

Käyttöopas

Sarjanumerot

S[®]-80 XC[™]
S[®]-85 XC[™]

CE
UK
DK

ja
huoltotiedot

Alkuperäisten ohjeiden käännös
Third Edition
First Printing
Part No. 1318179FIGT

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

Sisältö

Johdanto	1
Symboleiden ja vaarakuvien määritelmät	5
Yleinen turvallisuus	8
Henkilöturvallisuus	11
Työskentelyalueen turvallisuus	12
Selite	22
Ohjauslaitteet	23
Tarkistukset	31
Käyttöohjeet	46
Kuljetus ja nostaminen	63
Huolto	66
Tekniset tiedot	70

Copyright © 2017 Terex Corporation

3. laitos: 1. painos, Helmikuu 2023

Genie ja "S" ovat Terex South Dakota, Inc:n rekisteröityjä tavaramerkkejä Yhdysvalloissa ja useissa muissa maissa.

"XC" on Terex South Dakota, Inc:n tavaramerkki.



Täyttää EY-direktiivin 2006/42/EY vaatimukset
Katso EY-vaatimustenmukaisuusvakuutus



Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008 -
säännökset



Johdanto

Tietoja tästä käyttöoppaasta

Kiitos, että valitsitte Genien käyttöönne. Turvallisuus on meille ensiarvoisen tärkeää, ja sen takaa yhteistyö. Tämä opas on käyttöopas ja päivittämisen kunnossapidon opas Genie-koneen käyttäjälle.

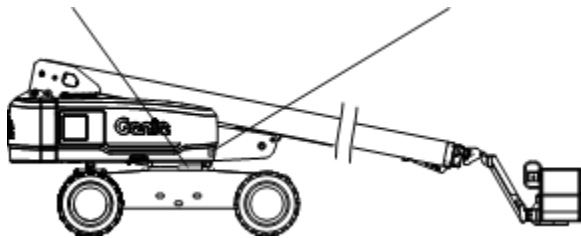
Tämä opas on oleellinen osa konetta, ja se tulee säilyttää aina koneessa. Saat tarvittaessa lisätietoja Genieltä.

Tuotteen tunnistetiedot

Koneen sarjanumero on tunnuskilpi.

Sarjanumero
meistettynä runkoon

Tunnuskilpi
(suojausten alla)



Käyttötarkoitus ja perehdytysopas

Kone on tarkoitettu käytettäväksi henkilöiden ja työkalujen sekä materiaalien nostamiseen. Ennen koneen käyttämistä on käyttäjän vastuulla lukea huolellisesti tämä perehdytysopas.

- Kunkin henkilön on oltava koulutettu käyttämään liikkuvaa nostinkoria (MEWP).
- MEWP-laitteeseen perehdyttäminen on annettava kullekin henkilölle, joka on valtuutettu, pätevä ja koulutettu.
- Ainoastaan koulutetut ja valtuutetut henkilöt saavat käyttää tätä konetta.
- Käyttäjän vastuulla on tutustua huolellisesti käyttöoppaassa oleviin valmistajan ohjeisiin ja turvamääräyksiin ja noudattaa niitä.
- Käyttöopas on sen säilytyslokerossa korissa.

Johdanto

Korin ohjauslaitteiden symbolit ja niihin liittyvät koneen liikkeet:



Korin vaakasuoruus



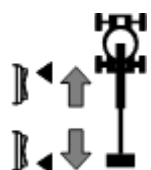
Korin kierto



Nokkapuomi ylös/alas



Puomi ylös/alas



Puomin ulos/sisään-liike



Kääntöpöydän kierto



Ajo eteen/taakse



Ohjaus oikealle/vasemmalle

Vaunun ohjauslaitteiden symbolit ja niihin liittyvät koneen liikkeet:



Korin, nokkapuomi ylös/alas, puomin ulos/sisään-liike ja puomi ylös/alas



Kääntöpöydän ja korin kierto

Sekvenssitoiminnot ja liike:

- Ajo ja ohjaus.

Lukitut toiminnot:

- Korotettu ajonopeus.
- Korotettu ajonopeus ei-vaakasuorassa tilassa.
- Ajotilan käyttö, kun puomi on käännetty ohjaamattomien pyörien ohi.
- Kaikki korin ja vaunun ohjauslaitteet.

Käyttörajoitukset:

- Kone on tarkoitettu käytettäväksi henkilöiden ja työkalujen sekä materiaalien nostamiseen.
- Älä nosta korja, ellei kone ole tukevalla ja vaakasuoralla alustalla.

Vakauden parannusvälineet:

- Vaahtotäytteiset renkaat. (jos varusteena).

Rajoitetut käyttörajat:

- 454 kg korin kapasiteetti.

Johdanto

Tiedotteiden jakelu ja vaatimustenmukaisuus

Tuotteiden käyttäjien turvallisuus on Genielle erittäin tärkeää. Genie viestii erilaisilla tiedotteilla tärkeistä turvallisuus- ja tuotetiedoista jälleenmyyjille ja koneiden omistajille.

Tiedotteiden sisältö liittyy mallimerkinnällä ja sarjanumerolla ilmoitettuihin koneisiin.

Tiedotteiden jakelu perustuu viimeisimpään omistajatietoon ja liittyvään jälleenmyyjään, joten on tärkeää, että rekisteröit koneesi ja pidät yhteystietosi ajan tasalla.

Käyttäjien turvallisuuden ja koneen luotettavan toiminnan varmistamiseksi noudata tiedotteessa annettuja toimintaohjeita.

Lue konettasi koskevat tiedotteet osoitteessa www.genielift.com.

Yhteydenotto valmistajaan

Joskus voi olla tarvetta ottaa Genieen yhteyttä. Kun otat yhteyttä, ilmoita koneen mallinumero ja sarjanumero sekä nimesi ja yhteystietosi. Ota Genieen yhteyttä ainakin seuraavissa tapauksissa:

Onnettomuuksien raportointi

Tuotteen käyttökohteisiin ja turvallisuuteen liittyvät kysymykset

Standardit ja vaatimustenmukaisuustiedot

Omistajan muuttuneet tiedot, kuten omistajan vaihtuminen tai yhteystietojen muuttuminen. Katso alla kohta Omistussuhteen muutos.

Koneen omistussuhteen muutos

Omistajatietojen päivittämisellä varmistat, että saat konettasi koskevia, tärkeitä turvallisuuteen, kunnossapitoon ja käyttöön liittyviä tietoja.

Rekisteröi koneesi osoitteessa www.genielift.com tai soittamalla numeroon 1-800-536-1800.

Johdanto



Vaara

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

Ennen koneen käyttämistä:

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

Turvamerkintöjen kunnan varmistaminen

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

Vaaraluokitus

Koneen kylteissä käytetään symboleita, värikoodausta ja merkksanoja ilmaisemaan seuraavat:



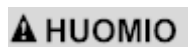
Turvavaroitussymboli – varoittaa mahdollisesta henkilövahingon vaarasta. Noudata kaikkia tämän symbolin jälkeen olevia turvaohjeita henkilövahinkojen tai kuoleman välttämiseksi.



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



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






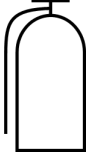



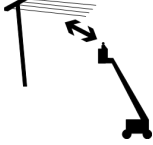


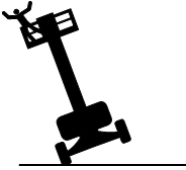




Osoittaa uhkaavaa vaaratilannetta, joka voi aiheuttaa vähäisen tai kohtuullisen vamman, jos sitä ei pystytä välttämään.


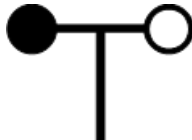


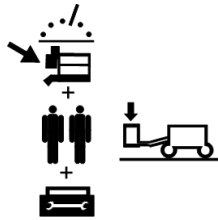


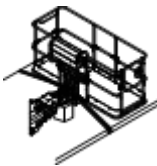



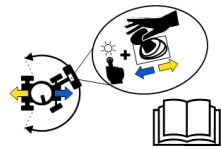


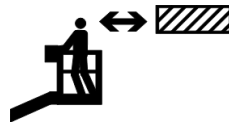


Osoittaa omaisuusvahinkoon liittyvän ilmoituksen.


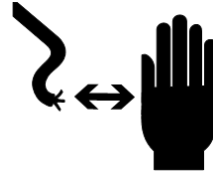









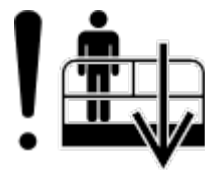

Symboleiden ja vaarakuvien määritelmät

				
Palovaara	Räjähdysvaara	Räjähdysvaara	Älä käytä eetteriä tai muita suurienergisiä käynnistysvälineitä hehkutulpilla varustetuissa koneissa	Ei tupakointia. Ei tulta. Sammuta moottori.
				
Sammutin	Tupakointi kielletty	Räjähdysvaara	Sähköiskun vaara	Säilytä tarvittava etäisyys
				
Kaatumisvaara	Kaatumisvaara	Kaatumisvaara	Kaatumisvaara	Renkaiden tekniset tiedot

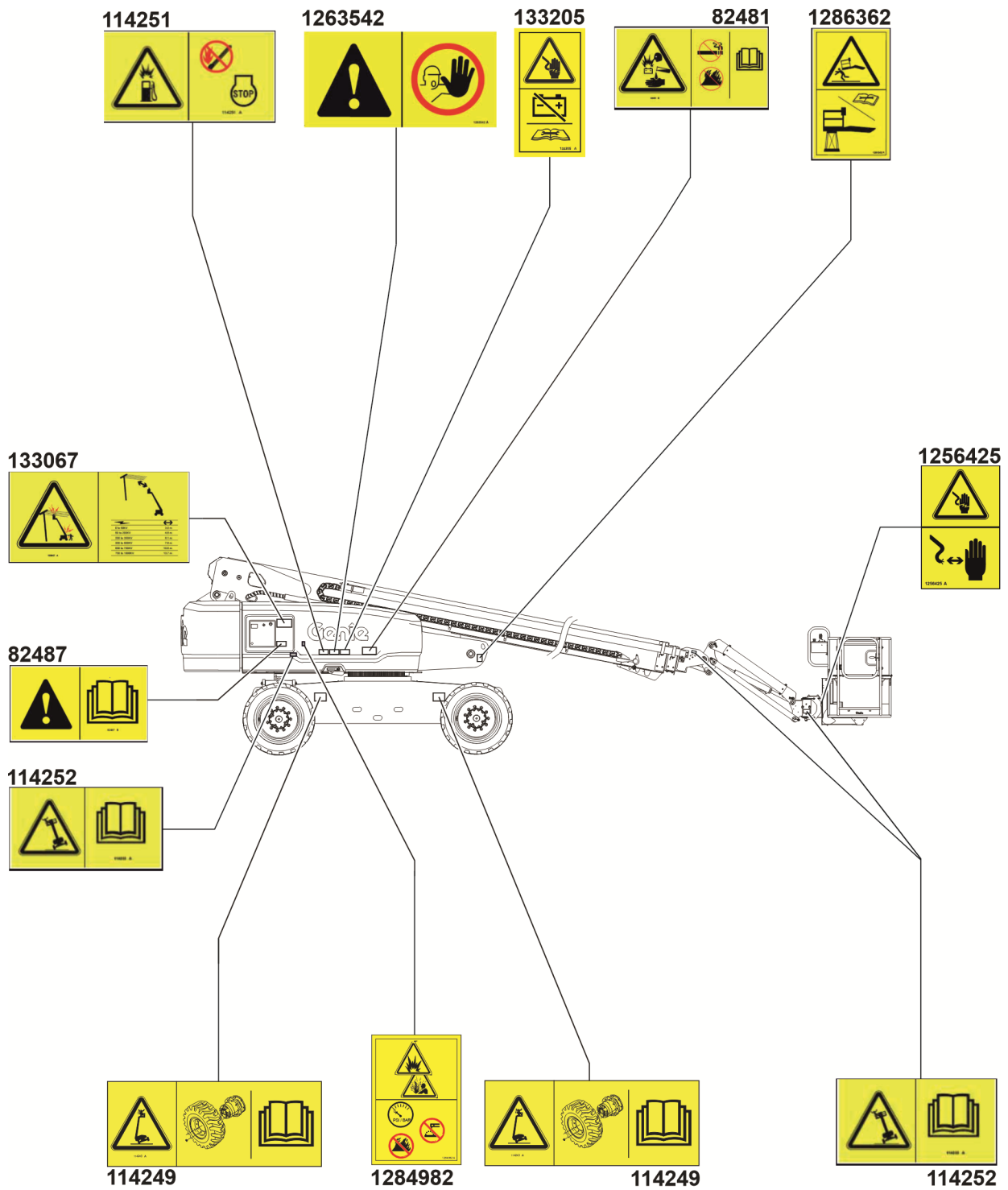
Symboleiden ja vaarakuvien määritelmät

				
Pyöräkuorma	Tuulen nopeus	Enimmäiskapasiteetti	Manuaalinen voima	Hitsauslaitteen paino pienentää kapasiteettiä
				
Kiinnityskohta	Nostokohta	Korin kiinnitysohje	Nosto- & kiinnitysohjeet	Valjaiden kiinnityspiste
				
Syövyttävää happoa.	Värikoodatut suuntanuolet	Karkaamisvaara	Törmäysvaara	Yläpuolinen este

