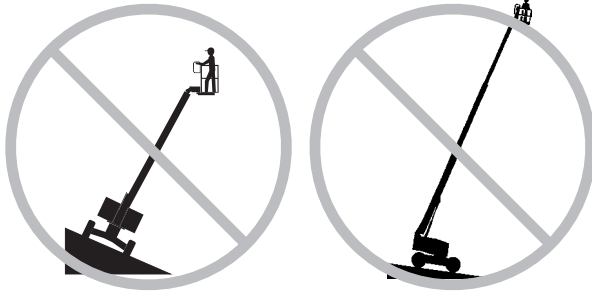
S-60 340 kg kapasiteetin puomi: Älä kytke kapasiteetiltaan 340 kg koria koneisiin, joilla on jokin muu nimelliskuorma. Suurin nimelliskuorma on ilmoitettu tunnuskilvessä.

Valinnais- ja lisävarusteet, kuten putkitelineet, levytelineet ja hitsauslaitteet, pienentävät lavan nimelliskapasiteettiä ja on laskettava mukaan lavan kokonaiskuormaan. Katso vaihtoehdot ja lisävarusteet kylteistä.

Lisävarusteita käytettäessä lue huolellisesti lisävarusteiden ohjeet ja kyltit ja noudata niitä.

Työskentelyalueen turvallisuus

Älä nosta tai ulota puomia, ellei kone ole tukevalla ja vaakasuoralla pinnalla.



Älä käytä kallistushälytintä vaakasuoruuden ilmaisijana. Kallistushälytintä antaa lavalla äänimerkin vasta silloin, kun kone on selvästi kallillaan olevalla pinnalla.

Jos kallistushälytintä antaa äänimerkin, kun kori on nostettu: Ole erittäin varovainen. Tunnista puomin tilanne mäen suhteen alla kuvatulla tavalla. Noudata ohjeita puomin laskemiseksi ennen kuin siirryt kiinteälle, vaakasuoralle pinnalle. Älä kierrä puomia laskemisen aikana.

Jos kallistushälytintä antaa äänimerkin, kun kori on ylämäkeen:
Laske ensin puomi ja vedä se sitten sisään.

Jos kallistushälytintä antaa äänimerkin, kun kori on alamäkeen:
Vedä ensin puomi sisään ja laske se sitten.



Älä nosta puomia, jos tuulen nopeus ylittää 12,5 m/s. Jos tuulen nopeus ylittää 12,5 m/s puomin ollessa ylhäällä, laske puomi ja lopeta koneen käyttäminen.

Älä käytä konetta kovassa tuulessa tai voimakkaissa puuskissa. Älä laajenna korin tai kuorman pinta-alaa. Tuulelle altistuvan pinta-alan lisääminen heikentää koneen vakavuutta.



Ole erittäin varovainen ja käytä pientä ajonopeutta, kun ajat konetta kokoontaitetussa asennossa epätasaisella, roskaisella, epävakaalla tai liukkaalla alustalla sekä aukkojen tai pudotusten lähellä.

Älä aja konetta epätasaisella alustalla tai sen vieressä, epävakaalla pinnalla tai muutoin riskialttiissa olosuhteissa, kun puomi on nostettuna tai ojennettuna.

Älä käytä konetta nosturina.

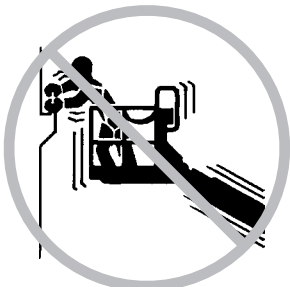
Älä työnä konetta tai muita kohteita puomin avulla.

Älä kosketa rakenteita puomilla.

Älä kiinnitä puomia tai korja rakenteisiin.

Älä sijoita kuormaa korin ulkopuolelle.

Työskentelyalueen turvallisuus



Korista ei saa vetää tai työntää korin ulkopuolella olevaa kohdetta.

Suurin sallittu sivuttaisvoima
400 N

Älä muuta tai poista käytöstä mitään sellaista koneen osaa, joka voi vaikuttaa turvallisuuteen ja vakauteen.

Älä vaihda koneen vakauden kannalta kriittisiä osia sellaisiin, joilla on eroava paino tai eroavat tekniset ominaisuudet.

Älä vaihda tehdasasennettuja renkaita sellaisiin, joilla on erilaiset tekniset ominaisuudet tai erilainen PR-luku.

Älä muunna tai muuta koria ilman valmistajan kirjallista lupaa. Koriin kiinnitettävät työkalu- tai materiaalipidikkeet, putoamissuojat tai turvakaiteet voivat lisätä korin painoa ja korin tai kuorman pinta-alaa.

Älä sijoita tai kiinnitä riippuvia kuormia mihinkään kohtaan koneessa.



Älä aseta tikkaita koria tai koneen mitään osaa vasten.

Älä kuljeta työkaluja tai materiaaleja korissa, elleivät ne ole tasaisesti sijoitettu koriin ja korissa olevien henkilöiden turvallisesti käsiteltävissä.

Älä käytä konetta liikkuvalla tai siirreltävällä alustalla tai ajoneuvossa.

Tarkista, että kaikki renkaat ovat hyvässä kunnossa ja että ilmatäytteiset renkaat on täytetty oikeaan paineeseen. Tarkista myös, että mutterit on kiristetty oikein.

Älä yritä vapauttaa koria käyttäen korin ohjaimia, jos kori on takertunut, jumiutunut tai sen normaalin liikkumisen estää lähellä oleva rakennus. Kaikkien henkilöiden on ensin poistuttava korista, jonka jälkeen koria voidaan yrittää irrottaa vaunun ohjainten avulla.

⚠ Rinteessä käyttämisen vaarat

Älä aja konetta kaltevalla pinnalla, jonka jyrkkyys ylittää koneelle ilmoitetut ylä-, ala- tai sivuttaiskaltevuuden enimmäisarvot. Kaltevuusarvot koskevat vain koneita kokoonlaitetussa asennossa.

Enimmäiskaltevuus kokoonlaitetussa asennossa, 2WD

Kori alamäkeen	30 % (17°)
Kori ylämäkeen	10 % (6°)
Sivuttaiskaltevuus	25 % (14°)

Enimmäiskaltevuus kokoonlaitetussa asennossa, 4WD

Kori alamäkeen	45 % (24°)
Kori ylämäkeen	30 % (17°)
Sivuttaiskaltevuus	25 % (14°)

Huomautus: Kaltevuusarvoissa on huomioitava alustan ominaisuudet ja kitkan riittävyys.

Työskentelyalueen turvallisuus

⚠️ Putoamisvaara



Korissa olevien henkilöiden on pidettävä turvavyötä tai -valjaita määräysten mukaisesti. Kiinnitä valjaat korin ankkuriin.

Älä istu tai seiso korin kaiteilla tai kiipeä niille. Seiso aina tukevasti korin lattialla.



Älä kiipeä pois korista, jos se on nostettuna.

Pidä korin lattia puhtaana roskista.

Laske korin tuloaukon keskitanko tai sulje tuloportti ennen työskentelyä.

Älä siirry koriin tai siitä pois, jos kone ei ole kokoonlaitetussa asennossa ja kori on maan tasolla.

⚠️ Törmäysvaara



Huomioi ajaessa ja käytön aikana rajoittunut näkyvyys ja katvealueet.

Huomaa puomin asento ja takaylitys, kun pyörität kääntöpöytää.

Varmista, ettei työskentelyalueella ole yläpuolisia esteitä tai muita törmäyskohteita.



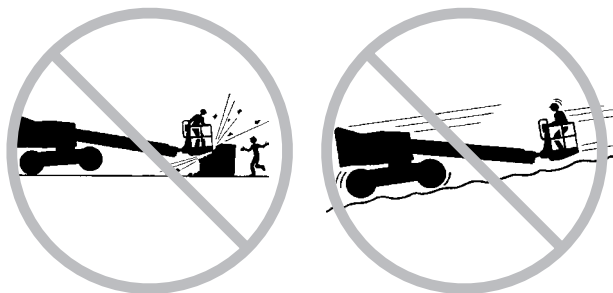
Ota huomioon puristumisvaara, kun pidät kiinni korin kaiteesta.

Käyttäjän on noudatettava työn teettäjän, työkohteen ja lainsäädännön määräyksiä henkilökohtaisista suojarusteista.

Huomaa korin ohjauslaitteiden ja rungon ajamis- ja ohjaustoimintojen värikoodatut suuntanuolet.

Työskentelyalueen turvallisuus

Älä laske puomia, jos korin alla on henkilöitä tai esineitä.



Rajoita ajonopeus alustan laadun, väylän ahtauden, rinteiden ja henkilöiden sijainnin mukaan. Ota myös huomioon muut mahdolliset törmäystekijät.

Älä käytä puomia toisen nosturin työskentelyalueella ellei nosturin ohjauslaitteita ole lukittu ja/tai varmistettu, että törmäysvaaraa ei ole.

Koneella ei saa tehdä temppuja tai kaahailia.

⚠ Ruumiinvamman vaara

Älä käytä konetta, jos siinä on hydraulioöljy- tai ilmavuoto. Ilma- tai hydraulioöljyvuoto voi puhkaista ja/tai polttaa ihon.

Konetta saa käyttää vain hyvin tuuletetussa tilassa häikämyrkytyksen välttämiseksi.

Suojattujen osien virheellinen käsittely voi aiheuttaa vakavan vamman. Vain koulutettu huoltohenkilöstö saa avata koteloita. Käyttäjä saa tehdä tämän vain käyttöä edeltävän tarkistuksen aikana. Kaikki kotelot on pidettävä kiinni ja lukittuna käytön aikana.

⚠ Räjähdyks- ja palovaara

Älä käynnistä moottoria, jos haistat tai havaitset nestekaasua, bensiiniä, dieselöljyä tai muita paloherkkiä aineita.

Älä täydennä polttoainetta moottorin ollessa käynnissä.

Täydennä polttoaine ja varaa akut vain avoimessa hyvin tuuletetussa tilassa etäällä kipinöistä, liekeistä ja palavasta savukkeesta.

Älä käytä konetta vaarapaikoissa tai kohteissa, joissa voi olla herkästi syttyviä tai räjähtäviä kaasuja tai hiukkasia.

Älä ruiskuta eetteriä hehkutulilla varustettuihin moottoreihin.

Työskentelyalueen turvallisuus

⚠ Viallisen koneen vaara

Älä käytä vaurioitunutta tai viallista konetta.

Tee ennen kutakin työvuoroa huolellinen käyttöä edeltävä tarkistus ja testaa kaikki toiminnot. Merkitse ja poista välittömästi käytöstä vaurioitunut tai viallinen kone.

Varmista, että huolto tehdään aina tämän käyttöoppaan ja soveltuvan Genie-huolto-oppaan mukaisesti.

Varmista, että kaikki kyltit ovat paikallaan ja luettavissa.

Varmista, että turvallisuus- ja vastuuoppaat ovat täydelliset, luettavissa ja korin säilytyslokerossa.

⚠ Komponenttien vaurioitusvaara

Älä käytä yli 12 V akkua tai laturia moottorin käynnistämiseksi.

Älä käytä konetta hitsaamislustana.

⚠ Akkaturvallisuus

Palovaara

Akku sisältää happoa. Käytä aina suojavaatteita ja suojalaseja, kun käsittelet akkuja.

Älä läikytä tai kosketa akkuhappoa. Neutraloi valunut akkuhappo ruokasoodan ja veden avulla.

Räjähdyksivaara

Pidä kipinät, liekit ja palavat savukkeet akuista etäällä. Akuista irtoaa räjähtävää kaasua.

Sähköiskun vaara

Älä kosketa sähköliittimiä.

⚠ Korin hitsauskaapelin turvaohjeet

Tutustu huolellisesti hitsausvirtalähteen mukana tuleviin varoituksiin ja ohjeisiin ja noudata niitä.

Älä kytke hitsausjohtimia tai -kaapeleita, ennen kuin hitsausvirtalähteen virta on katkaistu korin ohjauslaitteista.

Varmista ennen työskentelyä, että hitsauskaapelit on kytketty oikein.

Kytke pluskaapeli kääntöpöydän ja korin twist-lock-liittimiin.

Kytke miinuskaapeli kääntöpöydän ja korin maadoitusliittimiin.

Työskentelyalueen turvallisuus

▲ Putkitelineiden turvallisuus

Tutustu huolellisesti putkitelineiden mukana tuleviin varoituksiin ja ohjeisiin ja noudata niitä.

Älä ylitä korin nimelliskapasiteettiä. Putkitelinekokoontarpano ja paino putkitelineissä pienentävät lavan nimelliskapasiteettiä ja on laskettava mukaan lavan kokonaiskuormaan.

Putkitelinekokoontarpano painaa 9,5 kg.

Putkitelinekokoontarpanon enimmäiskapasiteetti on 91 kg.

Putkitelinekokoontarpanon paino ja kuorma putkitelineessä voi rajoittaa korin henkilömäärää.

Keskitä kuorma korissa.

Kiinnitä kuorma koriin.

Älä tuki korin tulo- tai poistumisaukkoa.

Älä tuki korin ohjauslaitteiden käyttöä tai punaista hätäpysäytyspainiketta.

Älä käytä konetta, ellet ole riittävästi opastettu ja tietoinen kaikista niistä vaaroista, jotka liittyvät korin liikuttamiseen riippuvan kuorman kanssa.

Älä aiheuta vaakasuoraa tai sivuttaisvoimaa koneeseen nostamalla tai laskemalla kiinteää tai riippuvaa kuormaa.

Sähköiskun vaara: Pidä putket etäällä kaikista jännitteisistä johtimista.

▲ Levytelineiden turvallisuus

Tutustu huolellisesti levytelineiden mukana tuleviin varoituksiin ja ohjeisiin ja noudata niitä.