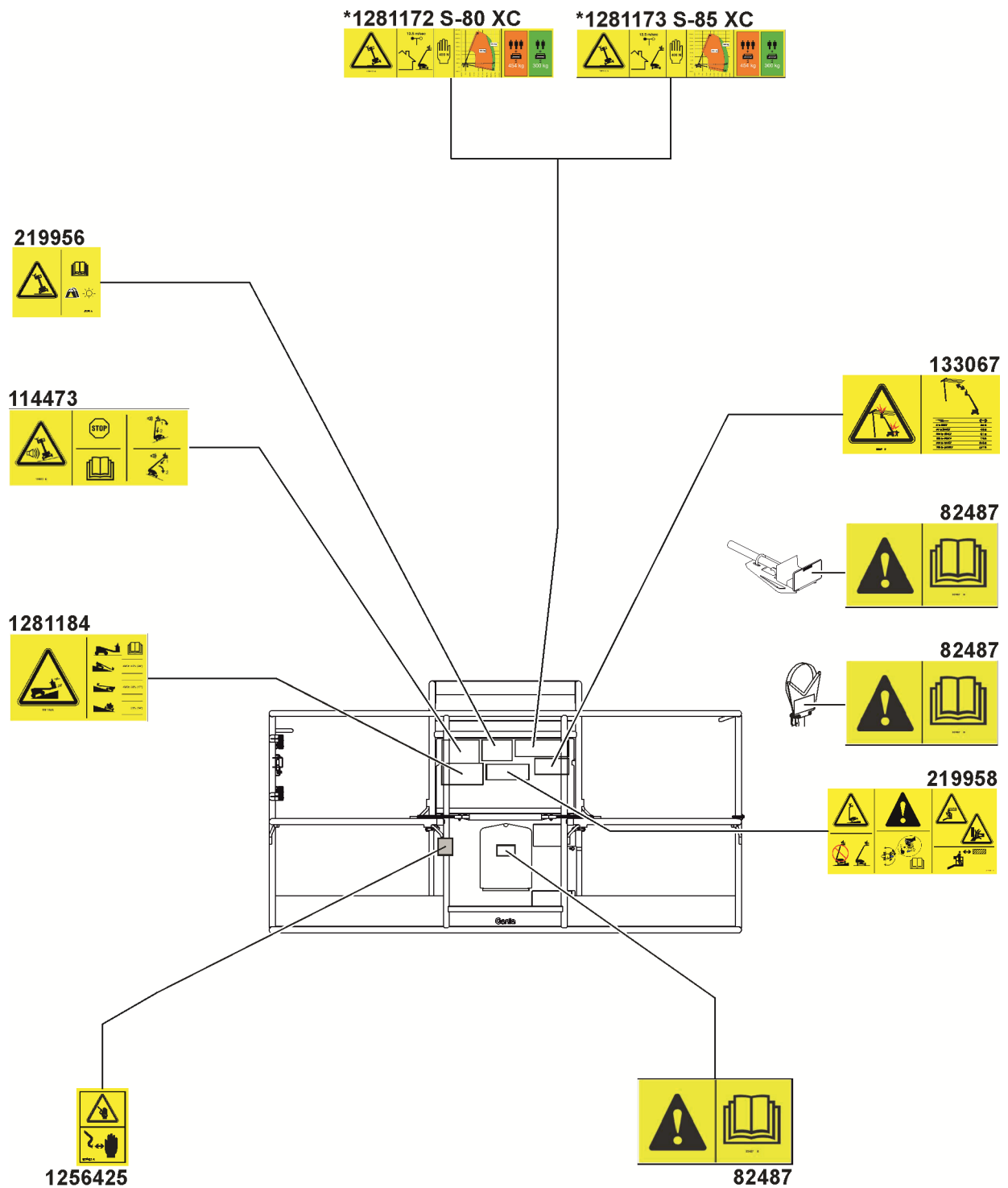
Symboleiden ja vaarakuvien määritelmät

				
Sähköiskun vaara	Estä kosketus	Kytke akku irti	Korin virransyötön jännite	Korin ilmansyötön paine
				
Puristumisvaara	Tue kori tai puomi huollon ajaksi	Lue huolto-opas	Räjähdyksivaara	Vapauta kaikki paineet
Toimintaohjeet kallistushälytyksen yhteydessä, kun kori on ylhäällä.				
Kori alamäkeen: 1 Vedä puomi sisään. 2 Laske puomi.	Kori ylämäkeen: 1 Laske puomi. 2 Vedä puomi sisään.	Lue käyttöopas	Laskeminen lisävirran avulla	Ainoastaan koulutetut ja valtuutetut henkilöt saavat käyttää

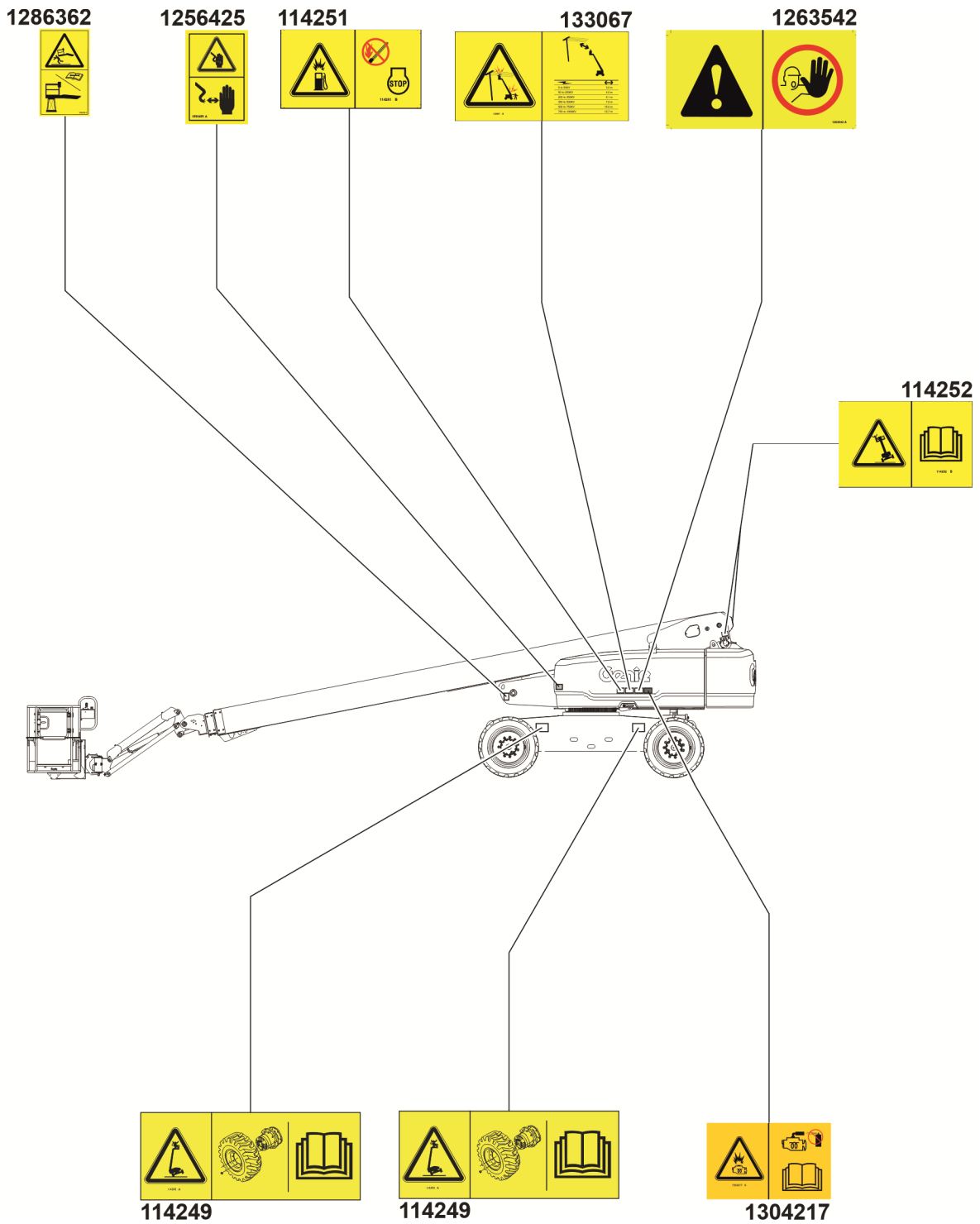
Yleinen turvallisuus



Yleinen turvallisuus



Yleinen turvallisuus



Henkilöturvallisuus

Henkilökohtainen 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 suojarusteista.

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

Työskentelyalueen turvallisuus

⚠ Electrocutation Hazards

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



Noudata kaikkia paikallisia määräyksiä ja lakeja koskien vaadittuja etäisyyksiä sähkölinjoihin. Vähimmäisetäisyytenä on käytettävä alla olevan taulukon arvoja.



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

Älä käytä konetta ukkosen tai myrskyn aikana.

Älä käytä konetta hitsauslaitteen maadoittamiseen.

Linjajännite	Tarvittava etäisyys	
0–50 kV	10 ft	3,05 m
50–200 kV	15 ft	4,60 m
200–350 kV	20 ft	6,10 m
350–500 kV	25 ft	7,62 m
500–750 kV	35 ft	10,67 m
750–1 000 kV	45 ft	13,72 m

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

Työskentelyalueen turvallisuus

▲ Kaatumisvaara

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

S-80 XC ja S-85 XC

Korin enimmäiskapasiteetti	660 lb	300 kg
Rajoittamaton liikealue		

Henkilöitä enintään	2
---------------------	---

S-80/85 XC

Korin enimmäiskapasiteetti	1 000 lb	454 kg
Rajoitettu liikealue		

Henkilöitä enintään	3
---------------------	---

S-80 XC, S-85 XC: Jos korin kuorma on yli 660 lb / 300 kg, älä siirrä koria liikealueen rajoittamattomalle osalle.

Älä ylitä korin enimmäiskapasiteettia.

S-80 XC, S-85 XC: Älä kytke kapasiteetiltaan 660 lbs:n / 300 kg:n koria (rajoittamaton liikealue) tai 1 000 lbs:n / 454 kg:n koria (rajoitettu liikealue) koneisiin, joilla on jokin muu nimelliskuorma. Suurin nimelliskuorma on ilmoitettu tunnuskilvessä.

Valinnais- ja lisävarusteet, kuten putkitelineet ja hitsauslaitteet, pienentävät korin nimelliskapasiteettiä ja on vähennettävä korin enimmäiskapasiteetista. Katso vaihtoehdot ja lisävarusteet kylteistä.

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



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

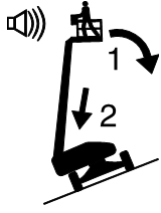


Älä käytä kallistushälytintä vaakasuoruuden ilmaisijana. Kallistushälytin antaa korissa äänimerkin vasta silloin, kun kone on selvästi kallellaan olevalla pinnalla.

Jos kallistushälytin antaa äänimerkin, kun koria on nostettu, ole erittäin varovainen. Koneen kallistuman merkkivalo syttyy, ja ajotoiminto ei toimi toiseen tai kumpaankaan suuntaan. Tunnista puomin tilanne mäen suhteen alla kuvatulla tavalla. Noudata ohjeita puomin laskemiseksi, ennen kuin siirryt kiinteälle, vaakasuoralle pinnalle. Älä kierrä puomia laskemisen aikana.

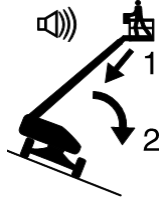
Palautumistilaa saavat käyttää ainoastaan koulutetut ja valtuutetut henkilöt.

Työskentelyalueen turvallisuus



Jos kallistushälytys antaa äänimerkin, kun kori on ylämäkeen:

- 1 Laske puomi.
- 2 Vedä puomi sisään.



Jos kallistushälytys antaa äänimerkin, kun kori on alamäkeen:

- 1 Vedä puomi sisään.
- 2 Laske puomi.



Älä nosta puomia, kun tuulen nopeus voi ylittää 28 mph/12,5 m/s. Jos tuulen nopeus ylittää 28 mph/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 kokoonlaitetussa 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 työnnä konetta tai muita kohteita puomin avulla.

Älä kosketa rakenteita puomilla.

Älä kiinnitä puomia tai korja rakenteisiin.

Älä sijoita kuormaa korin ulkopuolelle.



Korista ei saa vetää tai työntää korin ulkopuolella olevaa kohdetta.

Suurin sallittu manuaalinen voima:
90 lb / 400 N

Työskentelyalueen turvallisuus

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.

S-80 XC, S-85 XC: Älä käytä ilmatäytteisiä renkaita. Nämä koneet on varustettu vaahtotäytteisillä renkailla. Pyörien paino on erittäin tärkeä vakauden kannalta.

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

Älä muunna äläkä muokkaa liikkuvaa nostinkoria ilman valmistajan kirjallista lupaa. Koriin kiinnitettävät työkalu- tai materiaalipidikkeet, putoamissuojat tai turvakäiteet voivat lisätä korin painoa ja korin tai kuorman pinta-alaa.



Älä sijoita tai kiinnitä kiinteitä tai riippuvia kuormia mihinkään kohtaan koneessa.



Älä aseta tikkaita tai työlavoja koria tai koneen mitään osaa vasten.

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

Älä käytä konetta liikkuvalla tai siirreltäväällä alustalla tai ajoneuvossa.

Tarkista, että renkaat ovat hyvässä kunnossa ja että mutterit on kiristetty.

Työskentelyalueen turvallisuus

▲ Rinteessä käyttämisen vaarat

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

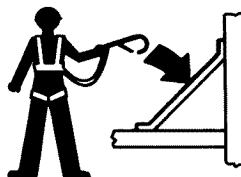
Enimmäiskaltevuus kokoonlaitetussa asennossa, 4WD

S-80/85 XC

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

Huomautus: Kaltevuusarvoissa on huomioitava alustan ominaisuudet, kun korissa on yksi henkilö, ja kitkan riittävyys. Korin lisäpaino voi alentaa kaltevuusarvoja. Katso Käyttöohjeet-luvun kohta Rinteessä ajaminen.

▲ Putoamisvaara



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



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



Älä kiipeä pois korista, jos se on nostettuna.

Pidä korin lattia puhtaana roskista.

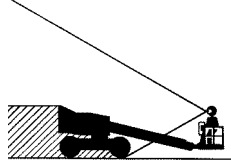
Laske korin tuloaukon keskitanko tai sulje tuloportti ennen työskentelyä.

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

Koneen rakenteessa on huomioitu riskit koneen erityiskäytössä, kun korista poistutaan korkealla. Saat lisätietoja Genielta (katso kohta Yhteydenotto valmistajaan).

Työskentelyalueen turvallisuus

▲ 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 suojavarusteista.

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



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 eikä kaahailla.

Työskentelyalueen turvallisuus

▲ Ruumiinvamman vaara

Konetta saa käyttää vain hyvin tuuletetussa tilassa häikämyrkytyksen välttämiseksi.

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

Suojattujen osien virheellinen käsittely aiheuttaa vakavan vamman. Vain koulutettu huoltohenkilöstö saa avata koteloiden. Käyttäjää saa tehdä tämän vain käyttöä edeltävän tarkistuksen aikana. Kaikki kotelot on pidettävä kiinni ja lukittuina käytön aikana.

▲ Räjähdyksen- ja palovaara

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

Älä lisää polttoainetta moottorin ollessa käynnissä.

Lisää polttoainetta ja varaa akut vain avoimessa hyvin tuuletetussa tilassa etäällä kipinöistä, liekeistä ja palavista savukkeista.

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

Älä ruiskuta eetteriä hehkutulpilla varustettuihin moottoreihin.

▲ 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 kyllit ovat paikallaan ja luettavissa.

Varmista, että käyttöopas on täydellinen, luettavissa, ja koneen säilytyslokerossa.

▲ Komponenttien vaurioitumisvaara

Älä käytä yli 12 V akkua tai laturia moottorin käynnistämiseksi.

Älä käytä konetta hitsauslaitteen maadoittamiseen.

Älä käytä konetta paikoissa, joissa voi olla äärimmäisen voimakkaita magneettikenttiä.

Työskentelyalueen turvallisuus

⚠ Akkaturvallisuus

Palovammojen vaara



Akut sisältävät happoa. Käytä aina suojavaatteita ja suojalaseja, kun käsittelet akkuja.

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

Räjähdyksivaara



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

⚠ Sähköiskun vaara

Älä kosketa sähköliittimiä.

⚠ Kosketushälyttimen turvallisuus

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

Älä ylitä korin nimelliskapasiteettia. Kosketushälyttimen paino pienentää korin nimelliskapasiteettia ja on vähennettävä korin kokonaiskuormasta.

Kosketushälytyskokoelman paino on 10 lb/4,5 kg.

Varmista, että kosketushälytys on asennettu hyvin.

Työskentelyalueen turvallisuus

▲ Putkitelineiden turvallisuus

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

Älä ylitä korin nimelliskapasiteettia. Putkitelinekokoonpano ja paino putkitelineissä pienentävät korin nimelliskapasiteettiä, ja ne on laskettava mukaan korin kokonaiskuormaan.

Putkitelinekokoonpano painaa 21 lb/9,5 kg.

Putkitelinekokoonpanon enimmäiskapasiteetti on 200 lb/91 kg.

Putkitelinekokoonpanon paino ja kuorma putkitelineessä voivat rajoittaa korin enimmäishenkilömäärää.

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 saanut riittävästi opastusta ja ellet ole 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 nimelliskapasiteettia. Telineiden, levyjen, henkilöiden, työkalujen ja muiden varusteiden yhteispaino ei saa ylittää nimelliskapasiteettiä.

Levytelinekokoonpano painaa 30 lbs/13,6 kg.

Levytelineiden enimmäiskapasiteetti on 250 lbs/113 kg.

Levytelineiden paino ja kuorma levytelineessä voivat rajoittaa korin henkilömäärän yhteen.

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

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

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

Levyjen enimmäiskorkeus: 4 ft/1,2 m.

Tuulen enimmäisnopeus: 15 mph/6,7 m/sec.

Levyn pinta-ala enintään: 32 sq ft/3 m².

Työskentelyalueen turvallisuus

▲ Hitsausturvallisuus

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 ja että hitsauslaite on maadoitettu oikein.

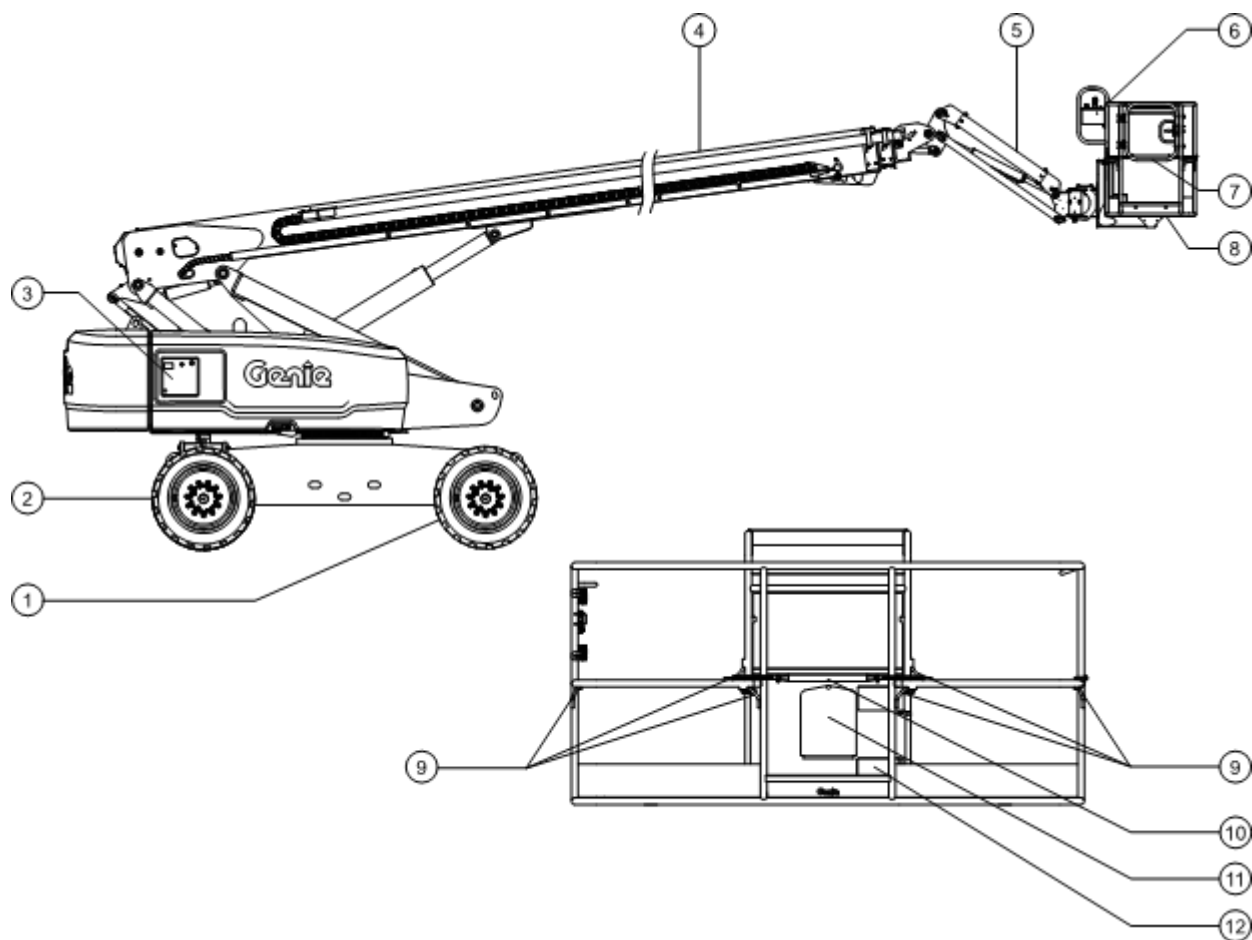
Hitsauslaitteen paino pienentää korin nimelliskapasiteettiä ja on laskettava mukaan korin kokonaiskuormaan. Hitsauslaitteen virtalähteen paino on 75 lbs/34 kg.

Älä käytä hitsauslaitetta, jos sammutinta ei ole välittömästi käsillä.

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 (pois) -asentoon ja poista avain estääksesi asiattoman käytön.

Selite

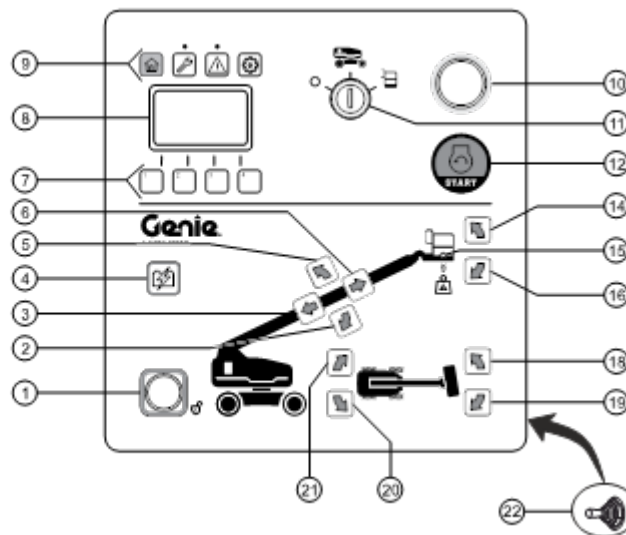
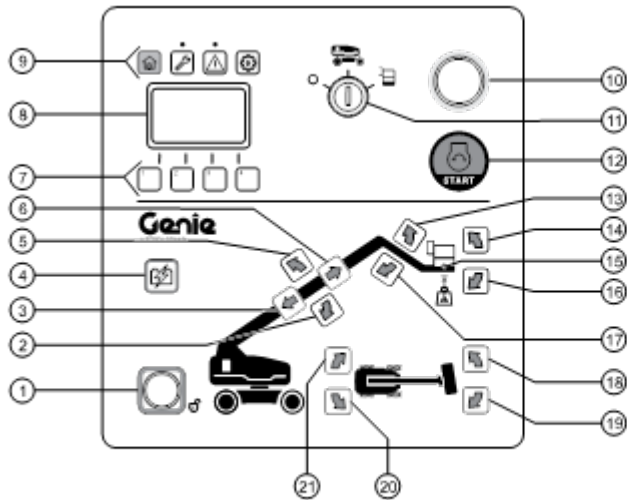


- 1 Ohjaamattomat pyörät
- 2 Ohjaavat pyörät
- 3 Vaunun ohjauslaitteet
- 4 Puomi
- 5 Nokkapuomi (jos varusteena)
- 6 Korin ohjauslaitteet

- 7 Kääntöportti
- 8 Kori
- 9 Valjaiden kiinnityspiste
- 10 Liukuva keskitanko
- 11 Säilytyslokero
- 12 Jalkakytin

Ohjaukset

Vaunun ohjauksetilla nostetaan korja toimintotestejä ja säilytysasentoa varten. Vaunun ohjauksetta voidaan myös käyttää hätätilanteissa korissa toimintaan kykenemättömän henkilön pelastamiseksi. Kun vaunun ohjaukset valitaan, korin ohjaukset eivät toimi hätäpysäytyskytkin mukaan lukien.



Ohjauslaitteet

Vaunun ohjaustaulu

1 Toiminnon käyttöpainike

Paina ja pidä painettuna toiminnon käyttökytkintä, jotta voit käyttää vaunun ohjaustaulun toimintoja.

2 Puomin laskupainike

Puomi laskee painamalla sen alas-painiketta.

3 Puomin sisään-painike

Puomi vetäytyy sisään painamalla sen sisään-painiketta.

4 Lisävirrän painike

Käytä lisävirtaa, jos päävirtalähde (moottori) ei toimi.

Pidä samanaikaisesti lisävirrän painiketta painettuna ja käytä haluamaasi toimintoa.

5 Puomin nostopainike

Puomi nousee painamalla sen ylös-painiketta.

6 Puomin ulos-painike

Puomi ojentuu painamalla sen ulos-painiketta.

7 LCD-näytön navigointipainikkeet

8 LCD-näyttö

Näytössä näkyy tuntimittari, jännite, öljynpaine ja jäähdytysnesteen lämpötila. Näyttöön tulevat myös vikakoodit ja muut huoltotiedot.

9 LCD-näytön valikkopainikkeet

LCD-näytön painikkeilla voit käyttää eri valikkoja.



Koti-painike näyttää mallin, tuntimittarin ja moottorin mittarit.



Huoltopainike avaa huoltovälinäytön. Merkkivalo osoittaa huoltovälin kuluneen.



Häiriöpainike näyttää senhetkiset toimintahäiriöt ja mahdollistaa häiriölokien tarkastelun. Merkkivalo osoittaa aktiivisen häiriön.



Asetuspainikkeella huoltohenkilöt voivat käyttää konfiguraationäyttöä.