Älä ylitä korin nimelliskapasiteettiä. Telineiden, levyjen, henkilöiden ja muiden varusteiden yhteispaino ei saa ylittää nimelliskapasiteettiä.

Levytelinekokoontarpano painaa 13,6 kg.

Levytelineiden enimmäiskapasiteetti on 113 kg.

Levytelineiden paino ja kuorma levytelineessä voi rajoittaa korin henkilömäärän yhteen.

Kiinnitä telineet koriin. Kiinnitä levy(t) korin kaiteeseen mukana toimitettujen hihnojen avulla.

Älä käytä konetta, ellet ole riittävästi opastettu ja tietoinen kaikista niistä vaaroista, jotka liittyvät levyjen nostamiseen.

Älä aiheuta vaakasuoraa tai sivuttaisvoimaa koneeseen nostamalla tai laskemalla kiinteää tai riippuvaa kuormaa.

Levyjen enimmäiskorkeus: 1,2 m

Tuulen enimmäisnopeus: 6,7 m/s

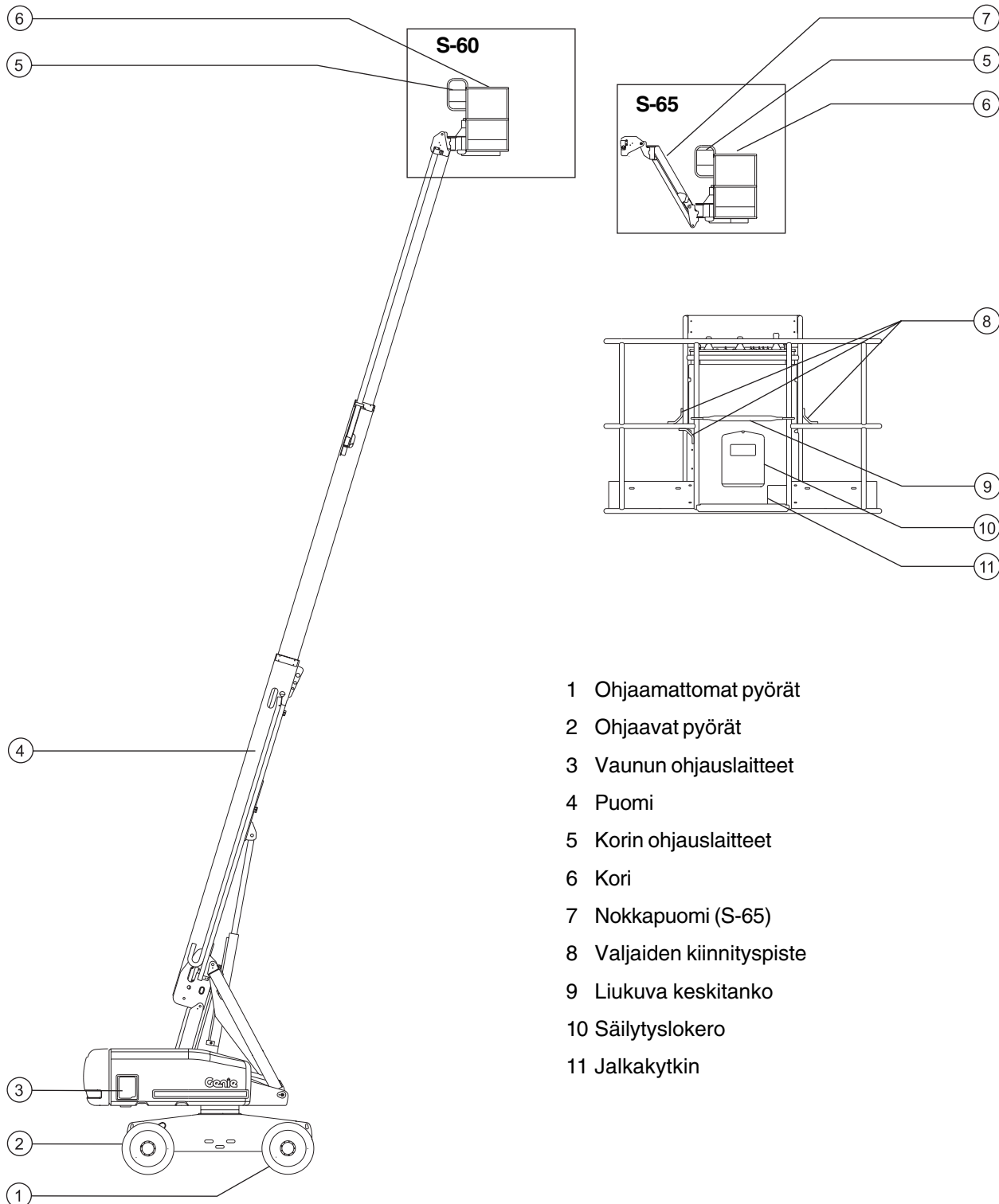
Levyn pinta-ala enintään: 3 m²

Työskentelyalueen turvallisuus

Lukitus aina käytön jälkeen

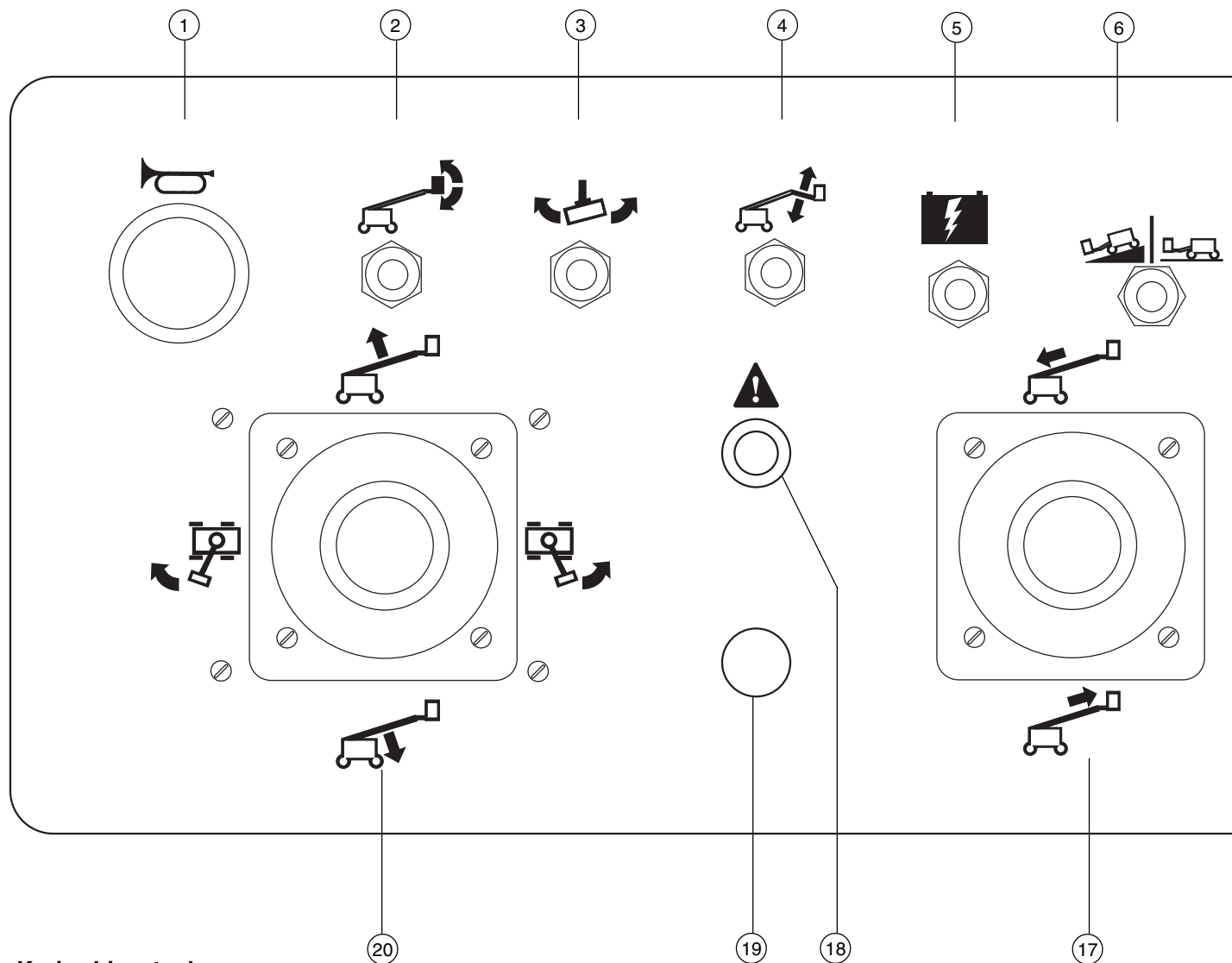
- 1 Valitse turvallinen pysäköintipaikka, jossa on tukeva vaakasuora alusta ilman esteitä ja etäällä liikenteestä.
- 2 Vedä puomi sisään ja laske se kokoonlaitettuun asentoon.
- 3 Kierrä kääntöpöytää niin, että puomi on ohjaamattomien pyörien välissä.
- 4 Kierrä avainkytkin off-asentoon ja poista avain estääksesi asiattoman käytön.
- 5 Kiilaa pyörät.

Selite



- 1 Ohjaamattomat pyörät
- 2 Ohjaavat pyörät
- 3 Vaunun ohjauslaitteet
- 4 Puomi
- 5 Korin ohjauslaitteet
- 6 Kori
- 7 Nokkapuomi (S-65)
- 8 Valjaiden kiinnityspiste
- 9 Liukuva keskitanko
- 10 Säilytyslokero
- 11 Jalkakytkin

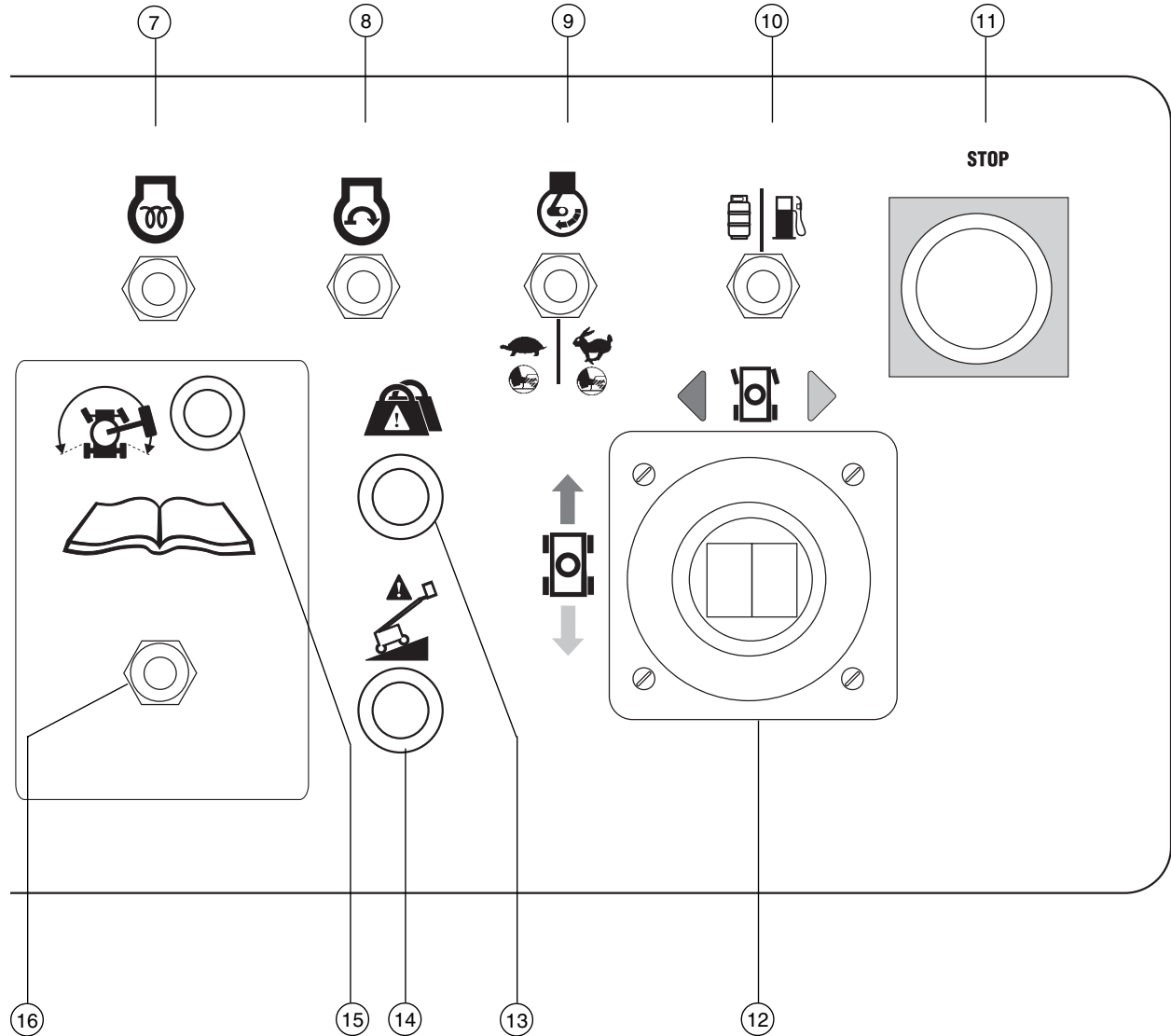
Ohjauslaitteet



Korin ohjaustaulu

- | | |
|---|--|
| 1 Äänimerkki | 7 Hehkutulppien kytkin |
| 2 Korin kallistuskytkin | 8 Moottorin käynnistyskytkin |
| 3 Korin kiertokytkin | 9 Moottorin joutokäyntinopeuden (r/min) valitsin |
| 4 Vain S-65-malli: Nokkapuomin ylös/alas-kytkin | · Kilpikonna: jalkakytkimellä aktivoitu matala joutokäynti |
| 5 Lisävirtakytkin | · Jänis: jalkakytkimellä aktivoitu korkea joutokäynti |
| 6 Ajonopeuden valitsin | 10 Bensiini-/nestekaasumallit: Polttoaineen valintakytkin |
| | 11 Punainen hätäpysäytyspainike |

Ohjauslaitteet



12 Kaksiakselinen ajo- ja ohjaustoimintojen
proportionaaliohjauskahva
TAI proportionaaliohjauskahva ajotoimintoja
varten ja peukalokytkin ohjaustoimintoa varten

13 Korin ylikuormanvaroitusvalo

14 Koneen kallistuman merkkivalo (jos varusteena)

15 Ajotilan merkkivalo

16 Ajotilan käyttökytkin

17 Proportionaaliohjauskahva puomin
ulos/sisään-liikettä varten

18 Koneen toimintahäiriön merkkivalo

19 Varattu lisävarusteille

20 Kaksiakselinen proportionaaliohjauskahva
puomin ylös/alas-toimintoa ja kääntöpöydän
vasemmalle/oikealle kiertoa varten

Ohjauslaitteet

Korin ohjaustaulu

1 Äänimerkki

Kuulet äänimerkin painamalla painiketta. Äänimerkki vaimenee, kun vapautat painikkeen.