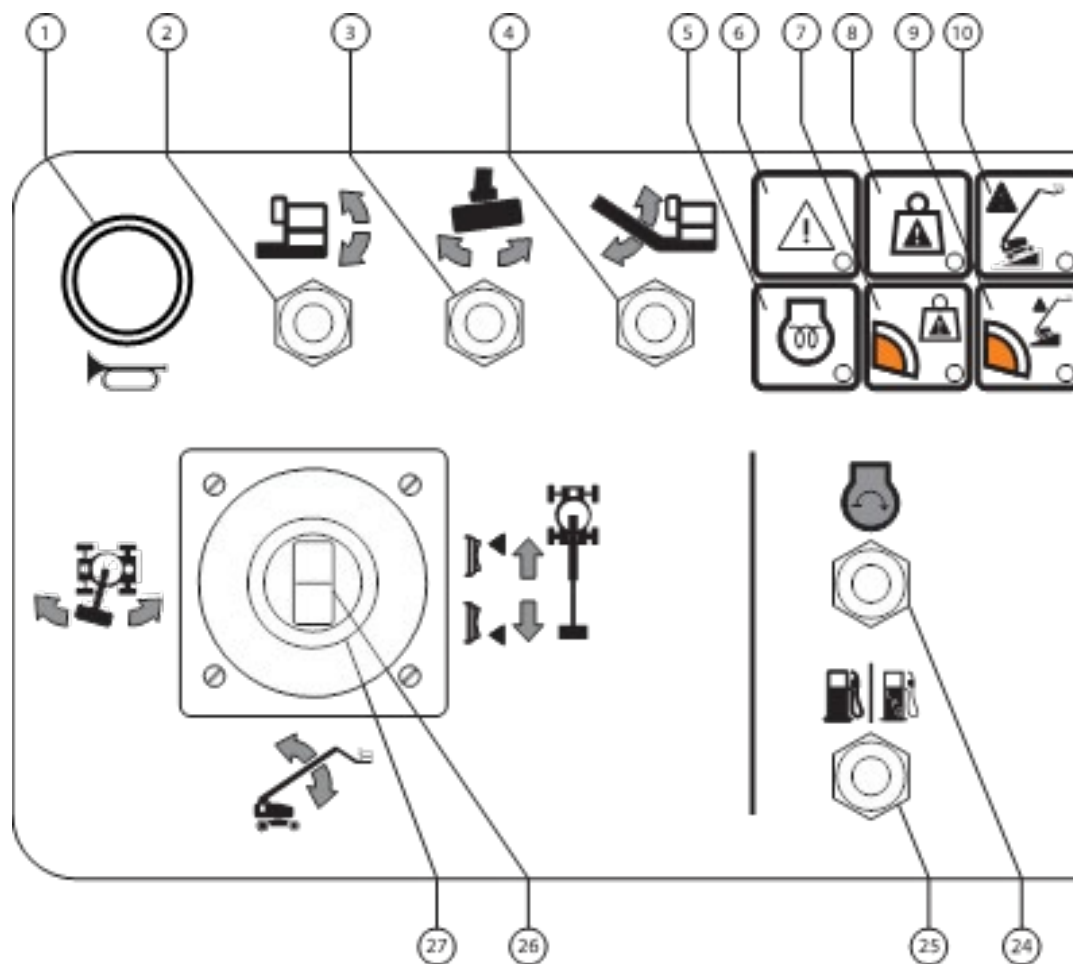
10 Punainen hätäpysäytyspainike

Kun punainen hätäpysäytyspainike painetaan sisään off-asentoon, kaikki toiminnot pysähtyvät ja moottori sammuu. Kun punainen hätäpysäytyspainike vedetään ulos on-asentoon, konetta voi käyttää uudelleen.

Ohjauslaitteet

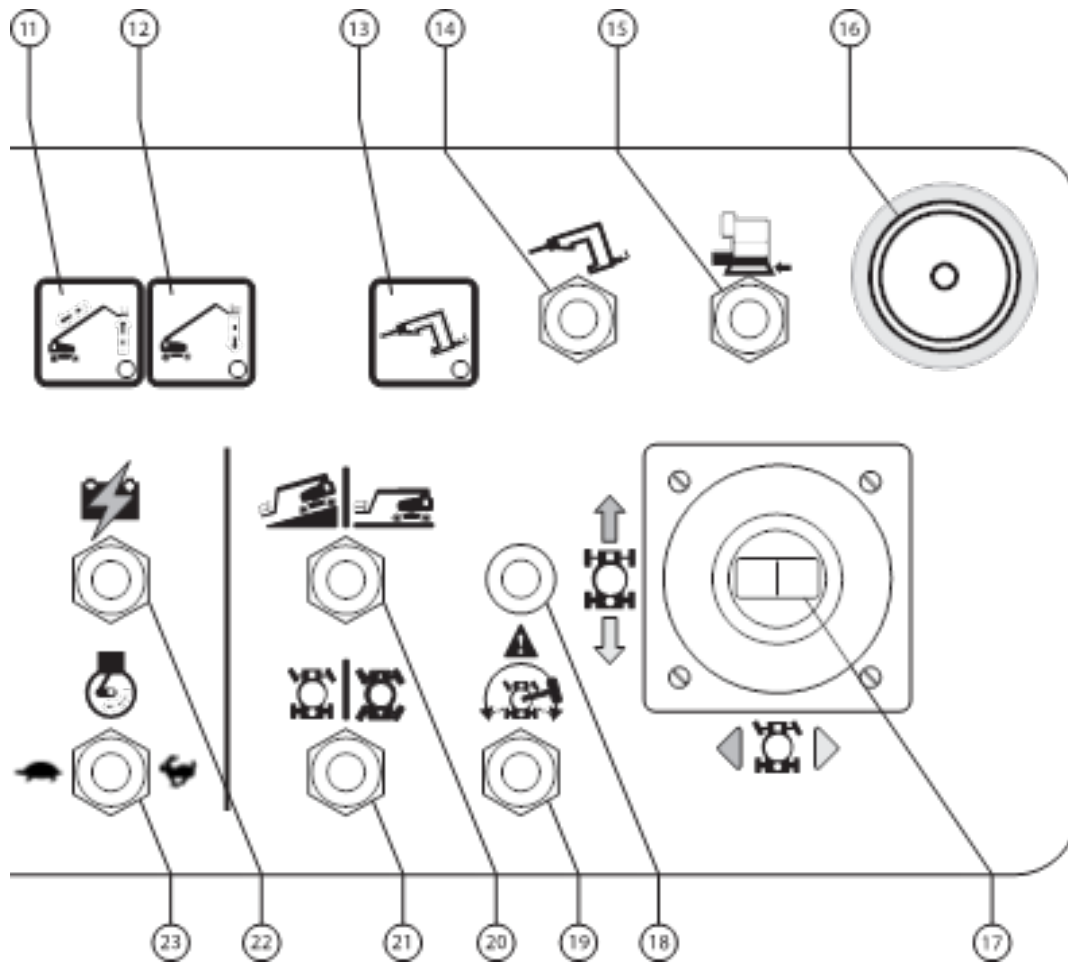
- 11 Toiminnan avainkytkin pois/vaunu/kori
Kun kierrät avainkytkimen off-asentoon, kone sammuu. Kun kierrät avainkytkimen maa-asentoon, vaunun ohjauslaitteet toimivat. Kierrä avainkytkin korin asentoon, jolloin korin ohjauslaitteet toimivat.
- 12 Moottorin käynnistyspainike
Käynnistä moottori painamalla sen käynnistyspainiketta.
- 13 Nokkapuomin nostopainike
Nokkapuomi nousee painamalla sen ylös-painiketta.
- 14 Korin nostopainike
Kori nousee painamalla sen ylös-painiketta.
- 15 Korin ylikuorman varoitusvalo
Vilkkuva merkkivalo tarkoittaa, että korissa on ylikuormaa. Kone pysähtyy, eikä toimintoja voi käyttää.
Huomautus: korissa kuuluu hälytysääni, kun kuormaa on liian paljon. Hälytysääni lakkaa kuulumasta, kun korista poistetaan painoa.
- 16 Korin laskupainike
Kori laskeutuu painamalla sen alas-painiketta.
- 17 Nokkapuomin laskupainike
Nokkapuomi laskeutuu painamalla sen alas-painiketta.
- 18 Korin kierto oikealle -painike
Painamalla korin oikealle-kääntöpainiketta kori kääntyy oikealle.
- 19 Korin kierto vasemmalle -painike
Painamalla korin vasemmalle-kääntöpainiketta kori kääntyy vasemmalle.
- 20 Kääntöpöydän kierto oikealle -painike
Painamalla kääntöpöydän oikealle-kääntöpainiketta kääntöpöytä kääntyy oikealle.
- 21 Kääntöpöydän kierto vasemmalle -painike
Painamalla kääntöpöydän vasemmalle-kääntöpainiketta kääntöpöytä kääntyy vasemmalle.
- 22 Palautuskytkin
Palautuskytkintä saavat käyttää ainoastaan koulutetut ja valtuutetut henkilöt.

Ohjauslaitteet



Korin ohjastaulu

Ohjauslaitteet



Ohjauslaitteet

Korin ohjaustaulu

1 Äänimerkki

Anna äänimerkki painamalla painiketta. Äänimerkki vaimenee, kun vapautat painikkeen.

2 Korin kallistuskytkin

Kori nousee, kun työntät sen kytkintä ylös. Kori laskee, kun työntät sen kytkintä alas.



3 Korin kiertokytkin

Kun käännät korin kiertokytkintä vasemmalle, kori kääntyy vasemmalle. Kun käännät korin kiertokytkintä oikealle, kori kääntyy oikealle.



4 Nokkapuomin ylös/alas-kytkin

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



5 Hehkutulppien merkkivalo

Merkkivalon palaessa hehkutulpat ovat käytössä.

6 Vian merkkivalo

Valo osoittaa järjestelmän häiriön.

7 Rajoitetun liikealueen merkkivalo, paino.

Valon palaessa liikealue on rajoitettu korin painon vuoksi.



8 Korin ylikuorman varoitusvalo

Vilkuva merkkivalo tarkoittaa, että korissa on ylikuormaa. Kone pysähtyy, eikä toimintoja voi käyttää. Poista painoa, kunnes valo sammuu, ja käynnistä kone uudelleen.

9 Rajoitetun liikealueen merkkivalo, kallistus.

Valon palaessa liikealue on rajoitettu kallistuskulman vuoksi.



10 Kone rinteessä -merkkivalo

Valon palaminen osoittaa kallistusanturin aktivoitiasetusten ylittyneen. Katso ohjeet kohdasta Käyttöohjeet.

Ohjauslaitteet

- 11 Puomin noston/sisäänvedon merkkivalo
Nosta / vedä sisään puomia, kunnes merkkivalo sammuu.
- 12 Puomin laskemisen merkkivalo
Laske puomia, kunnes merkkivalo sammuu.
- 13 Generaattorin merkkivalo
Merkkivalon palaessa generaattori on käytössä.
- 14 Generaattorin kytkin (jos varusteena)
Käynnistä generaattori nostamalla sen kytkintä. Generaattori sammuu painamalla sen kytkin alas.
- 15 Lentokoneiden suojausohituskytkin (jos varusteena)
Siirrä ja pidä lentokoneen suojausohituskytkintä kytkettynä koneen käyttämiseksi, kun korin pehmuste on esinettä vasten.
- 16 Punainen hätäpysäytyspainike
Kun punainen hätäpysäytyspainike painetaan sisään off-asentoon, kaikki toiminnot pysähtyvät ja moottori sammuu. Kun punainen hätäpysäytyspainike vedetään ulos on-asentoon, konetta voi käyttää uudelleen.
- 17 Kaksiakselinen ajo- ja ohjaustoimintojen proportionaali ohjaukseen
TAI
Proportionaali ohjaukseen ajotoimintoja varten ja peukalokytkin ohjaustoimintoja varten.
Kun siirät ohjaukseen ohjaustaulun sinisen nuolen suuntaan, kone ajaa eteenpäin. Kun siirät ohjaukseen keltaisen nuolen suuntaan, kone ajaa taaksepäin. Kun siirät ohjaukseen sinisen kolmion suuntaan, kone ohjaa vasemmalle. Kun siirät ohjaukseen keltaisen kolmion suuntaan, kone ohjaa oikealle
TAI
Kun siirät ohjaukseen ohjauspaneelin sinisen nuolen suuntaan, kone ajaa eteenpäin. Kun siirät ohjaukseen keltaisen nuolen suuntaan, kone ajaa taaksepäin. Kun painat peukalokytkintä vasemmalle, kone ohjaa vasemmalle. Kun painat peukalokytkintä oikealle, kone ohjaa oikealle.
- 18 Ajotilan merkkivalo
Vilkkuva merkkivalo ilmaisee, että puomi on siirtynyt jommankumman ohjaamattoman pyörän ohi ja ajotoiminto on keskeytynyt.

Ohjauslaitteet

19 Ajotilan käyttökytkin

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

20 Ajonopeuden valitsin

Kone rinteessä -asento: hidas ajo kaltevaa alustaa varten.
Kone tasaisella -asento: suuri nopeusalue enimmäisajonopeutta varten.

21 Ohjaustilan valintakytkin (jos varusteena)

Siirrä ohjaustilan valintakytkintä vasemmalle, kun haluat valita suoran päädyn ohjauksen. Siirrä ohjaustilan valintakytkintä oikealle, kun haluat valita nelipyöräohjauksen.

22 Lisävirtakytkin

Käytä lisävirtaa, jos päävirtalähde ei toimi. Pidä samanaikaisesti lisävirrän kytkintä siirrettyinä ylös tai alas ja käytä haluamaasi toimintoa.

23 Moottorin käyntinopeuden valitsin

Aseta moottorin käyntinopeuden valitsin kilpikonnan-asentoon hidasta joutokäyntiä varten. Aseta moottorin käyntinopeuden valitsin jänis-asentoon nopeaa joutokäyntiä varten.

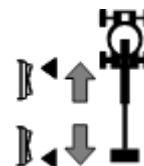
24 Moottorin käynnistyskytkin

Työnnä moottorin käynnistyskytkintä jommallekummalle puolelle moottorin käynnistämiseksi.

25 Ei käytössä

26 Peukalokytkin puomin ulos/sisään-toimintoa varten

Puomi vetäytyy sisään painamalla keinukytkintä ylös. Puomi ojentuu painamalla keinukytkintä alas.



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

Puomi nousee, kun työnnät kahvaa ylös. Puomi laskee, kun työnnät kahvaa alas.



Kun siirät kahvaa oikealle, kääntöpöytä kiertyy oikealle. Kun siirät kahvaa vasemmalle, kääntöpöytä kiertyy vasemmalle.



Tarkistukset



Ennen koneen käyttämistä:

- ☑ Opettele tämän oppaan mukaiset koneen turvallisen käytön periaatteet ja harjoittele niitä.
 - 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 edeltävän tarkistuksen perusasiat

Käyttöä edeltävän tarkistuksen ja rutiinihuoltojen 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 rutiinihuoltoa. Käyttäjä saa tehdä vain tässä oppaassa määritetyt rutiinihuoltotoimet.

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 määräysten mukaisesti. Korjausten jälkeen käyttäjän on tehtävä uudelleen käyttöä edeltävä tarkistus ennen toimintotestejä.

Koulutettu huoltoasentaja tekee määräaikaisten huoltotarkastukset valmistajan määräysten mukaisesti.

Tarkistukset

Käyttöä edeltävä tarkistus

- Varmista, että käyttöopas on täydellinen, luettavissa ja korin säilytyslokerossa.
- Varmista, että kaikki kyltit ovat paikallaan ja luettavissa. Katso kohta Tarkistukset.
- Varmista, ettei hydraulioöljyä vuoda, ja tarkista öljymäärä. Lisää öljyä tarvittaessa. Katso kohta Huolto.
- Tarkista, ettei akkuhappoa vuoda, ja tarkista nesteen määrä. Lisää tislattua vettä tarvittaessa. Katso kohta Huolto.
- Tarkista, ettei moottoriöljyä 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, 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 hydraulioöljysäiliöt
- Ajomoottori ja kääntöpöydän moottori sekä vetonavat
- Kulumispaalat
- Renkaat ja vanteet
- Moottori ja sen lisälaitteet
- Rajakytkimet ja äänimerkinantolaite
- Kosketushälytin

- Pääpuomin kulma-anturi
- Kääntöpöydän kallistumisanturi
- Pituuspotentiometrin anturi
- Hälytykset ja majakat (jos varusteena)
- Mutterit, pultit ja muut kiinnittimet
- Korin aukon keskitanko ja portti
- Korin kuormakenno
- Valjaiden kiinnityspiste

Tarkista koko koneesta:

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

Tarkistukset



Ennen koneen käyttämistä:

- Opettele tämän oppaan mukaiset koneen turvallisen käytön periaatteet ja harjoittele niitä.
 - 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 käyttöönottoa. Käyttäjän on noudatettava vaiheittaisia ohjeita koneen kaikkien toimintojen testaamiseksi.

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

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

Tarkistukset


Vaunun ohjauslaitteista

- 1 Testausalueen on oltava kova, vaakasuora ja turvallinen.
- 2 Käännä avainkytkin vaunuohjaustilaan.
- 3 Vedä punainen hätäpysäytyspainike ulos on-asentoon.
- ⊙ Tulos: Vaunun ohjauslaitteista tulisi kuulua hälytysääni.
- 4 Käynnistä moottori. Katso kohta Käyttöohjeet.
- ⊙ Tulos: Majakoiden (jos varusteena) tulee vilkkua.


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.

Koneen toimintojen testaaminen

- 7 Älä paina toiminnon käyttöpainiketta. Yritä käyttää kutakin puomin ja korin toiminnon painiketta. 
- ⊙ Tulos: Minkään puomin ja korin toiminnon ei tulisi toimia.
- 8 Pidä toiminnon käyttöpainiketta painettuna ja paina puomin ja korin eri toimintojen painikkeita.
- ⊙ Tulos: Kaikkien puomin tai korin toimintojen tulisi toimia täysi työkierto. Laskeutumishälytysmerkin tulisi kuulua, kun puomi laskeutuu.

Kallistumisanturin testaaminen

- 9 Paina LCD-näytön yläpuolista huoltopainiketta. Navigoi reaaliaikaisten tietojen näyttöön. 
- ⊙ Tulos: LCD-näytössä tulisi näkyä rungon, puomin ja korin kulma.

Tarkistukset

Lisävirrän testaaminen

- 10 Käännä avainkytkin vaunuohjaukseen ja sammuta moottori.
- 11 Vedä punainen hätäpysäytyspainike ulos on-asentoon.
- 12 Paina lisävirrän painiketta ja paina samalla kutakin puomin toiminnon painiketta.



Huomautus: Akun varauksen säästämiseksi testaa kutakin toimintoa lyhyt aika.

- ☉ Tulos: Kaikkien puomitoimintojen tulisi toimia.
- 13 Käännä avainkytkin koriohjaustilaan.

Korin ohjauslaitteista

Kallistusanturin hälyttimen testaaminen

- 14 Mene koriin ja vedä punainen hätäpysäytyspainike ulos.
- ☉ Tulos: Korin ohjauslaitteista tulisi kuulua hälytysääni.

Hätäpysäytyksen testaaminen

- 15 Käynnistä moottori.
 - 16 Paina korin punainen hätäpysäytyspainike sisään off-asentoon.
- ☉ Tulos: Moottorin tulisi sammua eikä minkään toiminnon toimia.
- 17 Vedä punainen hätäpysäytyspainike ulos ja käynnistä moottori uudelleen.

Äänimerkin testaaminen

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

Jalkakytkimen testaaminen

- 19 Paina korin punainen hätäpysäytyspainike sisään off-asentoon.
 - 20 Vedä punainen hätäpysäytyspainike ulos, 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.
- ☉ Tulos: Moottorin pitäisi käynnistyä.
- 23 Älä paina jalkakytkintä ja testaa kukin koneen toiminto.
- ☉ Tulos: Minkään toiminnon ei tulisi toimia.

Tarkistukset

Koneen toimintojen testaaminen

- 24 Paina jalkakytin alas.
- 25 Käytä kutakin koneen toiminnon ohjauskahvaa tai vaihtokytintä.
- ⊙ Tulos: Kaikkien puomin tai korin toimintojen tulisi toimia täysi työkierto.

Ohjauksen testaaminen

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

Ajamisen ja jarruttamisen testaaminen

- 29 Paina jalkakytin alas.
- 30 Siirrä ohjauskahvan 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 ohjauskahvaa 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.

Oskilloivan akselin testaaminen

- 32 Käynnistä moottori käyttäen korin ohjauslaitteita.
- 33 Aja oikeanpuoleinen ohjaava pyörä 6 in/15 cm:n korkuisen kappaleen tai kadun reunan päälle.
- ⊙ Tulos: Kolmen muun renkaan tulee pysyä tiiviissä kosketuksessa alustaan.
- 34 Aja vasemmanpuoleinen ohjaava pyörä 6 in/15 cm:n korkuisen kappaleen tai kadun reunan päälle.
- ⊙ Tulos: Kolmen muun renkaan tulee pysyä tiiviissä kosketuksessa alustaan.
- 35 Aja molemmat ohjaavat pyörät 6 in/15 cm:n korkuisen kappaleen tai kadun reunan päälle.
- ⊙ Tulos: Ohjaamattomien renkaiden tulee pysyä tiiviissä kosketuksessa alustaan.

Tarkistukset

Ajamiskäytön testaaminen

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

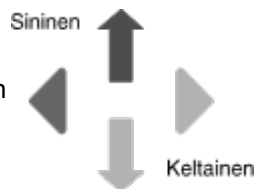
- ☉ Tulos: Ajotilan merkkivalon tulisi vilkkua puomin ollessa osoitetulla alueella.



- 38 Siirrä ajon ohjauskahvaa 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.

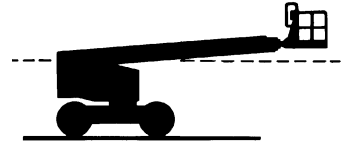
Huomautus: Kun ajotilan käyttökytkintä käytetään, kone voi ajaa vastakkaiseen suuntaan kuin mihin ajo- ja ohjauskahvaa liikutetaan.

Päätele liikesuunta korin ohjauslaitteiden ja rungon värikoodattujen suuntanuolien avulla.



Rajoitetun ajonopeuden testaaminen

- 40 Paina jalkakytкин alas.
- 41 Nosta puomi noin 15° vaakatason yläpuolelle.



- 42 Siirrä hitaasti ohjauskahvaa täyden ajovauhdin asentoon.
- ☉ Tulos: Suurin käytettävissä oleva ajonopeus puomi ojennettuna saa olla enintään 0,73 ft / 22 cm sekunnissa.
- 43 Laske puomi kokoontaitettuun asentoon.
- 44 Ojenna puomia 18 tuumaa/46 cm.
- 45 Siirrä hitaasti ohjauskahvaa täyden ajovauhdin asentoon.
- ☉ Tulos: Suurin käytettävissä oleva ajonopeus puomi ojennettuna saa olla enintään 0,73 ft / 22 cm sekunnissa.

Jos ajonopeus puomi nostettuna tai ojennettuna ylittää 0,73 ft / 22 cm sekunnissa, merkitse kone välittömästi ja poista se käytöstä.

Tarkistukset

Kallistumiskatkaisijan koekäyttö

- 46 Paina jalkakytkin alas.
- 47 Aja kone puomi täysin kokoontaitettuna rinteeseen, jossa koneen pituussuuntainen kulma on yli 7° (edestä taakse).
- ☉ Tulos: Koneen tulisi jatkaa kulkua.
- 48 Palauta kone tasamaalle ja ojenna puomia noin 18 tuumaa/46 cm.
- 49 Aja kone rinteeseen, jossa pituussuuntainen kulma on yli 7° (edestä taakse).
- ☉ Tulos: Koneen tulisi pysähtyä, kun rungon kallistuskulma saavuttaa arvon 7°, ja korin ohjauslaitteista tulisi kuulua hälytysääni.
- 50 Laske puomi kokoontaitettuun asentoon.
- ☉ Tulos: Koneen tulisi liikkua.
- 51 Palaa tasamaalle ja nosta puomi noin 15° vaakatason yläpuolelle.
- 52 Aja kone rinteeseen, jossa pituussuuntainen kulma on yli 7° (edestä taakse).
- ☉ Tulos: Koneen tulisi pysähtyä, kun rungon kallistuskulma saavuttaa arvon 7°, ja korin ohjauslaitteista tulisi kuulua hälytysääni.
- 53 Yritä rinteessä nostaa ja ulostyöntää puomia.
- ☉ Tulos: Puomin noston tai ulostyönnön ei tulisi toimia.
- 54 Laske puomi kokoontaitettuun asentoon.
- ☉ Tulos: Koneen tulisi liikkua.
- 55 Palaa tasamaalle ja taita puomi kokoon.
- 56 Paina jalkakytkin alas.
- 57 Aja kone puomi täysin kokoontaitettuna rinteeseen, jossa poikittaissuuntainen kulma on yli 5° (puolelta toiselle).
- ☉ Tulos: Koneen tulisi jatkaa kulkua.
- 58 Palauta kone tasamaalle ja ojenna puomia noin 18 tuumaa/46 cm.
- 59 Aja kone rinteeseen, jossa poikittaissuuntainen kulma on yli 5° (puolelta toiselle).
- ☉ Tulos: Koneen tulisi pysähtyä, kun rungon kallistuskulma saavuttaa arvon 5°, ja korin ohjauslaitteista tulisi kuulua hälytysääni.
- 60 Laske puomi kokoontaitettuun asentoon.
- ☉ Tulos: Koneen tulisi liikkua.
- 61 Palaa tasamaalle ja nosta puomi noin 15° vaakatason yläpuolelle.
- 62 Aja kone rinteeseen, jossa poikittaissuuntainen kulma on yli 5° (puolelta toiselle).
- ☉ Tulos: Koneen tulisi pysähtyä, kun rungon kallistuskulma saavuttaa arvon 5°, ja korin ohjauslaitteista tulisi kuulua hälytysääni.
- 63 Yritä rinteessä nostaa ja ulostyöntää puomia.
- ☉ Tulos: Puomin noston tai ulostyönnön ei tulisi toimia.
- 64 Laske puomi kokoontaitettuun asentoon.
- ☉ Tulos: Koneen tulisi liikkua.
- 65 Palaa tasamaalle ja taita puomi kokoon.

Tarkistukset

Lisävirran testaaminen

- 66 Sammuta moottori
- 67 Vedä punainen hätäpysäytyspainike ulos asentoon.
- 68 Paina jalkakytin alas.
- 69 Käännä samanaikaisesti lisävirtakytkintä ja käytä kutakin toiminnon ohjauskahvaa tai vaihtokytkintä.

Huomautus: Akun varauksen säästämiseksi testaa kutakin toimintoa lyhyt aika.

- ☉ Tulos: Kaikkien puomi- ja ohjaustoimintojen tulisi toimia. Ajotoiminnot eivät toimi lisävirran avulla.

Testaa kosketushälytyn (jos varusteena)

- 70 Älä paina jalkakytintä ja paina kosketushälyttimen kaapelia, jotta toimilaite irttaa kytkimen liittimestä.
- ☉ Tulos: Kosketushälyttimen valot eivät vilku ja koneen äänitorvi ei anna ääntä.
- 71 Aktivoi jalkakytin painamalla se alas.
- ☉ Tulos: Kosketushälyttimen valot vilkkuvat ja koneen äänitorvi antaa äänimerkin.
- 72 Aseta toimilaite kytkimen liittimeen.
- ☉ Tulos: Valot ja äänimerkki sammuvat.
- 73 Aktivoi jalkakytin painamalla se alas ja paina kosketushälyttimen kaapelia, jotta toimilaite irttaa kytkimen liittimestä.
- ☉ Tulos: Kosketushälyttimen valot vilkkuvat ja koneen äänitorvi antaa äänimerkin.
- 74 Käytä koneen eri toimintoja.
- ☉ Tulos: Minkään koneen toiminnon ei tulisi toimia.