2 Korin kallistuskytkin

Kori nousee työntämällä sen kytkintä ylös. Kori laskee työntämällä sen kytkintä alas.



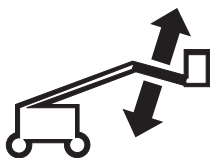
3 Korin kiertokytkin

Kääntämällä korin kääntökytkintä oikealle kori kääntyy oikealle. Kääntämällä korin kääntökytkintä vasemmalle kori kääntyy vasemmalle.



4 Nokkapuomin ylös/alas-kytkin

Nokkapuomi nousee työntämällä sen kytkintä ylös. Nokkapuomi laskee työntämällä sen kytkintä alas.



5 Lisävirtakytkin

Käytä lisävirtaa, jos päävirtalähde (moottori) ei toimi. Pidä samanaikaisesti lisävirtakytkintä painettuna ja käytä haluamaasi toimintoa.

6 Ajonopeuden valitsin

Kone rinteessä -asento: Hidas ajo kaltevaa alustaa varten.
Kone tasaisella -asento: Suuri nopeusalue enimmäisajonopeutta varten.

7 Hehkutulppien kytkin

Käännä hehkutulppien kytkintä jommallekummalle puolelle ja pidä sitä käännettynä 3–5 sekunnin ajan.

8 Moottorin käynnistyskytkin

Työnnä moottorin käynnistyskytkintä jommallekummalle puolelle moottorin käynnistämiseksi.

9 Moottorin joutokäyntinopeuden (r/min) valitsin

Aseta moottorin joutokäyntinopeuden valitsin kilpikonna-asentoon jalkakytkimellä aktivoitua hidasta joutokäyntiä varten.
Aseta moottorin joutokäyntinopeuden valitsin jänisasentoon jalkakytkimellä aktivoitua nopeaa joutokäyntiä varten.

10 Bensiini-/nestekaasumallit: Polttoaineen valintakytkin

Valitse bensiini kääntämällä polttoaineen valintakytkin bensiini-asentoon. Valitse nestekaasu kääntämällä polttoaineen valintakytkin nestekaasu-asentoon.

Ohjauslaitteet

11 Punainen hätäpysäytyspainike

Painamalla punainen hätäpysäytyspainike sisään off-asentoon kaikki toiminnot pysähtyvät ja moottori sammuu. Vetämällä punainen hätäpysäytyspainike ulos on-asentoon konetta voi käyttää uudelleen.

12 Kaksiakselinen ajo- ja ohjaustoimintojen proportionaaliohjauskahva

TAI proportionaaliohjauskahva ajotoimintoja varten ja peukalokytkin ohjaustoimintoa varten

Siirtämällä ohjauskahvaa ohjauspaneelin sinisen nuolen suuntaan kone ajaa eteenpäin.

Siirtämällä ohjauskahvaa keltaisen nuolen suuntaan kone ajaa taaksepäin. Siirtämällä ohjauskahvaa sinisen nuolen suuntaan kone ohjaa vasemmalle. Siirtämällä ohjauskahvaa keltaisen kolmion suuntaan kone ohjaa oikealle.

TAI

Siirtämällä ohjauskahvaa ohjauspaneelin sinisen nuolen suuntaan kone ajaa eteenpäin.

Siirtämällä ohjauskahvaa keltaisen nuolen suuntaan kone ajaa taaksepäin. Painamalla peukalokytkintä vasemmalle kone ohjaa vasemmalle. Painamalla peukalokytkintä oikealle kone ohjaa oikealle.

13 Korin ylikuormanvaroitusvalo

Vilkkuva merkkivalo merkitsee korin ylikuormaa eivätkä toiminnot ole käytössä. Vähennä kuormaa kunnes valo sammuu.

14 Koneen kallistuman merkkivalo (jos varusteena)

Koneen kallistuman merkkivalo syttyy, kun kallistushälytin antaa äänimerkin.

15 Ajotilan merkkivalo

Palava merkkivalo ilmaisee, että puomi on siirtynyt jommankumman ohjaamattoman pyörän ohi ja ajotoiminto on keskeytynyt.

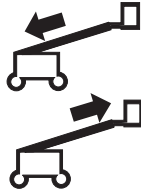
16 Ajotilan käyttökytkin

Ajamista varten ajotilan merkkivalon palaessa: pidä ajotilan käyttökytkintä painettuna jommallekummalle puolelle ja työnnä ajokahvaa hitaasti pois keskiasennosta. Muista, että kone voi liikkua vastakkaiseen suuntaan kuin mihin työnnät ajo- ja ohjauskahvaa.

Ohjauslaitteet

- 17 Proportionaaliohjaukshahva puomin ulos/sisään-liikettä varten

Puomi vetäytyy sisään työntämällä kahvaa ylös. Puomi työntyy ulos työntämällä kahvaa alas.



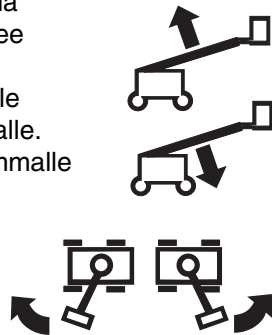
- 18 Koneen toimintahäiriön merkkivalo

Merkkivalon palaessa kaikki toiminnot on pysäytetty. Katso ohjeet kohdasta Käyttöohjeet.

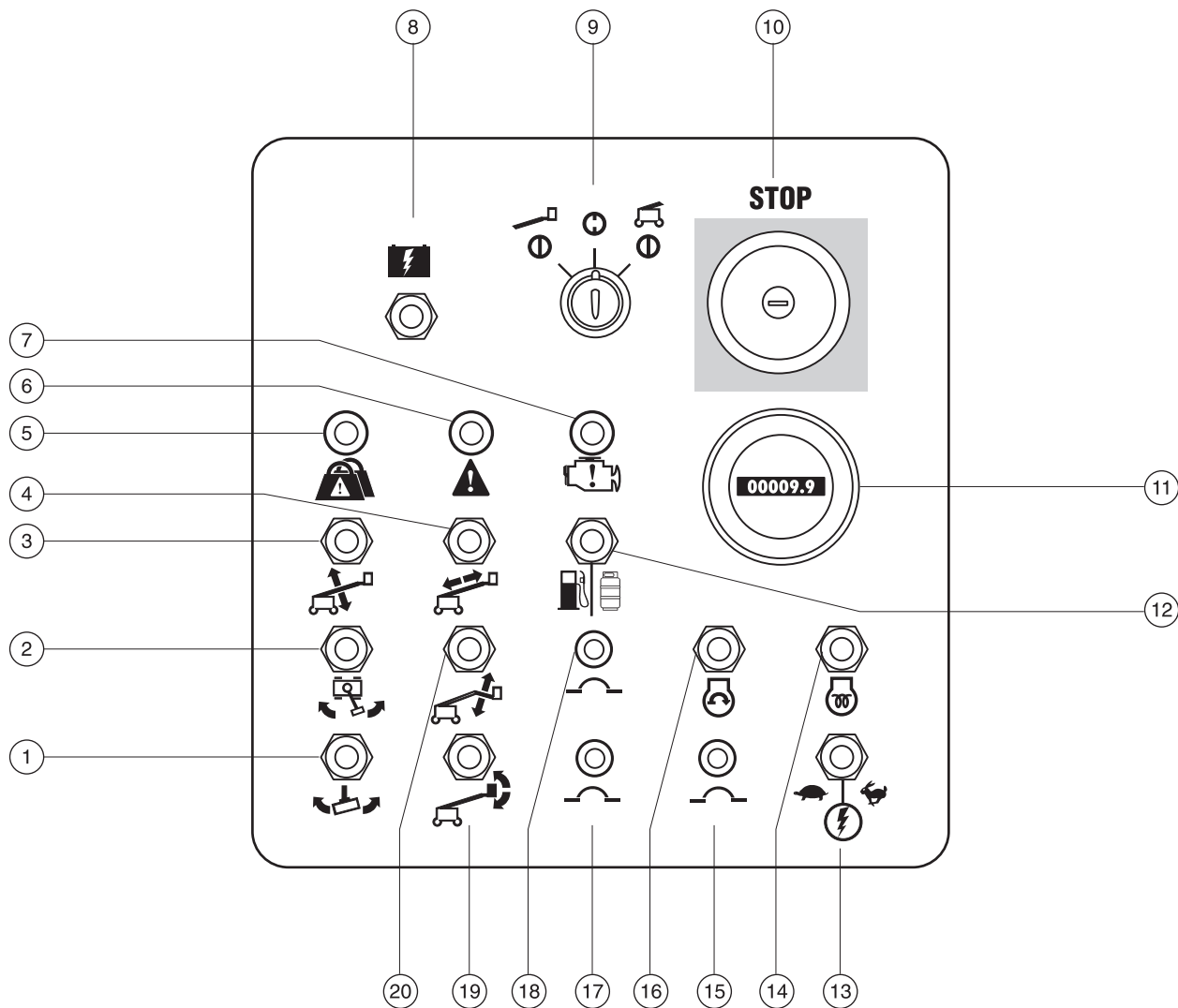
- 19 Varattu lisävarusteille

- 20 Kaksiakselinen proportionaaliohjaukshahva puomin ylös/alas-toimintoa ja kääntöpöydän vasemmalle/oikealle kiertoa varten

Puomi nousee työntämällä kahvaa ylös. Puomi laskee työntämällä kahvaa alas. Siirtämällä kahvaa oikealle kääntöpöytä kiertyy oikealle. Siirtämällä kahvaa vasemmalle kääntöpöytä kiertyy vasemmalle.



Ohjauslaitteet



Vaunun ohjaustaulu

- | | |
|---|---|
| 1 Korin kiertokytkin | 11 Tuntimittari |
| 2 Kääntöpöydän kiertokytkin | 12 Bensiini-/nestekaasumallit: Polttoaineen valintakytkin |
| 3 Puomin ylös/alas-kytkin | 13 Toiminnon käyttökytkin |
| 4 Puomin ulos/sisään-liikkeen kytkin | 14 Dieselmallit: Hehkutulppien kytkin |
| 5 Korin ylikuormanvaroitusvalo | 15 15 A varoke – moottorin virtapiiri |
| 6 Koneen toimintahäiriön merkkivalo | 16 Moottorin käynnistyskytkin |
| 7 Moottorin varoitusvalo | 17 15 A varoke – ohjauslaitteiden virtapiirit |
| 8 Lisävirtakytkin | 18 20 A varoke öljynjäähdytintä ja lisävarusteita varten |
| 9 Toiminnan avainkytkin kori/pois/vaunu | 19 Korin kallistuskytkin |
| 10 Punainen hätäpysäytyspainike | 20 S-65: Nokkapuomin ylös/alas-kytkin |

Ohjauslaitteet

Vaunun ohjaustaulu

1 Korin kiertokytkin

Kääntämällä korin kääntökytkintä oikealle kori kääntyy oikealle. Kääntämällä korin kääntökytkintä vasemmalle kori kääntyy vasemmalle.



2 Kääntöpöydän kiertokytkin

Siirtämällä kääntöpöydän kytkintä oikealle kääntöpöytä kääntyy oikealle. Siirtämällä kääntöpöydän kytkintä vasemmalle kääntöpöytä kääntyy vasemmalle.



3 Puomin ylös/alas-kytkin

Puomi nousee työntämällä kytkintä ylös. Puomi laskee työntämällä kytkintä alas.



4 Puomin ulos/sisään-liikkeen kytkin

Työntämällä puomin ulos/sisään-liikkeen kytkintä oikealle puomi työntyy ulos. Työntämällä puomin ulos/sisään-liikkeen kytkintä vasemmalle puomi vetäytyy sisään.



5 Korin ylikuormanvaroitusvalo

Vilkkuva merkkivalo merkitsee korin ylikuormaa eivätkä toiminnot ole käytössä. Vähennä kuormaa kunnes valo sammuu.

6 Koneen toimintahäiriön merkkivalo

Merkkivalon palaessa kaikki toiminnot on pysäytetty. Katso ohjeet kohdasta Käyttöohjeet.

7 Moottorin varoitusvalo

Valo palaa moottorin ollessa sammutettuna: Merkitse kone ja poista se käytöstä. Valo palaa moottorin ollessa käynnissä: Ota yhteys huoltoon 24 tunnin kuluessa.