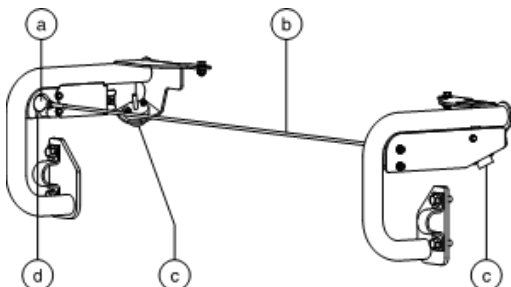
Tarkistukset

75 Aseta toimilaite kytkimen liittimeen.

☉ Tulos: Valot ja äänimerkki sammuvat.

76 Käytä koneen eri toimintoja.

☉ Tulos: Koneen kaikkien toimintojen tulisi toimia.



- a toimilaite
- b kosketushälyttimen kaapeli
- c hälytysvilkku
- d kytkimen liitin

Lentokoneiden suojustapakkauksen testaaminen (jos varusteena)

Huomautus: Testin suorittamiseen voidaan tarvita kahta henkilöä.

77 Siirrä korin alaosassa olevaa keltaista pehmustetta 4 tuumaa/10 cm johonkin suuntaan.

78 Käytä kutakin toiminnon ohjauskahvaa tai vaihtokytkintä.

☉ Tulos: Minkään puomi- ja ohjaustoiminnon ei tulisi toimia.

79 Siirrä ja pidä paikoillaan toiminnon ohituskytkintä.

80 Käytä kutakin toiminnon ohjauskahvaa tai vaihtokytkintä.

☉ Tulos: Kaikkien puomi- ja ohjaustoimintojen tulisi toimia.

Tarkistukset



Ennen koneen käyttämistä:

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

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.

Työskentelyalueen tarkistus

Tiedosta ja vältä seuraavat vaaratilanteet:

- pudotukset 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

Tarkistukset

Symboleilla varustettujen kilpien tarkistaminen

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

Kilvet on lueteltu alla numerojärjestyksessä määrän ja kuvauksen kanssa.

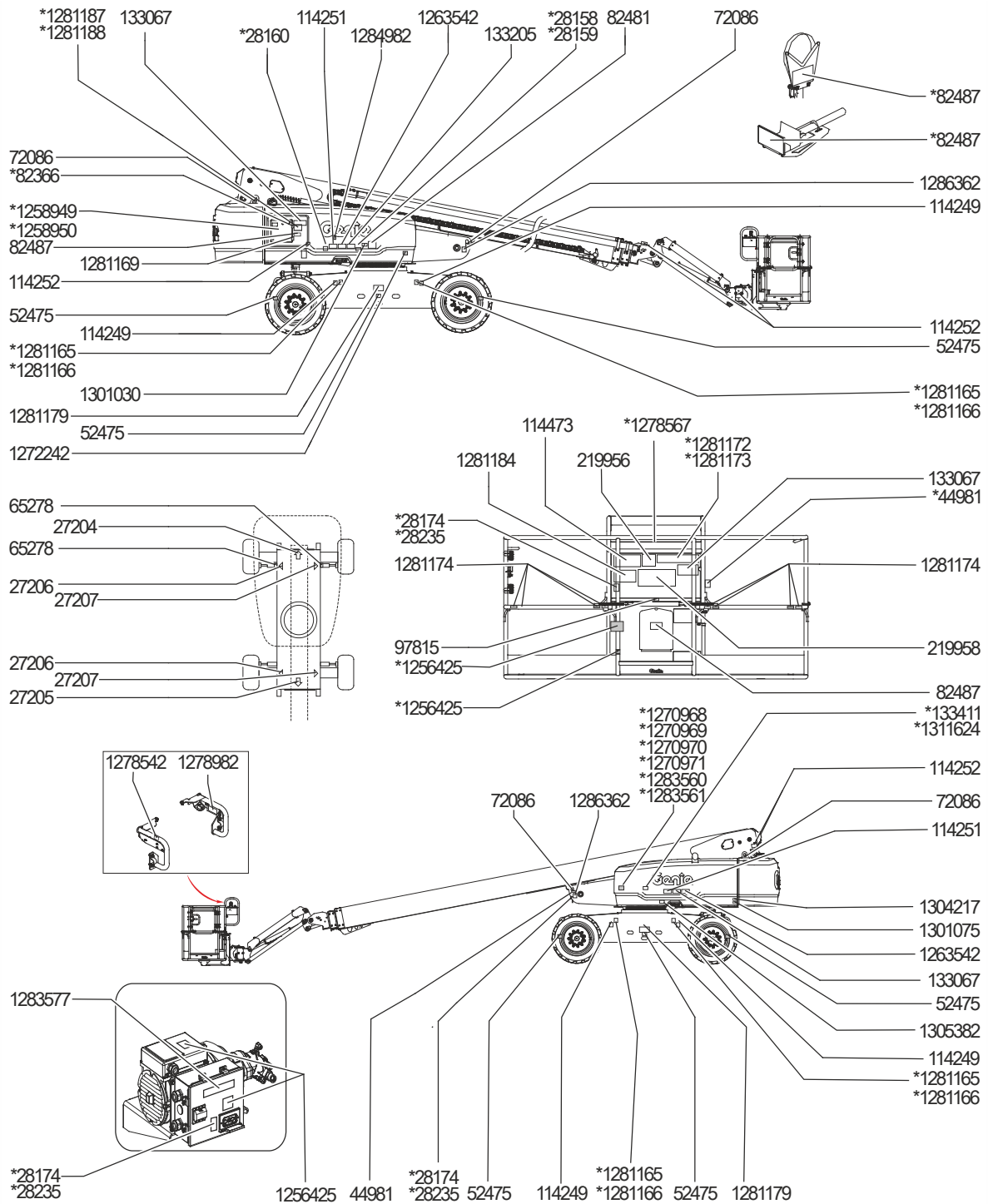
Osanro	Kilven kuvaus	Määrä
27204	Nuoli – sininen	1
27205	Nuoli – keltainen	1
27206	Kolmio – sininen	2
27207	Kolmio – keltainen	2
28158	Tarra – lyijytön	1
28159	Tarra – diesel	1
28160	Tarra – nestekaasu	1
28174	Tarra – korin virransyöttö, 230 V	3
28235	Tarra – korin virransyöttö, 115 V	3
44981	Tarra – korin paineilma (lisävaruste)	2
52475	Tarra – kuljetuksen kiinnityspisteet	6
65278	Huomio – älä astu	2
72086	Tarra – nostokohta	4
82366	Tarra – Chevron Rando	1
82481	Tarra – akku-/laturiturvallisuus	1

Osanro	Kilven kuvaus	Määrä
82487	Tarra – lue käyttöopas	2
82487	Tarra – lue käyttöopas (levyteline)	2
82487	Tarra – lue käyttöopas (putkiteline)	2
97815	Tarra – alempi keskitanko	1
114249	Tarra – kaatumisvaara, renkaat	4
114251	Tarra – räjähdysvaara	2
114252	Tarra – kaatumisvaara, rajakytkimet	5
114473	Tarra – kallistushälytys	1
133067	Tarra – sähköiskun vaara	3
133205	Tarra – sähköiskun/polttamisen vaara	1
133411	Tarra – 106 dBa	1
219956	Tarra – korin ylikuorma	1
219958	Tarra – kaatumisvaara, puristumisvaara	1
1256425	Tarra – sähköiskun vaara	3
1258949	Vaunun ohjaustaulu	1
1258950	Vaunun ohjaustaulu	1

■ Varjostus tarkoittaa sitä, että kilpi ei näy suoraan, vaan on suojuksen alla

* Nämä kilvet ovat malli-, varuste- ja kokoonpanokohtaiset.

Tarkistukset



Tarkistukset

Symboleilla varustettujen kilpien tarkistaminen


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

Kilvet on lueteltu alla numerojärjestyksessä määrän ja kuvauksen kanssa.

Jatkoa edelliseltä sivulta.

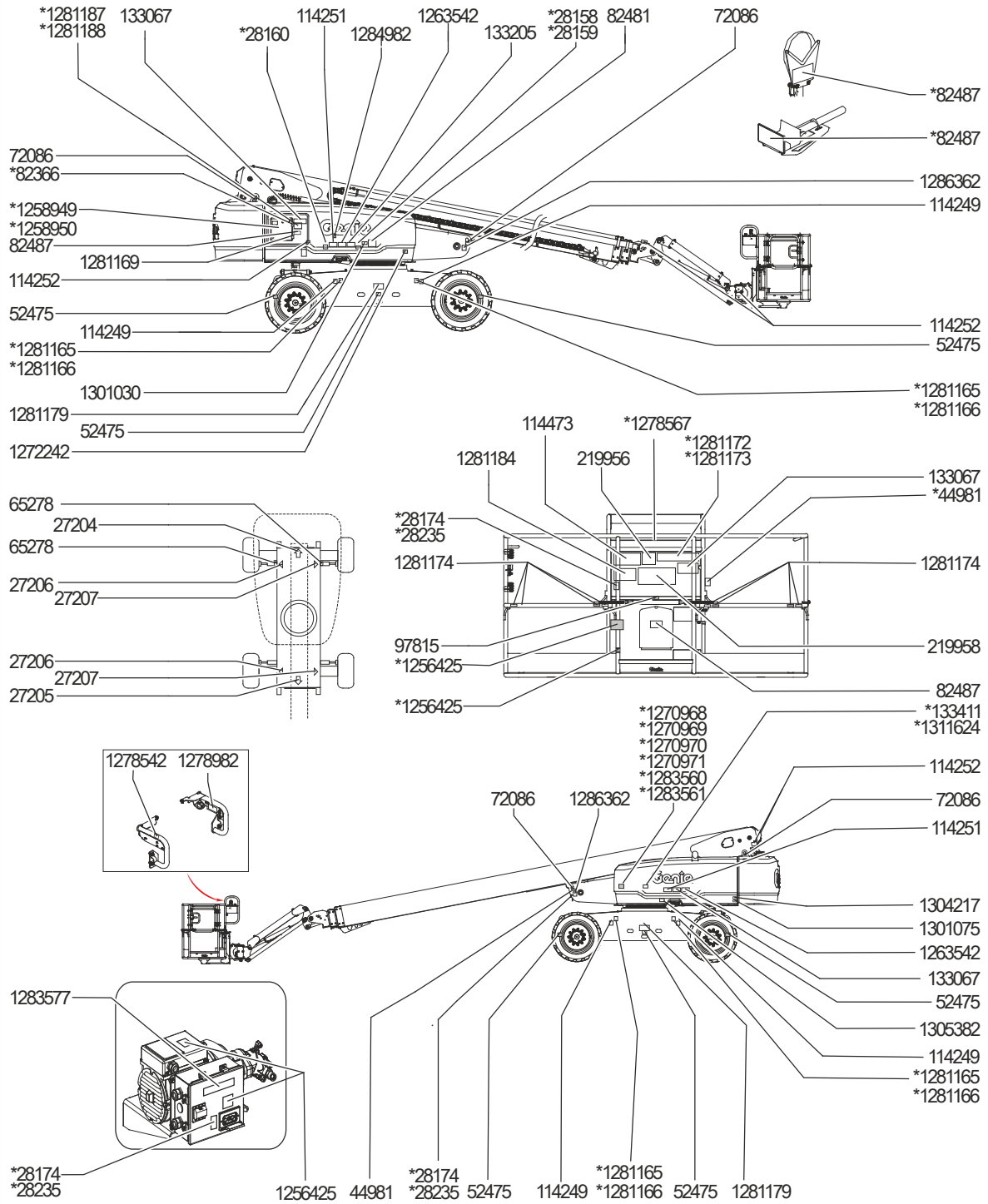
Osanro	Kilven kuvaus	Määrä
1263542	Tarra – säilytyslokero	2
1270968	Tarra – releiden sulakepaneeli, Perkins 404TD-22	1
1270969	Tarra – releiden sulakepaneeli, Deutz 2.9 TD	1
1270970	Tarra – releiden sulakepaneeli, Deutz TD2011L04i	1
1270971	Tarra – releiden sulakepaneeli, GM 3.0L	1
1272242	Tarra – Koneen rekisteröinnin/omistajan siirto	1
1278542	Tarra – kosketushälytys, paino	1
1278567	Korin ohjaustaulu	1
1278982	Tarra – toimilaitteen kytkimen liitin	1
1281165	Tarra – pyöräkuorma, S-80 XC/HF	4
1281166	Tarra – pyöräkuorma, S-85 XC/HF	4
1281169	Tarra – palautuskytkin	1
1281172	Tarra – Kaatumisvaara, S-80 XC	1

Osanro	Kilven kuvaus	Määrä
1281173	Tarra – kaatumisvaara, S-85 XC	1
1281174	Tarra – valjaiden kiinnityspisteet, putoamissuoja/-pysäytin	8
1281179	Tarra – kuljetus ja nosto	2
1281184	Tarra – koneen karkaamisvaara, S-80/85 XC	1
1281187	Tarra – hätälasku	1
1281188	Tarra – hätälasku	1
1283560	Tarra – releiden sulakepaneeli, Perkins 404F-E22T1	1
1283561	Tarra – releiden sulakepaneeli, Perkins 404F-E22T1	1
1283577	Tarra – Lift Power	1
1284982	Varoitus – räjähdysvaara, akku	1
1286362	Tarra – puristumisvaara, huolto	2
1301030	Tarra – diesel, Stage V	1
1301075	Tarra – Tuloilmaletkun keskitys (Stage V)	1
1304217	Tarra – räjähdysvaara	1
1305382	Tarra – tunniste, Stage V	1
1311624	Tarra – 109 dBa	1

 Varjostus tarkoittaa sitä, että kilpi ei näy suoraan, vaan on suojuksen alla

* Nämä kilvet ovat malli-, varuste- ja kokoonpanokohtaiset.