8 Lisävirtakytkin

Käytä lisävirtaa, jos päävirtalähde (moottori) ei toimi.

Pidä samanaikaisesti lisävirtakytkintä painettuna ja käytä haluamaasi toimintoa.

9 Toiminnan avainkytkin kori/pois/vaunu

Kierrä avainkytkin korin asentoon, jolloin korin ohjauslaitteet toimivat. Kiertämällä avainkytkin off-asentoon kone sammuu. Kiertämällä avainkytkin maa-asentoon vaunun ohjauslaitteet toimivat.

10 Punainen hätäpysäytyspainike

Painamalla punainen hätäpysäytyspainike sisään off-asentoon kaikki toiminnot pysähtyvät ja moottori sammuu. Vetämällä punainen hätäpysäytyspainike ulos on-asentoon konetta voi käyttää uudelleen.

Ohjauslaitteet

11 Tuntimittari

Tuntimittari näyttää koneen käyttötunnit.

12 Bensiini-/nestekaasumallit: Polttoaineen valintakytkin

Valitse bensiini kääntämällä polttoaineen valintakytkin bensiini-asentoon. Valitse nestekaasu kääntämällä polttoaineen valintakytkin nestekaasu-asentoon.

13 Toiminnon käyttökytkin

Pidä toiminnon käyttökytkin käännettynä jommallekummalle puolelle, jotta voit käyttää vaunun ohjaustaulun toimintoja.

14 Dieselmallit: Hehkutulppien kytkin

Käännä hehkutulppien kytkintä jommallekummalle puolelle ja pidä sitä käännettynä 3–5 sekunnin ajan.

15 15 A varoke – moottorin virtapiiri

16 Moottorin käynnistyskytkin

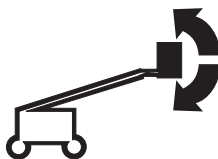
Työnnä moottorin käynnistyskytkintä jommallekummalle puolelle moottorin käynnistämiseksi.

17 15 A varoke – ohjauslaitteiden virtapiirit

18 20 A varoke öljynjäähdytintä ja lisävarusteita varten

19 Korin kallistuskytkin

Kori nousee työntämällä sen kytkintä ylös. Kori laskee työntämällä sen kytkintä alas.



20 Nokkapuomin ylös/alas-kytkin

Nokkapuomi nousee työntämällä sen kytkintä ylös. Nokkapuomi laskee työntämällä sen kytkintä alas.

Tarkistukset



Ennen koneen käyttämistä:

- Opettele ja harjoittele tämän oppaan mukaiset koneen turvallisen käytön periaatteet.

1 Vältä vaaratilanteita.

2 Tee aina käyttöä edeltävä tarkistus.

Tutustu huolellisesti käyttöä edeltävän tarkistuksen ohjeisiin, ennen kuin siirryt seuraavaan lukuun.

3 Tee aina toimintotestit ennen käyttöä.

4 Tarkista työskentelyalue.

5 Käytä konetta vain sen käyttötarkoituksen mukaisesti.

Käyttöä edeltävä tarkistuksen perusasiat

Käyttöä edeltävän tarkistuksen ja huoltojen tekeminen on käyttäjän vastuulla.

Käyttöä edeltävä tarkistus on käyttäjän ennen työvuoron alkua tekemä silmämääräinen tarkistus. Tarkistuksen avulla varmistetaan, että kone on kunnossa ennen kuin käyttäjä tekee toimintotestit.

Käyttöä edeltävän tarkistuksen tarkoituksena on myös selvittää, tarvitaanko huoltoa. Käyttäjä saa tehdä vain tässä oppaassa määritetyt huoltotoimet.

Katso seuraavan sivun luetteloa ja tarkista kaikki kohteet.

Jos havaitset vaurion tai luvattoman poikkeaman tehdastoimituksen tilasta, kone on merkittävä ja poistettava käytöstä.

Koneen korjaukset saa tehdä vain koulutettu huoltoasentaja valmistajan määritysten mukaisesti. Korjausten jälkeen käyttäjän on tehtävä uudelleen käyttöä edeltävä tarkistus ennen toimintotestejä.

Koulutettu huoltoasentaja tekee määräaikaisten huoltotarkastukset valmistajan määritysten ja vastuiden oppaan mukaisesti.

Tarkistukset

Käyttöä edeltävä tarkistus

- ❑ Varmista, että käyttö-, turvallisuus- ja vastuuoppaat ovat täydelliset, luettavissa ja korin säilytyslokerossa.
- ❑ Varmista, että kaikki kilvet ovat paikallaan ja luettavissa. Katso kohta Tarkistukset.
- ❑ Tarkista, ettei moottoriöljyä vuoda ja tarkista öljymäärä. Lisää öljyä tarvittaessa. Katso kohta Huolto.
- ❑ Tarkista, ettei hydraulioiljyä vuoda ja tarkista öljymäärä. Lisää öljyä tarvittaessa. Katso kohta Huolto.
- ❑ Tarkista, ettei moottorin jäähdytysnestettä vuoda, ja tarkista nestemäärä. Lisää jäähdytysnestettä tarvittaessa. Katso kohta Huolto.
- ❑ Varmista, ettei akkuhappoa vuoda, ja tarkista nesteen määrä. Lisää tislattua vettä tarvittaessa. Katso kohta Huolto.
- ❑ Tarkista, että rengaspaineet ovat oikeat. Lisää ilmaa tarvittaessa. Katso kohta Huolto.

Tarkista seuraavat osat tai alueet vaurioiden, väärän asennuksen tai puuttuvien osien tai luvattomien muutosten varalta:

- ❑ Sähkölaitteet, johdotus ja sähkökaapelit
- ❑ Hydrauliletkut, liittimet, sylinterit ja haaroitukset
- ❑ Polttoaine- ja hydraulioiljysäiliöt
- ❑ Ajomoottori ja kääntöpöydän moottori sekä vetonavat
- ❑ Puomin kulumispaikat
- ❑ Renkaat ja vanteet
- ❑ Moottori ja sen lisälaitteet

- ❑ Rajakytkimet ja äänimerkinantolaite
- ❑ Hälytykset ja majakat (jos varusteena)
- ❑ Mutterit, pultit ja muut kiinnittimet
- ❑ Korin aukon keskitanko tai portti

Tarkista koko koneesta:

- ❑ Halkeamat hitsausaumoissa ja rakenneosissa
- ❑ Koneen kolhut ja vauriot
- ❑ Rungas ruostuminen, syöpyminen tai hapettumat
- ❑ Varmista, että kaikki rakenneosat ja muut tärkeät osat ovat mukana ja että niiden kiinnittimet ja tapit ovat paikoillaan oikein kiristettyinä.
- ❑ Varmista tarkistuksen jälkeen, että kaikki kotelosuojukset ovat paikallaan ja lukittu.

Tarkistukset



Ennen koneen käyttämistä:

- Opettele ja harjoittele tämän oppaan mukaiset koneen turvallisen käytön periaatteet.

- 1 Vältä vaaratilanteita.
- 2 Tee aina käyttöä edeltävä tarkistus.

3 Tee aina toimintotestit ennen käyttöä.

Tutustu huolellisesti toimintotesteihin, ennen kuin siirryt seuraavaan lukuun.

- 4 Tarkista työskentelyalue.
- 5 Käytä konetta vain sen käyttötarkoituksen mukaisesti.

Toimintotestien perusasiat

Toimintotestien tarkoituksena on havaita mahdolliset viat ennen koneen käyttöönottamista. Käyttäjän on noudatettava vaiheittaisia ohjeita koneen kaikkien toimintojen testaamiseksi.

Viallista konetta ei saa käyttää koskaan. Jos vikoja ilmenee, kone on merkittävä ja poistettava käytöstä. Koneen korjaukset saa tehdä vain koulutettu huoltoasentaja valmistajan määrittysten mukaisesti.

Korjausten jälkeen käyttäjän on tehtävä uudelleen käyttöä edeltävä tarkistus ja toimintotestit ennen koneen käyttöönottamista.

- 1 Testausalueen on oltava kova, vaakasuora ja esteetön.

Vaunun ohjauslaitteista

- 2 Käänä avainkytkin vaunuohjaustilaan.
- 3 Vedä punainen hätäpysäytyspainike ulos on-asentoon.
- ⊙ Tulos: Majakan (jos varusteena) tulee vilkkua.
- 4 Käynnistä moottori (katso kohta Käyttöohjeet).

Hätäpysäytyksen testaaminen

- 5 Paina punainen hätäpysäytyspainike sisään off-asentoon.
- ⊙ Tulos: Moottorin tulisi sammua eikä minkään toiminnon toimia.
- 6 Vedä punainen hätäpysäytyspainike ulos on-asentoon ja käynnistä moottori uudelleen.

Tarkistukset

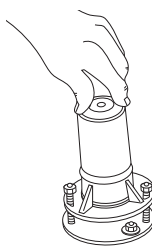
Koneen toimintojen testaaminen

- 7 Älä pidä toiminnon käyttökytkintä käännettynä kummallekaan puolelle. Yritä käyttää kutakin puomin ja korin toiminnon vaihtokytkintä.
- ⊙ Tulos: Minkään puomien tai korin toiminnoista ei tulisi toimia.
- 8 Pidä toiminnon käyttökytkin käännettynä jommallekummalle puolelle ja käytä kutakin puomin ja korin toiminnon vaihtokytkintä.
- ⊙ Tulos: Kaikkien puomin tai korin toimintojen tulisi toimia täysi työkierto. Laskeutumishälytysmerkin (jos varusteena) tulisi kuulua, kun puomi laskeutuu.



Kallistumisanturin testaaminen

- 9 Vedä punainen hätäpysäytyspainike ulos on- asentoon. Käännä avainkytkin koriohjaustilaan.
- 10 Avaa säiliön puoleinen kääntöpöydän suojuksen ja paikallista kallistumisanturi polttoainesäiliön vieressä.
- 11 Paina kallistumisanturin toista sivua alas.
- ⊙ Tulos: Korissa tulee kuulua äänimerkki.



Lisäohjaustoimintojen testaaminen

- 12 Käännä avainkytkin vaunuohjaukseen ja sammuta moottori.
- 13 Vedä punainen hätäpysäytyspainike ulos on- asentoon.
- 14 Käännä samanaikaisesti lisävirtakytkintä ja käytä kutakin puomin toiminnon vaihtokytkintä.



Huomautus: Akun varauksen säästämiseksi testaa kutakin toimintoa lyhyen ajan.

- ⊙ Tulos: Kaikkien puomitoimintojen tulisi toimia.

Korin ohjauslaitteista

Hätäpysäytyksen testaaminen

- 15 Käännä avainkytkin koriohjaukseen ja käynnistä moottori uudelleen.
- 16 Paina korin punainen hätäpysäytyspainike sisään off-asentoon.
- ⊙ Tulos: Moottorin tulisi sammua eikä minkään toiminnon toimia.
- 17 Vedä punainen hätäpysäytyspainike ulos on- asentoon ja käynnistä moottori uudelleen.

Äänimerkin testaaminen

- 18 Paina äänimerkkipainiketta.
- ⊙ Tulos: Kuulet äänimerkin.

Tarkistukset

Jalkakytkimen testaaminen

- 19 Paina korin punainen hätäpysäytyspainike sisään off-asentoon.
- 20 Vedä punainen hätäpysäytyspainike ulos on-asentoon, mutta älä käynnistä moottoria uudelleen.
- 21 Paina jalkakytkin alas ja yritä käynnistää moottori painamalla käynnistyksen vaihtokytkintä jommallekummalle puolelle.
- ⊙ Tulos: Moottorin ei tulisi käynnistyä.
- 22 Älä paina jalkakytkintä ja käynnistä moottori uudelleen.
- 23 Älä paina jalkakytkintä alas. Testaa koneen kaikki toiminnot.
- ⊙ Tulos: Koneen toiminnot eivät ole käytettävissä.

Koneen toimintojen testaaminen

- 24 Paina jalkakytkin alas.
- 25 Käytä kutakin koneen toiminnon ohjauskahvaa tai vaihtokytkintä.
- ⊙ Tulos: Kaikkien puomien tai korin toimintojen tulisi toimia täysi työkierto.

Ohjauksen testaaminen

- 26 Paina jalkakytkin alas.
- 27 Paina ajokahvan päässä olevaa peukalokytkintä ohjaustaulun sinisen kolmion suuntaan TAI käännä hitaasti ajo-/ohjauskahvaa sinisen kolmion suuntaan.
- ⊙ Tulos: Ohjaavien pyörien tulisi kääntyä sinisten kolmioiden osoittamaan suuntaan.
- 28 Paina ajokahvan peukalokytkintä ohjaustaulun keltaisen kolmion suuntaan TAI käännä hitaasti ajo-/ohjauskahvaa keltaisen kolmion suuntaan.
- ⊙ Tulos: Ohjaavien pyörien tulisi kääntyä rungon keltaisten kolmioiden osoittamaan suuntaan.

Ajamisen ja jarruttamisen testaaminen

- 29 Paina jalkakytkin alas.
- 30 Siirrä ajokahvaa hitaasti ohjaustaulun sinisen nuolen suuntaan, kunnes kone liikkuu, ja palauta kahva keskiasentoon.
- ⊙ Tulos: Koneen tulisi liikkua rungon sinisen nuolen suuntaan ja pysähtyä äkisti.
- 31 Siirrä ajokahvaa hitaasti ohjaustaulun keltaisen nuolen suuntaan, kunnes kone liikkuu, ja palauta kahva keskiasentoon.
- ⊙ Tulos: Koneen tulisi liikkua rungon keltaisen nuolen suuntaan ja pysähtyä äkisti.

Huomautus: Jarrujen on pidettävä kone paikallaan kaikissa rinteissä, joita kone pystyy nousemaan.

Tarkistukset

Oskilloivan akselin testaaminen (jos varusteena)

- 32 Käynnistä moottori käyttäen korin ohjauslaitteita.
- 33 Aja oikeanpuoleinen ohjaava rengas 15 cm korkuisen kappaleen tai kadun reunan päälle.
- ⊙ Tulos: Kolmen muun renkaan tulee pysyä tiiviissä kosketuksessa alustaan.
- 34 Aja vasemmanpuoleinen ohjaava rengas 15 cm korkuisen kappaleen tai kadun reunan päälle.
- ⊙ Tulos: Kolmen muun renkaan tulee pysyä tiiviissä kosketuksessa alustaan.
- 35 Aja molemmat ohjaavat renkaat 15 cm korkuisen kappaleen tai kadun reunan päälle.
- ⊙ Tulos: Ohjaamattomien renkaiden tulee pysyä tiiviissä kosketuksessa alustaan.

Ajamiskäytön testaaminen

- 36 Paina jalkakytin alas ja laske puomi kokoontaitettuun asentoon.
- 37 Kierrä kääntöpöytää, kunnes puomi ohittaa yhden ohjaamattoman pyörän.

- ⊙ Tulos: Ajotilan merkkivalon tulisi syttyä ja palaa puomin ollessa osoitetulla alueella.



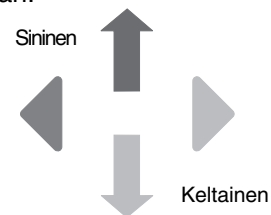
- 38 Siirrä ajokahvaa keskiasennosta.
- ⊙ Tulos: Ajotoiminnon ei tulisi olla käytettävissä.

- 39 Pidä painettuna ajotilan käyttökytkintä jommallekummalle puolelle ja työnnä ajokahvaa hitaasti pois keskiasennosta.

- ⊙ Tulos: Ajotoiminnon tulisi olla käytettävissä.

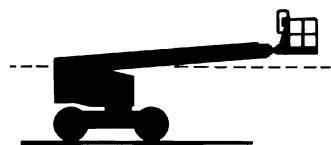
Huomautus: Kun ajotilan käyttökytkintä käytetään, kone voi ajaa vastakkaiseen suuntaan kuin mitä ajo- ja ohjauskahvaa liikutetaan.

Päättelä liikesuunta korin ohjauslaitteiden ja rungon värikoodattujen suuntanuolien avulla.



Rajoitetun ajonopeuden testaaminen

- 40 Paina jalkakytin alas.
- 41 Nosta puomi hieman vaakatason yläpuolelle.



- 42 Siirrä hitaasti ajokahvaa täyden ajovauhdin asentoon.
- ⊙ Tulos: Suurin käytettävissä oleva ajonopeus puomi nostettuna saa olla enintään 30 cm sekunnissa.
- 43 Laske puomi kokoontaitettuun asentoon.

Tarkistukset

44 Ulota puomia 30 cm.

45 Siirrä hitaasti ajokahvaa täyden ajovauhdin asentoon.

- ⦿ Tulos: Suurin käytettävissä oleva ajonopeus puomi ojennettuna saa olla enintään 30 cm sekunnissa.

Jos ajonopeus kori nostettuna tai ojennettuna ylittää 30 cm sekunnissa, merkitse kone välittömästi ja poista se käytöstä.

Lisäohjaustoimintojen testaaminen

46 Sammuta moottori.

47 Vedä punainen hätäpysäytyspainike ulos on-asentoon.

48 Paina jalkakytkin alas.

49 Käännä samanaikaisesti lisävirtakytkintä ja käytä kutakin toiminnon ohjauskahvaa tai vaihtokytkintä.

Huomautus: Akun varauksen säästämiseksi testaa kutakin toimintoa lyhyen ajan.

- ⦿ Tulos: Kaikkien puomi- ja ohjaustoimintojen tulisi toimia. Ajotoiminnot eivät toimi lisävirrän avulla.

Tarkistukset



Ennen koneen käyttämistä:

- Opettele ja harjoittele tämän oppaan mukaiset koneen turvallisen käytön periaatteet.

- 1 Vältä vaaratilanteita.
- 2 Tee aina käyttöä edeltävä tarkistus.
- 3 Tee aina toimintotestit ennen käyttöä.

4 Tarkista työskentelyalue.

Tutustu huolellisesti työskentelyalueen tarkistusohjeisiin, ennen kuin siirryt seuraavaan lukuun.

- 5 Käytä konetta vain sen käyttötarkoituksen mukaisesti.

Työskentelyalueen tarkistus

Tiedosta ja vältä seuraavat vaaratilanteet:

- kuilut ja aukot
- töyssyt, lattian korokkeet ja irtotavarat
- kaltevat pinnat
- epävakaat ja liukkaat pinnat
- yläpuoliset esteet ja korkeajännitejohtimet
- vaaralliset paikat
- alustan riittämätön kesto kaikkien koneen aiheuttamien kuormavoimien suhteen
- tuuli ja sääolosuhteet
- asiattomien henkilöiden läsnäolo
- muut mahdolliset turvatekijät.

Perusasiat

Työskentelyalueen tarkistuksen avulla käyttäjä havaitsee, onko työskentelyalue sopiva koneen turvallista käyttöä varten. Käyttäjän on tehtävä tarkistus ennen koneen viemistä työskentelyalueelle.

Käyttäjän vastuulla on tutustua huolellisesti työskentelyalueen vaarapaikkoihin ja välttää ne koneen siirtämisen, valmistelun ja käyttämisen aikana.

Tarkistukset

Symboleilla varustettujen kilpien tarkistaminen

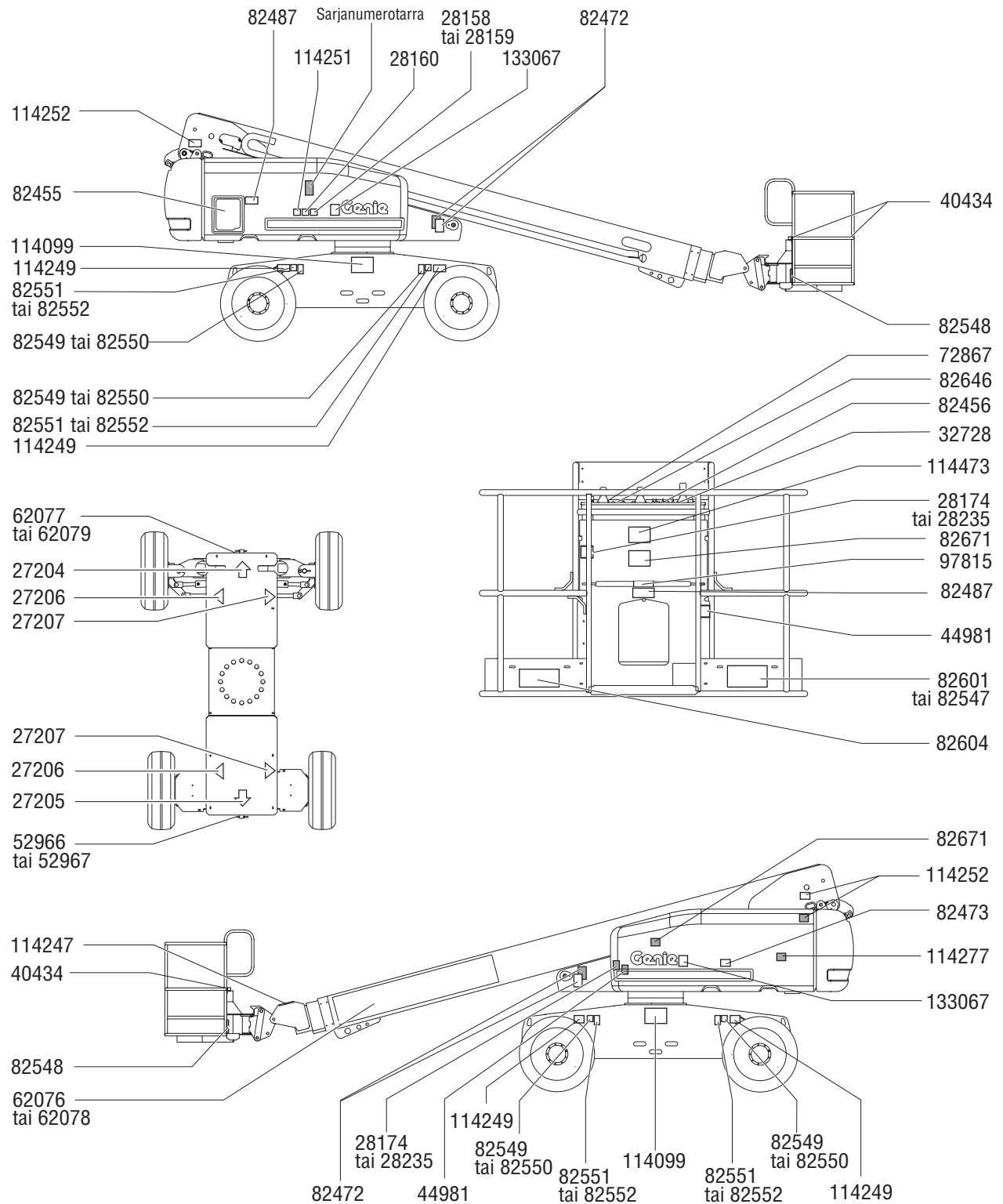
Katso, käytetäänkö koneen kilvissä tekstiä vai symboleita. Tarkista sen mukaisesti, ovatko kaikki kilvet luettavissa ja paikallaan.

Osanro	Kilven kuvaus	Määrä
27204	Nuoli - sininen	1
27205	Nuoli - keltainen	1
27206	Kolmio - sininen	2
27207	Kolmio - keltainen	2
28158	Tarra - lyijytön	2
28159	Tarra - diesel	2
28160	Tarra - nestekaasu	1
28174	Tarra - korin virransyöttö, 230 V	2
28235	Tarra - korin virransyöttö, 115 V	2
32728	Tarra - generaattori (lisävaruste)	1
40434	Tarra - valjaiden kiinnityspiste	3
44981	Tarra - korin paineilma	2
52966	Ulkoasu - 4 x 2	1
52967	Ulkoasu - 4 x 4	1
62076	Ulkoasu - Genie S-60	1
62077	Ulkoasu - S-60	1
62078	Ulkoasu - Genie S-65	1
62079	Ulkoasu - S-65	1
72867	Tarra - valot (lisävaruste)	1
82455	Vaunun ohjaustaulu	1
82456	Korin ohjaustaulu	1
82472	Tarra - murskautumisvaara	4
82473	Tarra - säilytyslokero	1
82481	Tarra - akkaturvallisuus	1
82487	Tarra - lue käyttöopas	2
82547*	Huomautus - enimmäiskuorma 340 kg	1
82548	Tarra - kori kiertyy	2

Osanro	Kilven kuvaus	Määrä
82549	Tarra - pyöräkuorma, S-60	4
82550	Tarra - pyöräkuorma, S-65	4
82551	Tarra - rengaspaine	4
82552	Tarra - High Flotation -renkaiden paine	4
82601*	Tarra - enimmäiskuorma 227 kg	1
82604	Tarra - manuaalinen sivuttaisvoima enintään 400 N	1
82646	Tarra - ajotilan käyttö	1
82671	Tarra - hitsauskaapeli	2
97815	Tarra - laske keskikaide	1
114099	Tarra - kuljetuskaavio	2
114247	Tarra - putoamisvaara	1
114249	Tarra - renkaiden tekniset tiedot	4
114251	Tarra - räjähdysvaara	1
114252	Tarra - kaatumisvaara	3
114277	Tarra - hihnan ohjaus (DSG-423)	1
114473	Tarra - kallistushälytys	1
133067	Tarra - sähköiskun vaara	2

*Lisätietoja koneen kapasiteetista on kohdassa Tekniset tiedot tai kaaviossa sivulla 9.

Tarkistukset



Käyttöohjeet



Ennen koneen käyttämistä:

- Opettele ja harjoittele tämän oppaan mukaiset koneen turvallisen käytön periaatteet.
 - 1 Vältä vaaratilanteita.
 - 2 Tee aina käyttöä edeltävä tarkistus.
 - 3 Tee aina toimintotestit ennen käyttöä.
 - 4 Tarkista työskentelyalue.
 - 5 **Käytä konetta vain sen käyttötarkoituksen mukaisesti.**

Perusasiat

Käyttöohjeet-luku sisältää ohjeet koneen eri toimintojen käyttöä varten. Koneen käyttäjän vastuulla on noudattaa kaikkia käyttö-, turvallisuus- ja vastuoppaiden turvamääräyksiä ja ohjeita.

Koneen käyttäminen johonkin muuhun kuin henkilöiden ja työkalujen sekä materiaalien nostamiseen on turvatonta ja vaarallista.

Ainoastaan koulutetut ja valtuutetut henkilöt saavat käyttää tätä konetta. Jos saman työvuoron aikana useampi käyttäjä käyttää konetta eri aikoina, on heidän kaikkien oltava päteviä käyttäjiä ja noudatettava kaikkia käyttö-, turvallisuus- ja vastuoppaiden turvamääräyksiä ja ohjeita. Tämä tarkoittaa sitä, että jokaisen uuden käyttäjän on tehtävä käyttöä edeltävä tarkistus, toimintotestit ja työskentelyalueen tarkistus ennen koneen käyttämistä.

Käyttöohjeet

Moottorin käynnistäminen



- 1 Käännä vaunun ohjauslaitteiden avainkytkin haluamaasi asentoon.
- 2 Varmista, että vaunun ja korin ohjauslaitteiden punaiset hätäpysäytyspainikkeet ovat ulos vedettynä on-asennossa.