Tarkistukset



Käyttöohjeet



Ennen koneen käyttämistä:

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

Dieselmallit

- 1 Käännä vaunun ohjauslaitteista avainkytkin haluamaasi asentoon.
- 2 Varmista, että vaunun ja korin ohjauslaitteiden punaiset hätäpysäytyspainikkeet ovat ulos vedettyinä.

Moottorin hehkutulpat kytkeytyvät päälle automaattisesti, kun koneen virta kytketään tai kun moottorin käynnistymistä pyydetään.

- 3 Vaunun ohjauslaitteista: LCD-näytössä näkyy hehkutulpan symboli, kun automaattiset hehkutulpat ovat kytkeytyneet päälle.
- 4 Korin ohjauslaitteista: hehkutulppien merkkivalo syttyy, kun automaattiset hehkutulpat ovat kytkeytyneet päälle.
- 5 Kun hehkutulppien merkkivalo sammuu, käynnistä moottori. Siirrä moottorin käynnistyskytkin tai pidä käynnistyspainiketta painettuna.



Jos moottori ei käynnisty tai sammuu, uudelleenkäynnistykseen viive estää käynnistyskytkimen toiminnan 6 sekunnin ajaksi.

Hätäpysäytys

Paina punainen hätäpysäytyspainike off-asentoon vaunun tai korin ohjauslaitteista, jolloin koneen kaikkien toimintojen tulisi pysähtyä ja moottorin sammua.

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

Vaunun ohjauslaitteiden valinnat ja käyttäminen ohittavat korin punaisen hätäpysäytyspainikkeen vaikutuksen.

Lisävirta

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 korin hallintalaitteita.
- 4 Pidä samanaikaisesti lisävirtakytkintä painettuna ja käytä haluamaasi toimintoa.



Ajotoiminnot eivät toimi lisävirrän avulla.

Käyttöohjeet

Käyttäminen maasta

- 1 Käännä avainkytkin vaunuohjaustilaan.
- 2 Vedä punainen hätäpysäytyspainike ulos on-asentoon.

Moottorin hehkutulpat kytkeytyvät päälle automaattisesti, kun koneen virta kytketään tai kun moottorin käynnistys valitaan.
- 3 Paina moottorin käynnistyspainiketta ja vapauta se.

LCD-näyttöön tulee hehkutulpan symboli. Kun hehkutulpan symboli sammuu, käynnistä moottori.
- 4 Paina moottorin käynnistyspainiketta.

Korin siirtäminen

- 1 Pidä toiminnon käyttöpainike painettuna.
- 2 Paina haluamaasi toimintopainiketta ohjaustaulun merkintöjen mukaisesti.



Vaunun ohjauslaitteissa ei ole ajo- tai ohjaustoimintoja.

Korin ylikuorman varoitusvalo

Vilkkuva merkkivalo tarkoittaa, että korissa on ylikuormaa. Kone pysähtyy, eikä toimintoja voi käyttää.

Poista korista painoa, kunnes valo sammuu, ja käynnistä kone uudelleen.

Huomautus: korissa kuuluu hälytysääni, kun kuormaa on liian paljon. Hälytysääni lakkaa kuulumasta, kun korista poistetaan painoa.

Käyttöohjeet

Käyttäminen korista

- 1 Käännä avainkytkin koriohjaustilaan.
- 2 Vedä sekä vaunun että korin punainen hätäpysäytyspainike ulos on-asentoon.
Dieselmallit: Moottorin hehkutulpat kytkeytyvät päälle automaattisesti, kun koneen virta kytketään tai kun moottorin käynnistys valitaan.
- 3 Työnnä moottorin käynnistyskytkintä jommallekummalle puolelle moottorin käynnistämiseksi.
Dieselmallit: Kun hehkutulppien merkkivalo sammuu, käynnistä moottori.

Huomautus: Älä paina jalkakytkintä moottorin käynnistämisen aikana.

Korin siirtäminen

- 1 Paina jalkakytkin alas.
- 2 Siirrä haluamaasi ohjauskahvaa tai vaihtokytkintä hitaasti tai paina painiketta ohjaustaulun merkintöjen mukaisesti.

Huomautus: kun puomi on käyttörajojen reunalla, ohjausjärjestelmä koordinoi puomin laskua ja sisäänvetoa. Puomi voi vetäytyä sisään puomin laskun yhteydessä.

Ohjaaminen

- 1 Paina jalkakytkin alas.
- 2 Työnnä hitaasti ajokahvaa sinisen tai keltaisen kolmion suuntaan TAI paina ajokahvan peukalokytkintä.

Päättele pyörien kääntymissuunta korin ohjauslaitteiden ja rungon värikoodattujen suuntanuolien avulla.

Ajaminen

- 1 Paina jalkakytkin alas.
- 2 Nopeuden lisääminen: Työnnä ohjauskahvaa hitaasti keskiasennosta.

Nopeuden vähentäminen: Työnnä ohjauskahvaa hitaasti keskiasentoa kohti.

Pysäyttäminen: Palauta ohjauskahva keskiasentoon tai vapauta toiminnon käyttökytkin.

Päättele koneen kulkusuunta korin ohjauslaitteiden ja rungon värikoodattujen suuntanuolien avulla.

Koneen ajonopeus on rajoitettu, kun puomit on koholla.

Käyttöohjeet

▲ Rinteessä ajaminen

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



**Enimmäiskaltevuus kori
alamäkeen (mäennousukyky):**

S-80/85 XC

4WD: 45% (24°)



**Enimmäiskaltevuus kori
ylämäkeen:**

S-80/85 XC

4WD: 45% (24°)



**Enimmäiskaltevuus
sivuttaismäessä:**

S-80/85 XC

25% (14°)

Huomautus: Kaltevuusarvoissa on huomioitava alustan ominaisuudet, kun korissa on yksi henkilö, ja kitkan riittävyys. Korin lisäpaino voi alentaa kaltevuusarvoja. 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 jyrkyyden määrittäminen:

Mittaa kaltevuus digitaalisen kaltevuusmittarin avulla TAI toimi seuraavasti.

Tarvitset nämä:

- vesivaaka
- vähintään 3 ft / 1 m pituinen suora puukappale
- nauhamitta.

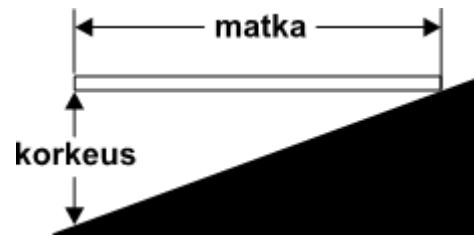
Aseta puukappale kaltevalle pinnalle.

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

Pidä puukappaletta vaakatasossa ja mittaa pystyettäisyys puun alareunasta maahan.

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

Esimerkki:



Puukappale = 144 tuumaa (3,6 m)

Matka = 144 tuumaa (3,6 m)

Korkeusero = 12 tuumaa (0,3 m)

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

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

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

Käyttöohjeet

Ajotilan käyttö

Vilkkuva merkkivalo ilmaisee, että puomi on siirtynyt jommankumman ohjaamattoman pyörän ohi ja ajo toiminto on keskeytynyt.



Ajamista 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.

Ajonopeuden valinta



- Kone rinteessä -asento: Hidas ajo kaltevaa alustaa tai maastoajoa varten
- Kone tasaisella -asento: suuri nopeusalue enimmäisajonopeutta varten.

Moottorin käyntinopeuden valinta

Valitse moottorin käyntinopeus ohjaustaulun symbolien avulla.

Jos jalkakytкин ei ole painettuna, moottori käy pienimmällä joutokäyntinopeudella.

- Kilpikonna-symboli:
Jalkakytkimellä aktivoitava matala käyntinopeus
- Jänis-symboli:
Jalkakytkimellä aktivoitava korkea käyntinopeus



Generaattori (jos varusteena)

Käytä generaattoria siirtämällä sen vaihtokytkin on-asentoon.

Huomautus: Generaattorin merkkivalo syttyy.

Generaattori käynnistyy ja moottori jatkaa käyntiä korkealla kierrosluvulla.

Kytke sähkötyökalun pistoke korin tai kääntöpöydän pistorasiaan.

Sammuta generaattori siirtämällä sen vaihtokytkin off-asentoon.

Huomautus: Generaattorin merkkivalo sammuu ja kierrosluku palaa normaaliksi.

Käyttöohjeet

Käyttörajojen merkkivalot

Käyttörajojen merkkivalot ilmaisevat käyttäjälle toiminnon keskeytymisen ja/tai sen, että käyttäjän toimia edellytetään.

Puomin noston/sisäänvedon merkkivalo vilkkuu: Nosta / vedä sisään puomia, kunnes merkkivalo sammuu.



Puomin laskun merkkivalo vilkkuu: Laske puomia, kunnes merkkivalo sammuu.

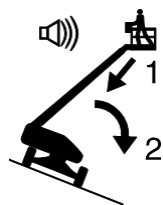


Kone rinteessä -merkkivalo palaa: Merkkivalo palaa ja kallistushälytín antaa äänimerkin, kun koneen asento ylittää kallistusanturin aktivointiasetukset. Noudata soveltuvaa toimenpidettä (alla) ja siirrä kone tukevalle ja vaakasuoralle alustalle.



Jos kallistushälytín antaa äänimerkin, kun kori on ylämäkeen:

- 1 Laske puomi.
- 2 Vedä puomi sisään.



Jos kallistushälytín antaa äänimerkin, kun kori on alamäkeen:

- 1 Vedä puomi sisään.
- 2 Laske puomi.

Korin ylikuorman varoitusvalo



Vilkkuva merkkivalo tarkoittaa, että korissa on ylikuormaa. Kone pysähtyy, eikä toimintoja voi käyttää.

Poista korista painoa, kunnes valo sammuu, ja käynnistä kone uudelleen.

Itsesäätyvä kori (> ±4,5° virhe)

Kun korin vaakasuoruus on > ±4,5° tavoitekulman ulkopuolella, seuraavat toiminnot hidastuvat aina pysähdyksiin asti, kun korin kulma on ±10° tavoitekulman ulkopuolella: puomi ylös ja puomi alas. Tämä voidaan korjata asettamalla kori manuaalisesti vaakasuoraan.

- 1 Säädä korin asentoa korin kallistuskytkimen avulla.
- ☉ Korin tavoitekulma asettuu uudelleen.
- 2 Käyttäjä voi jatkaa normaalia toimintaa.

Käyttöohjeet

Kori ei vaakasuorassa (> ±10° virhe)

Kun korin vaakasuoruus on > ±10° tavoitekulman ulkopuolella, koneen toimintahäiriön merkkivalo syttyy ja LCD-näytössä näkyy vikakoodi 98-10.

Noudata seuraavia toimenpiteitä:

- 1 Paina punainen hätäpysäytyspainike sisään ja vedä se sitten ulos. TAI
Aseta kori manuaalisesti vaakasuoraan lisävirran avulla.
- 2 Käynnistä moottori uudelleen.
- 3 Koneen toimintahäiriön merkkivalon pitäisi sammua. LCD-näytössä ei pitäisi olla enää vikakoodia 98-10.
- 4 Käyttäjä voi jatkaa normaalia toimintaa.

Jos koneen toimintahäiriön merkkivalo palaa edelleen tai syttyy uudelleen korin tavoitekulman useiden uudelleenasetusten jälkeen.

- 1 Vedä puomi sisään ja laske se kokoontaitettuun asentoon.
- 2 Merkitse kone ja poista se käytöstä, kunnes koulutettu huoltoasentaja on korjannut vian.

Koneen toimintahäiriön merkkivalo



Valo osoittaa järjestelmän häiriön.

- 1 Jos kori ei ole odotetun vaakasuorassa, katso kohta Kori ei vaakasuorassa.
- 2 Paina punainen hätäpysäytyspainike sisään ja vedä se sitten ulos.
- 3 Laske puomi ja vedä se sisään.
- 4 Merkitse kone ja poista se käytöstä. Toiminnot eivät ole käytössä.

Korin kapasiteettialue

Liikealue määräytyy automaattisesti korin kuorman perusteella.

Rajoittamaton liikealue, S-80 XC, S-85 XC Kun korin kuorma on alle 661 lbs / 300 kg.

Rajoitettu liikealue, S-80 XC, S-85 XC Kun korin kuorma on 661-1,000 lbs / 301 - 454 kg.

Käyttöohjeet

Kallistusanturin aktivointiasetukset – S-80 XC, S-85 XC

Malli	Kallistus/rinne (edestä taakse)	Puomin suurin kulma/ Korin kuorma	
		660 lbs / 300 kg	1 000 lbs / 454 kg
S-80 XC	4°	67°	67°
	7°	50°	N/A
S-85 XC	3°	67°	67°
	7°	44°	N/A

Malli	Kallistus/rinne (edestä taakse)	Korin suurin korkeus/ Korin kuorma	
		660 lbs / 300 kg	1 000 lbs / 454 kg
S-80 XC	4°	80 ft / 24,4 m	80 ft / 24,4 m
	7°	66 ft / 20,1 m	N/A
S-85 XC	3°	85 ft / 25,9 m	85 ft / 25,9 m
	7°	62,5 ft / 19,1 m	N/A

Malli	Kallistus/rinne (edestä taakse)	Korin suurin ulottuvuus/ Korin kuorma	
		660 lbs / 300 kg	1 000 lbs / 454 kg
S-80 XC	4°	68,5 ft / 20,9 m	61,5 ft / 18,7 m
	7°	61,5 ft / 18,7 m	N/A
S-85 XC	3°	74,5 ft / 22,7 m	64,5 ft / 19,7 m
	7°	64,5 ft / 19,7 m	N/A

S-80 XC, S-85 XC: Liikealueen merkkivalo palaa, kun korin kuorma on yli 660 lb / 300 kg.