Bensiini-/nestekaasumallit

- 3 Valitse polttoaine kääntämällä polttoaineen valintakytkin haluttuun asentoon.
- 4 Paina moottorin käynnistyskytkintä jommalle kummalle puolelle. Jos moottori ei käynnisty tai sammuu, uudelleenkäynnistykseen viive estää käynnistyskytkimen toiminnan 3 sekunnin ajaksi.

Dieselmallit

- 3 Käännä hehkutulppien kytkintä (jos varusteena) jommalle kummalle puolelle ja pidä sitä käännettynä 3–5 sekunnin ajan.
- 4 Paina moottorin käynnistyskytkintä jommalle kummalle puolelle. Jos moottori ei käynnisty tai sammuu, uudelleenkäynnistykseen viive estää käynnistyskytkimen toiminnan 3 sekunnin ajaksi.

Kaikki mallit

Jos moottori ei käynnisty 15 sekunnin pyörittämisen jälkeen, etsi syy ja korjaa mahdollinen vika. Odota vähintään minuutti, ennen kuin yrität uudelleen käynnistystä.

Lämmitä kylmissä olosuhteissa (alle -6 °C) moottoria 5 minuuttia ennen käyttöä, jotta hydraulijärjestelmä ei vaurioidu.

Erittäin kylmissä olosuhteissa (alle -18 °C) koneet tulisi varustaa lisävarusteena saatavalla kylmäkäynnistyssarjalla. Moottorin käynnistäminen alle -18 °C lämpötilassa voi edellyttää apuakun käyttämistä.

Bensiini-/nestekaasumallit: Kylmissä olosuhteissa (alle -6 °C) moottori tulee käynnistää bensiinillä ja käyttää lämpimäksi 2 minuutin ajan, ja vaihtaa sitten nestekaasukäyttöön. Lämmenneen moottorin voi käynnistää nestekaasulla.

Hätäpysäytys

Painamalla joko vaunun tai korin punaista hätäpysäytyspainiketta off-asentoon kaikki toiminnot pysähtyvät ja moottori sammuu.

Korjaa vika, jos jokin toiminto toimii hätäpysäytyspainikkeen ollessa sisään painettu.

Vaunun ohjauslaitteiden valinnat ja käyttäminen ohittavat korin punaisen hätäpysäytyspainikkeen vaikutuksen.

Lisävirtatoiminnot

Käytä lisävirtaa, jos päävirtalähde (moottori) ei toimi.

- 1 Käännä avainkytkin kori- tai vaunuohjaustilaan.
- 2 Vedä punainen hätäpysäytyspainike ulos on-asentoon.
- 3 Pidä jalkakytkin alas painettuna, kun käytät lisävirtatoimintoja korista.
- 4 Pidä samanaikaisesti lisävirtakytkintä painettuna ja käytä haluamaasi toimintoa.



Ajotoiminnot eivät toimi lisävirralla.

Käyttöohjeet

Käyttäminen maasta

- 1 Käännä avainkytkin vaunuohjaustilaan.
- 2 Vedä punainen hätäpysäytyspainike ulos on-asentoon.
- 3 Bensiini-/nestekaasumallit: Valitse polttoaine kääntämällä polttoaineen valintakytkin haluttuun asentoon.
- 4 Käynnistä moottori.

Korin siirtäminen

- 1 Paina toiminnon käyttökytkintä jommallekummalle puolelle.
- 2 Käännä halumaasi vaihtokytkintä ohjaustaulun merkintöjen mukaisesti.



Vaunun ohjauslaitteissa ei ole ajo- tai ohjaustoimintoja.

Käyttäminen korista

- 1 Käännä avainkytkin koriohjaustilaan.
- 2 Vedä sekä vaunun että korin punainen hätäpysäytyspainike ulos on-asentoon.
- 3 Bensiini-/nestekaasumallit: Valitse polttoaine kääntämällä polttoaineen valintakytkin haluttuun asentoon.
- 4 Käynnistä moottori. Älä paina jalkakytkintä moottorin käynnistämisen aikana.

Korin siirtäminen

- 1 Paina jalkakytkin alas.
- 2 Työnnä hitaasti halumaasi ohjauskahvaa tai vaihtokytkintä ohjaustaulun merkintöjen mukaisesti.

Ohjaaminen

- 1 Paina jalkakytkin alas.
- 2 Käännä ohjauspyöriä ohjauskahvan päässä olevan peukalokytkimen avulla.

Päättele pyörien kääntymissuunta korin ohjauslaitteiden ja rungon värikoodattujen suuntakolmioiden avulla.

Ajaminen

- 1 Paina jalkakytkin alas.
- 2 Nopeuden lisääminen: Työnnä ajokahvaa hitaasti keskiasennosta.
Nopeuden vähentäminen: Työnnä ajokahvaa hitaasti keskiasentoa kohti.
Pysäyttäminen: Palauta ajokahvat keskiasentoon tai vapauta jalkakytkin.

Päättele koneen kulkusuunta korin ohjauslaitteiden ja rungon värikoodattujen suuntanuolien avulla.

Koneen ajonopeus on rajoitettu, kun puomi on koholla tai työnnetty ulos.

Käyttöohjeet

⚠ Rinteessä ajaminen

Selvitä koneen ylä- ja alamäkeä ja sivuttaista mäkeä koskevat kaltevuusarvot ja määritä mäen jyrkkyys.



Enimmäiskaltevuus kori alamäkeen (mäennousukyky):
2WD: 30 % (17°)
4WD: 45 % (24°)



Enimmäiskaltevuus kori ylämäkeen:
2WD: 10 % (6°)
4WD: 30 % (17°)



Enimmäiskaltevuus sivuttaismäessä:
25 % (14°)

Huomautus: Kaltevuusarvoissa on huomioitava alustan ominaisuudet ja kitkan riittävyys. Mäennousukyky koskee vain tilannetta, jossa vastapaino on ylämäkeen.

Varmista, että puomi osoittaa alaspäin ja että kori on ohjaamattomien pyörien välissä.

Käännä ajonopeuden valintakytkin kone rinteessä - asentoon.

Rinteen jyrkkyiden määrittäminen:

Mittaa kaltevuus digitaalisen kaltevuusmittarin avulla TAI toimi seuraavasti.

Tarvitset nämä:

- vesivaaka
- vähintään metrin pituinen suora puukappale
- nauhamitta

Aseta puukappale kaltevalle pinnalle.

Aseta vesivaaka puukappaleen alapäädyn reunalle ja nosta puukappaleen päätyä, kunnes se on vaakatasossa.

Pitäen puukappaletta vaakatasossa mittaa pystyettäisyys puun alareunasta maahan.

Jaa etäisyys (korkeus) puun pituudella (matka) ja kerro tulos luvulla 100.

Esimerkki:



Puukappale = 3,6 m

Matka = 3,6 m

Korkeus = 0,3 m

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

Jos kaltevuus ylittää sallitun ylä- tai alamäen tai sivuttaisen mäen kaltevuuden, kone on vedettävä vinssillä tai kuljetettava rinnettä ylös tai alas. Katso kohta Kuljetus ja nostaminen.

Käyttöohjeet

Ajotilan käyttö

Palava merkkivalo ilmaisee, että puomi on siirtynyt jommankumman ohjaamattoman pyörän ohi ja ajotoiminto on keskeytynyt.



Ajettaessa varten pidä ajotilan käyttökytkintä painettuna jommallekummalle puolelle ja työnnä ajokahvaa hitaasti pois keskiasennosta.

Muista, että kone voi liikkua vastakkaiseen suuntaan kuin mihin työnnät ajo- ja ohjauskahvaa.

Päättele aina koneen kulkusuunta korin ohjauslaitteiden ja rungon värikoodattujen suuntanuolien avulla.

Moottorin joutokäyntinopeuden (r/min) valitsin

Valitse moottorin joutokäyntinopeus (r/min) ohjaustaulun symbolien avulla.



Jos jalkakytkin ei ole painettuna, moottori käy pienimmällä joutokäyntinopeudella.

- Kilpikonnasymboli: jalkakytkimellä aktivoitu matala joutokäynti
- Jänissymboli: jalkakytkimellä aktivoitu korkea joutokäynti

Ajonopeuden valinta



- Kone rinteessä -asento: Hidas ajo kaltevaa alustaa varten
- Kone tasaisella -asento: Suuri nopeusalue enimmäisajonopeutta varten

Generaattori (jos varusteena)

Käytä generaattoria siirtämällä sen vaihtokytkin on-asentoon. Moottori jatkaa käyntiään, mutta ajo- tai koritoiminnot eivät ole käytössä.

Kytke sähkötyökalun pistoke korin vikavirtasuojattuun pistorasiaan.

Palauta koneen toiminnat siirtämällä generaattorin vaihtokytkin off-asentoon. Kaikki toiminnot ovat nyt käytössä.

Moottorin varoitusvalo



Valo palaa moottorin ollessa sammutettuna: Merkitse kone ja poista se käytöstä.

Valo palaa moottorin ollessa käynnissä: Ota yhteys huoltoon 24 tunnin kuluessa.

Käyttöohjeet

Koneen kallistuman merkkivalo



Merkkivalon palaessa kone ei ole vaakasuorassa. Kallistuksen hälytysääni kuuluu merkkivalon palaessa. Siirrä kone tukevalle, vaakasuoralle pinnalle.

Koneen toimintahäiriön merkkivalo



Merkkivalon palaessa kaikki toiminnot on pysäytetty.

- 1 Paina punainen hätäpysäytyspainike sisään ja vedä se sitten ulos.
- 2 Laske puomi ja vedä se sisään.
- 3 Merkitse kone ja poista se käytöstä. Toiminnot eivät ole käytössä.

Korin ylikuorman varoitusvalo



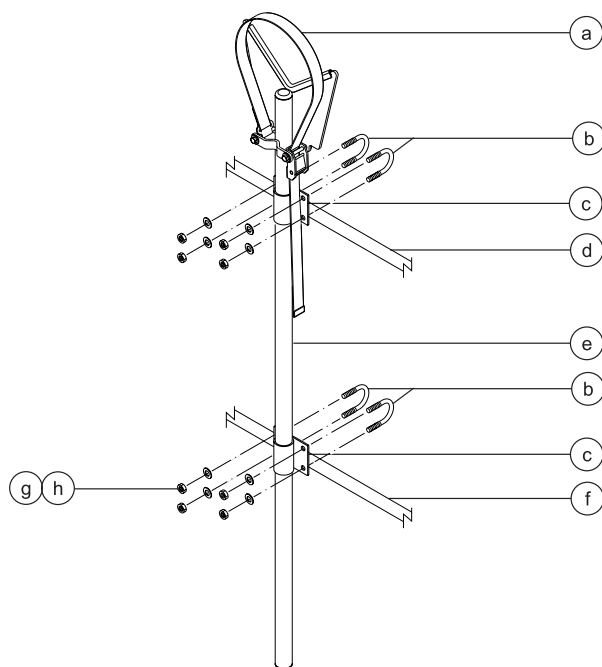
Vilkkuva merkkivalo merkitsee korin ylikuormaa eivätkä toiminnot ole käytössä.

Poista korista painoa, kunnes valo sammuu.

Käyttöohjeet

Putkitelineen ohjeet

Putkitelinekokoontaminen koostuu 2 putkitelineestä sijoitettuna korin jommalle kummalle puolelle ja kiinnitettyinä suojakaiteisiin U-pulteilla.



- | | |
|--------------------------|-----------------------|
| a hihna | e putkitelineen hitsi |
| b U-pultit | f korin keskikaide |
| c putkitelineen kiinnike | g suorat aluslevyt |
| d korin yläkaide | h nailonmutterit |

Huomaa:

- Putkitelineet on asennettava korin sisäpuolelle.
- Putkitelineet eivät saa peittää korin ohjainlaitteita tai kulkuaukkoa.
- Putkitelineputken pohjan on oltava vasten korin lattiaa.
- Varmista ennen putkitelineen asentamista, että kori on vaakasuorassa.

Putkitelineen asentaminen

- 1 Asenna putkiteline korin kummallekin sivulle. Katso kuva vasemmalla. Varmista, että putkitelineputken pohja on vasten korin lattiaa.
- 2 Asenna kaksi U-pulttia korin kaiteiden ulkopuolelta putkitelineen kunkin kiinnikkeen läpi.
- 3 Kiinnitä U-pultit 2 aluslevyllä ja 2 mutterilla.

Käyttöohjeet

Putkitelineen käyttö

- 1 Huolehdi siitä, että putkitelineen kokoonpano- ja asennusohjeita on noudatettu ja että putkitelineet on kiinnitetty korin kaiteisiin.
- 2 Sijoita kuorma molempiin putkitelineisiin. Kuorman tulee olla korissa pitkittäin.
- 3 Keskitä kuorma putkitelineisiin.
- 4 Kiinnitä kuorma kuhunkin putkitelineeseen. Pujota nylonhihna kuorman yli. Paina solkea ja liu'uta hihna sen läpi. Kiristä hihna.
- 5 Varmista putkitelineiden ja kuorman kiinnitys työntämällä ja vetämällä kuormaa hieman.
- 6 Pidä kuorma kiinnitettyinä, kun kone liikkuu.

VAROITUS Kaatumisvaara.
Putkitelinekokoonpano ja kuorma putkitelineissä pienentävät lavan nimelliskapasiteettiä ja on laskettava mukaan korin kokonaiskuormaan.

VAROITUS Kaatumisvaara.
Putkitelinekokoonpanon pano ja kuorma putkitelineessä voi rajoittaa korin henkilömäärää.

Putkitelineen enimmäiskapasiteetti

Kaikki mallit	90,7 kg
Putkitelinekokoonpanon paino	9,5 kg

Käyttöohjeet

Levytelineiden kokoonpano

- 1 Kiinnitä varoituskilpi kunkin levytelineen etupuolelle (tarvittaessa).
- 2 Asenna kumityyny 1 levytelineen runkoon. Katso kuva.
- 3 Kiinnitä tyyny kahdella korkeaprofiilisella lukkomutterilla ja kahdella aluslevyllä.

Levytelineen asentaminen

- 1 Työnnä koukkuosa levytelineen rungon rakojen läpi.
- 2 Kiinnitä levyteline koukuilla korin lattiaputkeen haluttuun paikkaan.
- 3 Asenna kumityyny 2 levytelineen rungon ja koukkuosan läpi. Katso kuva.
- 4 Kiinnitä kahdella matalaprofiilisella lukkomutterilla.
- 5 Jos levyteline asennetaan korin lattian tukiputkeen, työnnä U-pultti lattian läpi putken ympärille ja levytelineen runkoon.
- 6 Kiinnitä U-pultti 2 aluslevyllä ja 2 mutterilla. Jatka kohdasta 9.
- 7 Jos levytelinettä ei asenneta korin lattian tukiputkeen, käytä mukana toimitettua alumiiniputkea.
- 8 Aseta putki levytelineen ja korin lattian väliin. Työnnä U-pultti lattian läpi putken ympärille ja levytelineen runkoon.
- 9 Toista edellinen kohta toiselle osasarjalle.

Pehmusteen asennus

- 1 Asenna 2 pehmustepalaa korin kaiteeseen. Sijoita pehmuste suojaamaan levyjä kosketukselta korin kaiteisiin.

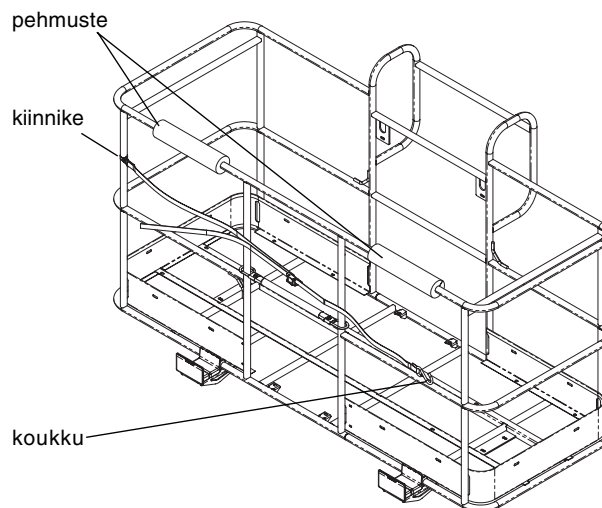
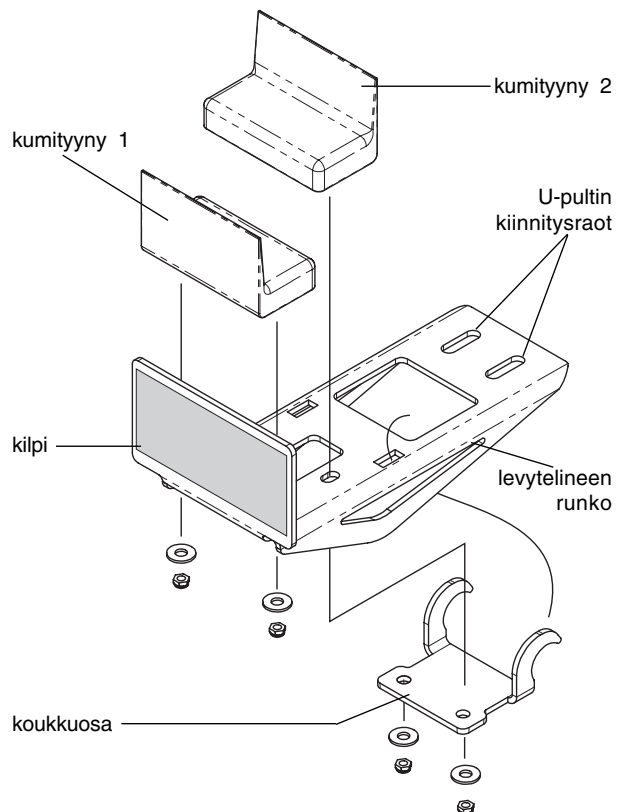
Hihnan asennus

- 1 Avaa kiinnike ja asenna se korin pystysuoraan kaideputkeen.
- 2 Työnnä pultti aluslevyineen kiinnikkeen toisen puolen läpi.
- 3 Aseta hihnakokoonpanon päätylevy pultille.
- 4 Työnnä pultti kiinnikkeen toisen puolen läpi.
- 5 Kiinnitä aluslevyllä ja mutterilla. Älä kiristä liikaa. Hihnakokoonpanon päätylevyn tulee voida liukua korin kaiteella.

Käyttöohjeet

Levytelineen käyttö

- 1 Kiinnitä molemmat levytelineet koriin.
- 2 Sijoita kuorma niin, että se on molempien levytelineiden kannatuksella.
- 3 Keskitä kuorma korissa.
- 4 Kiinnitä kuorma koriin hihnalla. Kiristä hihna.



Kuljetus ja nostaminen



Huomaa:

- ☑ Genie Industries antaa nämä kiinnitystiedot suosituksen muodossa. Kuljettajat ovat yksin vastuussa siitä, että kone on kunnolla kiinnitetty ja että asianmukainen perävaunu on valittu paikallisten määräysten ja yrityksen käytäntöjen mukaisesti.
- ☑ Niille Genie-asiakkaille, jotka haluavat pakata Genie-nostimen tai -tuotteen, suositellaan ammattitaitoista rahdinkuljettajaa, jolla on kokemusta rakennus- ja nostolaitteiden valmistelusta, kuormaamisesta ja kiinnittämisestä kansainvälisiä kuljetuksia varten.
- ☑ Vain pätevät nostimen käyttäjät saavat siirtää koneen kuorma-autoon tai siitä pois.
- ☑ Kuljetusajoneuvo on pysäköitävä vaakasuoralle alustalle.
- ☑ Kuljetusajoneuvon rullaaminen koneen kuormauksen aikana on estettävä.
- ☑ Varmista, että ajoneuvon kantavuus, kuormatilan pinnat sekä ketjut tai hihnat kestävät koneen painon. Genie-nostimet ovat hyvin painavia kokoonsa nähden. Koneen paino on ilmoitettu tunnuskilvessä. Tunnuskilven sijainti on ilmoitettu Kilvet-kohdassa.
- ☑ Varmista, että kääntöpöydän kiertolukko on lukittu ennen kuljetusta. Muista avata kääntöpöydän lukitus ennen käyttöä.

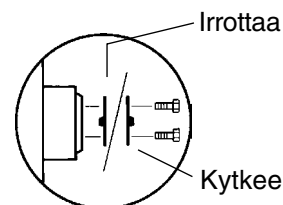
- ☑ Älä aja konetta kaltevuudella, joka ylittää koneen ylä- tai alamäkilaltevuuden tai sivuttaisen kaltevuuden enimmäisarvot. Katso kohtaa Rinteessä ajaminen Käyttöohjeet-luvussa.
- ☑ Jos kuljetusajoneuvon kuormalavan kaltevuus ylittää suurimman sallitun ylämäen tai alamäen kaltevuusarvon, kone on kuormattava ja purettava käyttäen vinssiä, kuten edellä on kuvattu. Katso kaltevuuden enimmäisarvot Tekniset tiedot -kohdasta.

Pyörien vapauttaminen vinssillä vetämistä varten

Estä koneen rullaaminen kiilaamalla pyörät.

2WD-mallit: Irrota ohjaamattomien pyörien jarrut kääntämällä vetonavan irrotuskannet toisin päin.

4WD-mallit: Irrota pyörien jarrut kääntämällä kaikista pyöristä vetonavan irrotuskannet toisin päin.



Varmista, että vinssin vaijeri on hyvin kiinnitetty rungon kiinnityspisteisiin ja että reitillä ei ole esteitä.

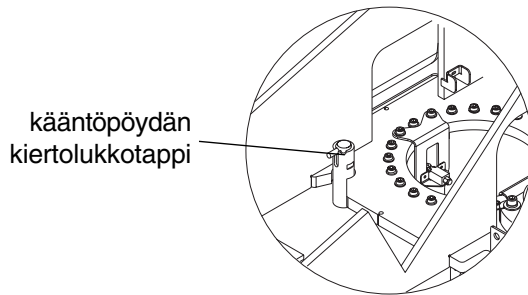
Kytke jarrut uudelleen käyttöön asentamalla osat takaisin päinvastaisessa järjestyksessä.

Huomautus: Pumpun vapaakytkinventtiiliin on aina oltava suljettu.

Kuljetus ja nostaminen

⚠ Kiinnitykset kuorma-autoon tai perävaunuun kuljetusta varten

Käytä aina kääntöpöydän kiertolukkotappia koneen kuljetuksen aikana.



Kierrä avainkytkin off-asentoon ja poista avain ennen kuljetusta.

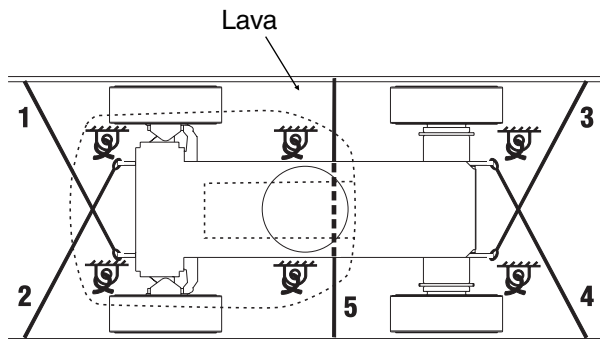
Tarkista koko kone irtonaisten tai lukitsemattomien osien varalta.

Rungon kiinnittäminen

Käytä vahvoja ketjuja.

Käytä vähintään 5 ketjua.

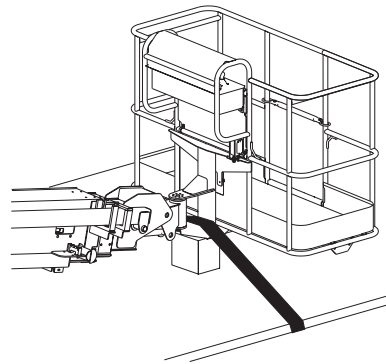
Säädä ketjut niin, että ne eivät vahingoitu.



Korin kiinnittäminen - S-60

Aseta korin kääntölaitteen alle kappale. Kappale ei saa koskettaa korin sylinteriin.

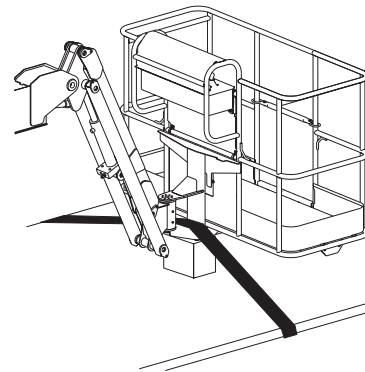
Kiinnitä kori nylonhihnalla, joka asetetaan korin alemman kannakkeen läpi. Älä käytä liian suurta alaspäin suuntautuvaa voimaa puomin kiinnitykseen.



Korin kiinnittäminen - S-65

Aseta korin kääntölaitteen alle kappale. Kappale ei saa koskettaa korin sylinteriin.

Kiinnitä kori nylonhihnalla, joka asetetaan korin alemman kannakkeen läpi. Älä käytä liian suurta alaspäin suuntautuvaa voimaa puomin kiinnitykseen.



Kuljetus ja nostaminen



Huomaa:

- ☑ Koneen kiinnityksen ja noston tekijöiltä edellytetään kokemusta.
- ☑ Varmista, että nostolaitteen kantavuus, kuormatilan pinnat sekä hihnat tai köydet kestävät koneen painon. Koneen paino on ilmoitettu tunnuskilvessä.

Nosto-ohjeet

Laske puomi täysin ja vedä se sisään. Käännä nokkapuomi maan suuntaiseksi. Poista koneesta kaikki irtonaiset osat.

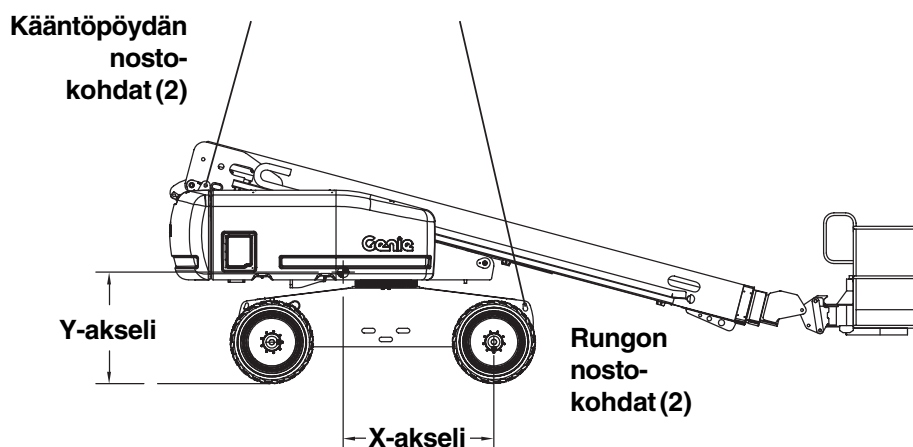
Kiinnitä kääntöpöytä käyttäen sen kiertolukitusta.

Määritä koneen painopiste taulukon ja tällä sivulla olevan kuvan avulla.

Kiinnitä nostoköydet ainoastaan koneen merkittyihin nostokohtiin. Rungossa on kaksi nostokohtaa ja kääntöpöydässä kaksi.

Säädä köydet niin, ettei kone vahingoitu, ja pidä kone vaakasuorassa.

	X-akseli	Y-akseli
S-60	1,25 m	1,28 m
S-65	1,27 m	1,30 m



Huolto



Huomaa:

- ☑ Käyttäjä saa tehdä vain tässä oppaassa määritetyt huoltotoimet.
- ☑ Koulutettu huoltoasentaja tekee määräaikaiset huoltotarkastukset valmistajan määritysten ja vastuiden oppaan mukaisesti.

Huoltosymbolit – selite

Tässä oppaassa käytetään seuraavia symboleita ohjeiden selventämiseksi. Huoltotoimenpiteen alussa on yksi tai useampi symboli, joiden merkitys on selitetty alla.



Merkitsee, että toimenpide edellyttää työkaluja.



Merkitsee, että toimenpide edellyttää uusia osia.



Merkitsee, että moottorin on oltava kylmä toimenpidettä varten.

Moottorin öljymäärän tarkistus



Moottorin öljymäärän pitäminen oikeana on tärkeää moottorin hyvän suorituskyvyn ja pitkien huoltovälien varmistamiseksi. Väärä öljymäärä moottorissa voi vaurioittaa käytössä moottorin osia.

Huomautus: Tarkista öljymäärä moottori sammutettuna.

- 1 Tarkista öljytikku. Lisää öljyä tarvittaessa.

Perkins 404-22 -moottori

Öljytyyppi	15W-40
Öljytyyppi kylmissä olosuhteissa	5W-40

Ford DSG-423 EFI -moottori (täyttää EPA-määräykset)

Öljytyyppi	5W-20
------------	-------

Deutz F3L 2011F -moottori

Öljytyyppi	15W-40
Öljytyyppi kylmissä olosuhteissa	5W-30

Huolto

Hydrauliöljyn määrän tarkistaminen



Hydrauliöljyn määrän säilyttäminen oikeassa tasossa on tärkeää koneen toiminnan kannalta. Väärä hydrauliöljyn määrä voi vaurioittaa hydrauliikan komponentteja. Päivittäisten tarkistusten avulla käyttäjä havaitsee sellaiset muutokset öljyn määrässä, jotka viittaavat ongelmiin hydraulijärjestelmässä.

- 1 Varmista, että puomi on kokoontaitetussa asennossa ja tarkista sitten öljyn määrä silmämääräisesti hydrauliöljysäiliön puolella olevasta tarkastuslasista. Lisää öljyä tarvittaessa.
- ☉ Tulos: Hydrauliöljyn pinnan tulisi olla enintään 5 cm tarkastuslasin yläreunasta.

Hydrauliöljyn tiedot

Hydrauliöljyn tyyppi	Chevron Rykon Premium MV tai vastaava
----------------------	---------------------------------------

Moottorin jäähdytysnestemäärän tarkistaminen - nestejäähdytteiset mallit



Moottorin jäähdytysnesteen määrän pitäminen oikeana on tärkeää pitkien huoltovälien varmistamiseksi. Väärä jäähdytysnesteen määrä vaikuttaa moottorin jäähdytyskykyyn ja voi vaurioittaa moottorin osia. Päivittäisten tarkistusten avulla käyttäjä havaitsee sellaiset muutokset jäähdytysnesteen määrässä, jotka viittaavat ongelmiin jäähdytysjärjestelmässä.

⚠ Palovaara. Varo kuumia moottorinosia ja kuumaa jäähdytysnestettä. Kuumiin moottorinosiin ja/tai jäähdytysnesteeseen koskettaminen voi aiheuttaa vakavia palovammoja.

- 1 Tarkasta nesteen määrä jäähdytysnesteen keräyssäiliössä. Lisää nestettä tarvittaessa.
- ☉ Tulos: Nesteen pinnan tulisi olla FULL (TÄYSI) -merkin kohdalla.



Huomautus: Älä avaa jäähdyttimen korkkia.

Huolto

Akun tarkistaminen



Akun hyvä kunto varmistaa moottorin oikean toiminnan ja käyttöturvallisuuden. Väärät nestemäärät tai vahingoittuneet kaapelit tai liitännät voivat aiheuttaa moottorin osien vaurioitumisen ja vaaratilanteen.

-  Sähköiskun vaara. Jännitteisten piirien koskeminen voi aiheuttaa kuoleman tai vakavan vamman. Ota pois kaikki sormukset, rannekello ja muut korut.
-  Ruumiinvamman vaara. Akku sisältää happoa. Älä läikytä tai kosketa akkuhappoa. Neutraloi valunut akkuhappo ruokasoodan ja veden avulla.



- 1 Pue suojavaatteet ja käytä suojalaseja.
- 2 Varmista, että akkukaapelien liitännät ovat tiukat ja syöpymättömät.
- 3 Varmista, että akun kiinnikkeet ovat paikallaan ja kiristetyt.

Huomautus: Käyttämällä napojen suojuksia ja korroosionestoainetta akun navat ja kaapelit eivät syövy.

Rengaspaineen tarkistaminen



Huomautus: Tätä toimenpidettä ei tarvitse tehdä koneille, jotka on varustettu vaahtotäytteisin renkain.

-  Ruumiinvamman vaara. Ylitäytetty rengas voi räjähtää ja aiheuttaa kuoleman tai vakavan vamman.
-  Kaatumisvaara. Älä käytä renkaan pikapaikkaustuotteita.

Parhaan mahdollisen vakauden ja optimaalisen käsiteltävyyden säilyttämiseksi sekä renkaiden kulumisen minimoimiseksi on tärkeää pitää oikea rengaspaine kaikissa ilmatäytteisissä renkaissa.

- 1 Tarkista kaikista renkaista paine mittarin avulla. Lisää ilmaa tarvittaessa.

Rengaspaineet	4,92 bar
High Flotation -renkaiden paine	4,21 bar

Huolto

Määräaikaishuollot

Neljännesvuosittain, vuosittain ja kahden vuoden välein tehtävät huollot on teetettävä henkilöllä, joka on koulutettu ja pätevä huoltamaan konetta tämän koneen huolto-oppaan toimenpiteiden mukaisesti.

Yli kolme kuukautta käyttämättöminä olleille koneille on tehtävä neljännesvuositarkastus ennen kuin ne otetaan uudelleen käyttöön.

Tekniset tiedot

Malli	S-60
Suurin työskentelykorkeus	20,3 m
Suurin korin korkeus	18,3 m
Suurin korkeus kokoonlaitettuna	2,72 m
Suurin ulottuvuus vaakatasossa	15,5 m
Leveys	2,49 m
Pituus kokoonlaitettuna	8,5 m
Enimmäiskuorma	227 kg
Enimmäiskuorma oikealla vastapainokokoonpanolla	340 kg
Tuulen enimmäisnopeus	12,5 m/s
Akseliväli	2,5 m
Kääntösäde (ulkorengas)	5,5 m
Kääntösäde (sisärengas)	2,4 m
Kääntöpöydän kierto (astetta)	jatkuva
Kääntöpöydän peräilytys	1,22 m
Ajonopeus	
Ajonopeus kokoonlaitettuna, 2WD	6,4 km/h 11 m / 6,2 s
Ajonopeus kokoonlaitettuna, 4WD	4,8 km/h 10,4 m / 7,8 s
Ajonopeus nostettuna tai ulos työnnettynä	1,1 km/h 10,3 m / 40 s
Melutaso	105 dB
Suurin äänenpaine normaalissa työskentelyssä (A-painotettu)	
Tärinäarvo enintään 2,5 m/s ²	
Maavara keskellä	37 cm
Maavara akselin kohdalla	33 cm
Ohjauslaitteet	12 V DC proportionaalisäättö
Paino (koneen paino määräytyy lisävarusteiden perusteella)	Katso tunnuskilpi

Korin mitat, 6-jalkainen (pituus x leveys)	1,8 m x 76 cm
Korin mitat, 8-jalkainen (pituus x leveys)	2,4 m x 91 cm
Korin vaakasuoruus	Itsesäätyvä
Korin kääntyminen	160°
Korin pistorasia	vakio
Hydraulipaine enintään Puomitoiminnot	207 bar
Järjestelmän jännite	12 V
Rengaskoko	355/55D 625
High Flotation -renkaiden koko	41/18LL x 22,5, 14 ply

Enimmäiskaltevuus kokoonlaitetussa asennossa, 2WD

Kori alamäkeen	30 % / 17°
Kori ylämäkeen	10 % / 6°
Sivuttaiskaltevuus	25 % / 14°

Enimmäiskaltevuus kokoonlaitetussa asennossa, 4WD

Kori alamäkeen	45 % / 24°
Kori ylämäkeen	30 % / 17°
Sivuttaiskaltevuus	25 % / 14°

Huomautus: Kaltevuusarvoissa on huomioitava alustan ominaisuudet ja kitkan riittävyys.

Polttoainesäiliön tilavuus	151 litraa
----------------------------	------------

Alustakuorma

Rengaskuorma enintään	4 899 kg
Renkaan pintapaine	4,92 kg/cm ² 483 kPa
Kokonaispaine alustaan	1 172 kg/m ² 11,49 kPa

Huomautus: Alustan kuormitustiedot ovat suuntaa antavia eivätkä sisällä eri varustevaihtoehtoja. Niiden suhteen on jätettävä turvavaraa.

Genien käytäntönä on kehittää tuotteitaan jatkuvasti. Tuotetiedot voivat muuttua ilman ennakoilmoitusta tai velvoitetta.

Tekniset tiedot

Malli	S-65
Suurin työskentelykorkeus	21,6 m
Suurin korin korkeus	19,8 m
Suurin korkeus kokoonlaitettuna	2,72 m
Suurin ulottuvuus vaakatasossa	17,1 m
Leveys	2,49 m
Pituus kokoonlaitettuna	9,5 m
Enimmäiskuorma	227 kg
Tuulen enimmäisnopeus	12,5 m/s
Akseliväli	2,5 m
Kääntösäde (ulkorengas)	5,5 m
Kääntösäde (sisärengas)	2,4 m
Kääntöpöydän kierto (astetta)	jatkuva
Kääntöpöydän peräilytys	1,22 m
Ajonopeus	
Ajonopeus kokoonlaitettuna, 2WD	6,4 km/h 11 m / 6,2 s
Ajonopeus kokoonlaitettuna, 4WD	4,8 km/h 10,4 m / 7,8 s
Ajonopeus nostettuna tai ulos työnnettynä	1,1 km/h 10,3 m / 40 s
Melutaso	105 dB
Suurin äänenpaine normaalissa työskentelyssä (A-painotettu)	
Tärinäarvo enintään 2,5 m/s ²	
Maavara keskellä	37 cm
Maavara akselin kohdalla	33 cm
Ohjauslaitteet	12 V DC proportionaalisäättö
Paino (koneen paino määräytyy lisävarusteiden perusteella)	Katso tunnuskilpi

Korin mitat, 6-jalkainen (pituus x leveys)	1,8 m x 76 cm
Korin mitat, 8-jalkainen (pituus x leveys)	2,4 m x 91 cm
Korin vaakasuoruus	Itsesäätyvä
Korin kääntymisen	160°
Korin pistorasia	vakio
Hydraulipaine enintään Puomitoiminnot	204 bar
Järjestelmän jännite	12 V
Rengaskoko	355/55D 625
High Flotation -renkaiden koko	41/18LL x 22,5, 14 ply

Enimmäiskaltevuus kokoonlaitetussa asennossa, 2WD

Kori alamäkeen	30 % / 17°
Kori ylämäkeen	10 % / 6°
Sivuttaiskaltevuus	25 % / 14°

Enimmäiskaltevuus kokoonlaitetussa asennossa, 4WD

Kori alamäkeen	45 % / 24°
Kori ylämäkeen	30 % / 17°
Sivuttaiskaltevuus	25 % / 14°

Huomautus: Kaltevuusarvoissa on huomioitava alustan ominaisuudet ja kitkan riittävyys.

Polttoainesäiliön tilavuus	151 litraa
----------------------------	------------

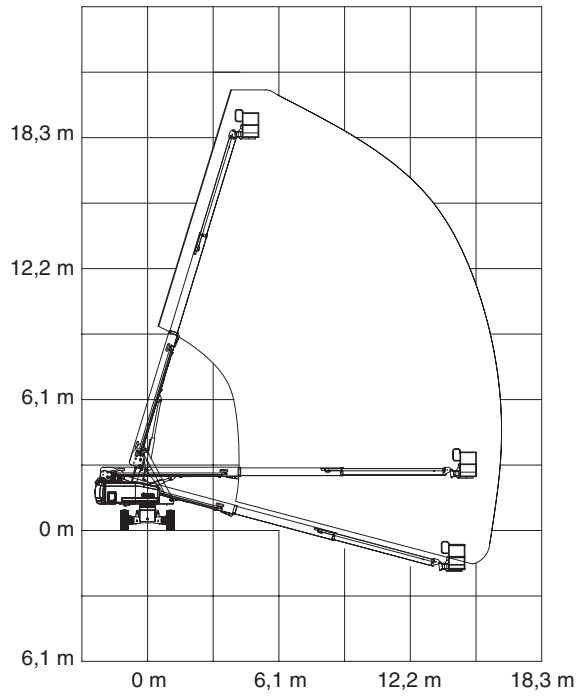
Alustakuorma

Rengaskuorma enintään	5 262 kg
Renkaan pintapaine	4,92 kg/cm ² 483 kPa
Kokonaispaine alustaan	1 328 kg/m ² 13,03 kPa

Huomautus: Alustan kuormitustiedot ovat suuntaa antavia eivätkä sisällä eri varustevaihtoehtoja. Niiden suhteen on jätettävä turvavaraa.

Genien käytäntönä on kehittää tuotteitaan jatkuvasti. Tuotetiedot voivat muuttua ilman ennakoilmoitusta tai velvoitetta.

S-60 Liikealuekaavio



S-65 Liikealuekaavio