Valon palaessa liikealue on rajoitettu korin painon vuoksi.



S-80 XC, S-85 XC: Liikealueen merkkivalo palaa, kun korin kuorma on alle 660 lb / 300 kg ja kone on rinteessä.

Valon palaessa liikealue on rajoitettu korin painon ja kallistuskulman vuoksi.



Kun Kone rinteessä -merkkivalo palaa ja kallistushälytín antaa äänimerkin, ajotoiminnot eivät ole käytettävissä.



Palauta ajotoiminnot tekemällä puomin laskutoimenpiteet (katso käyttöohjeet).

Kun kone on kokoonlaitettuna rinteessä ja kallistushälytín antaa äänimerkin, nostotoiminnot eivät ole käytettävissä.

Siirrä kone tasaiselle alustalle nostotoimintojen palauttamiseksi.

Käyttöohjeet

LCD-näyttö

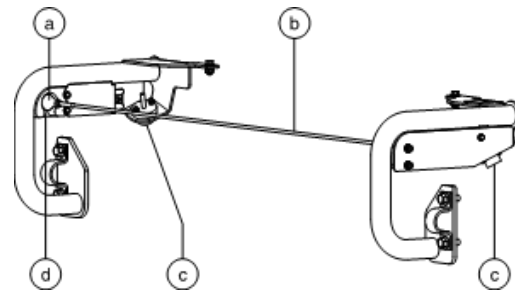
Vaunun ohjauslaitteiden LCD-näytössä näkyy tuntimittari, jännite, öljynpaine ja jäähdytysnesteen lämpötila. Näyttöön tulevat myös vikakoodit ja muut huoltotiedot.

Kosketushälytin (jos varusteena)

Kosketushälyttimen tarkoitus on hälyttää maassa olevat henkilöt, kun käyttäjä koskettaa korin ohjaustauluun, jolloin puomin liike keskeytyy, äänihälytys kuuluu ja varoitusvalot vilkkuvat.

Kun kosketushälyttimen kaapeli laukeaa, korin nosto- ja ajotoiminnot eivät ole käytössä. Äänihälytys ja visuaaliset varoitukset aktivoituvat varoittaen muita siitä, että apua voidaan tarvita. Nämä hälytykset jatkuvat, kunnes järjestelmä nollataan.

- 1 Kosketushälyttimen kaapeli on lauennut irrottaen toimilaitteen kytkimen liittimestä.
- 2 Sammuta vilkkuvat valot ja äänihälytys kytkemällä toimilaite kytkimen liittimeen.



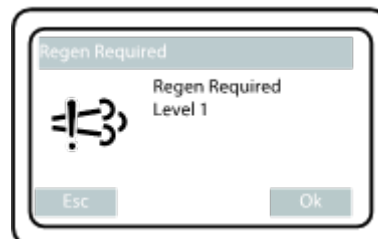
- a toimilaite
- b kosketushälyttimen kaapeli
- c hälytysvilkku
- d kytkimen liitin

Käyttöohjeet

Paikallaan regenerointi

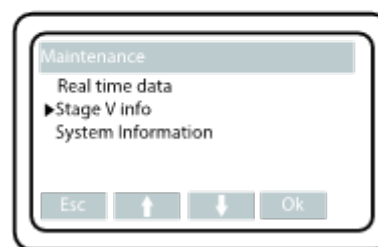
- ▲ Hiukkassuodattimen paikallaan regeneroinnin aikana kaikki puomitoiminnot on estetty.
- ▲ Pysytele etäällä moottorin pakokaasuista ja äänenvaimentimesta.
- ▲ Älä jätä konetta ilman valvontaa.
- ▲ Hiukkassuodattimen paikallaan regenerointia ei voi käynnistää, jos moottori ei sitä pyydä tai jos moottorissa on tiettyjä vikoja.
- ▲ Jo hiukkassuodattimen paikallaan regeneroinnin pyyntöön ei reagoida, hiukkassuodatin voi täytyä noesta liikaa. Tällöin suodatin vaurioituu pysyvästi ja se on vaihdettava pätevässä huoltoliikkeessä.
- ▲ Häätapauksessa paikallaan regenerointi voidaan keskeyttää kolmella tavalla:
 - Moottori sammutetaan moottorin avainkytkimellä.
 - Painamalla ESC-painiketta.
 - Hätäpysäytyspainiketta painetaan.
 Tällöin paikallaan regenerointi voidaan joutua käynnistämään uudelleen.
- ▲ Hiukkassuodattimen paikallaan regenerointia ei voi käynnistää, ennen kuin moottori on ollut käynnissä vähintään kaksi minuuttia ja jäähdytysnesteen lämpötila on vähintään 35 °C.

Kun LCD-näyttöön tulee viesti "Regen Required" (Regenerointi vaaditaan), DPF (Dieselhiukkassuodatin) edellyttää paikallaan regeneroinnin.



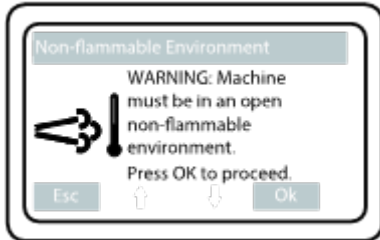
Käynnistä regenerointi seuraavasti.

- 1 Sulje moottoripuolen suojus.
- 2 Valitse turvallinen pysäköintipaikka – tukeva ja vaakasuora, jossa ei ole esteitä tai liikennettä, syttyvää materiaalia tai räjähdysriskiä kaasuja.
- 3 Paina LCD-näytön yläpuolista huoltopainiketta ja valitse "Stage V Info" (Stage V -tiedot).

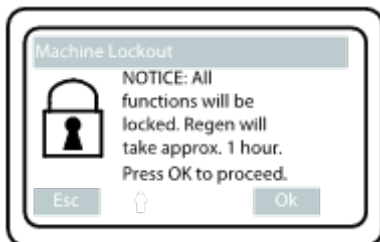


Käyttöohjeet

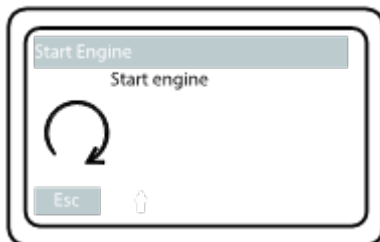
- 4 Valitse Ok. LCD-näyttöön tulee varoitus "Non-flammable Environment" (Ei syttyvää materiaalia koneen ympäristössä).



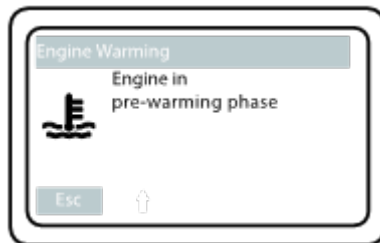
- 5 Valitse Ok. LCD-näyttöön tulee varoitus "Machine Lockout" (Kone lukittu).



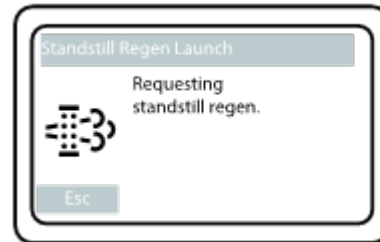
- 6 Valitse Ok. Jos moottori ei ole jo käynnissä, LCD-näyttöön tulee viesti "Start Engine" (Käynnistä moottori)



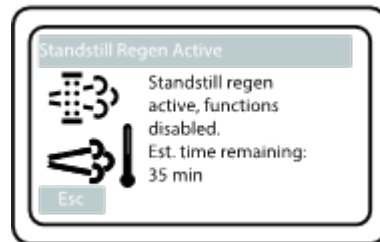
- 7 Käynnistä moottori, jos se ei ole jo käynnissä. Tarvittaessa LCD-näyttöön tulee viesti "Engine Warming" (Moottorin lämmitys).



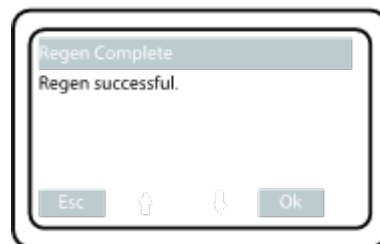
- 8 Järjestelmä pitää moottorin käyntinopeuden korkeana, kunnes jäädytysnesteen lämpötila on 35 °C. LCD-näyttöön tulee sitten viesti "Standstill Regen Launch" (Paikallaan regenerointi käynnistyy).



- 9 Jos regenerointi käynnistyy, se etenee automaattisesti ja LCD-näyttöön tulee viesti "Standstill Regen Active" (Paikallaan regenerointi käynnissä).



- 10 Regenerointi etenee automaattisesti ja kun se on valmis, LCD-näyttöön tulee viesti "Regen Complete" (Regenerointi valmis).



Käyttöohjeet

Lentokoneiden suojustapakkaus (jos varusteena)

Jos korin pehmuste joutuu kosketuksiin esineen kanssa, kone sammuu eivätkä toiminnot ole käytössä.

Lentokoneiden suojausohituskytkin (korin ohjauslaitteet)



- 1 Siirrä ja pidä paikoillaan lentokoneen suojaohituskytkintä.
- 2 Siirrä soveltuvaa toiminnon ohjauskahvaa koneen siirtämiseksi pois esteestä.

Lentokoneiden suojausohituskytkin (vaunun ohjauslaitteet)

- 1 Vapauta kaikki toimintojen ohjauskahvat toiminnon käyttöpainike mukaan lukien.

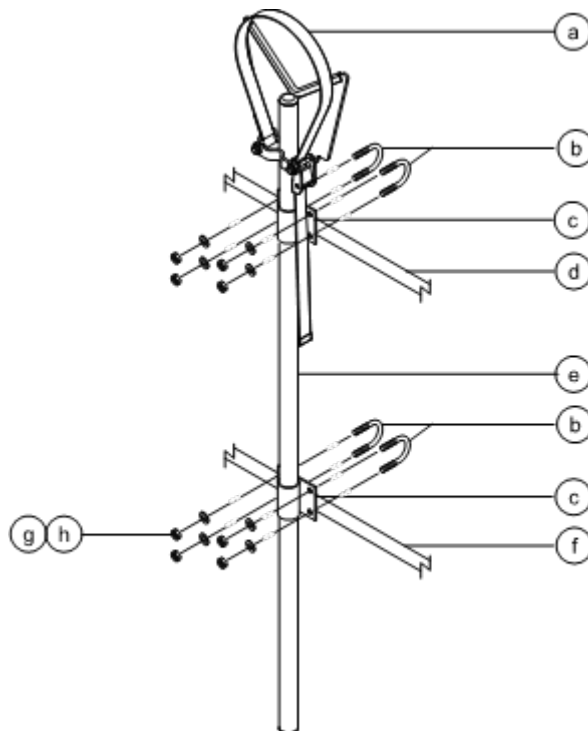


- 2 Pidä toiminnon käyttökytkintä painettuna suojaohituskytkintä ohittamiseksi.

- 3 Siirrä soveltuvaa toiminnon ohjauskahvaa koneen siirtämiseksi pois esteestä.

Putkitelineen ohjeet

Putkitelinekokoonpano koostuu 2 putkitelineestä sijoitettuna korin jommallekummalle puolelle ja kiinnitettynä suojaakateisiin U-pulteilla.



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

Käyttöohjeet

Huomaa ja noudata:

- ☑ 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.

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 kiinnitettynä, kun kone liikkuu.
- ▲ Kaatumisvaara. Putkitelinekokoonpano ja kuorma putkitelineissä pienentävät korin nimelliskapasiteettiä, ja ne on laskettava mukaan korin kokonaiskuormaan.
- ▲ Kaatumisvaara. Putkitelinekokoonpanon paino ja kuorma putkitelineessä voivat rajoittaa korin enimmäishenkilömäärää.

Putkitelineen enimmäiskapasiteetti

Kaikki mallit	200 lbs 90,7 kg
Putkitelinekokoonpanon paino	21 lbs 9,5 kg

Käyttöohjeet

Levytelineiden kokoonpano

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

Käyttöohjeet

Pehmusteen asennus

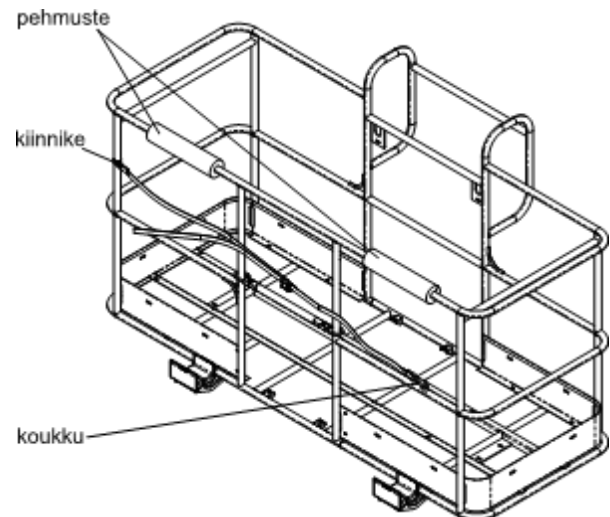
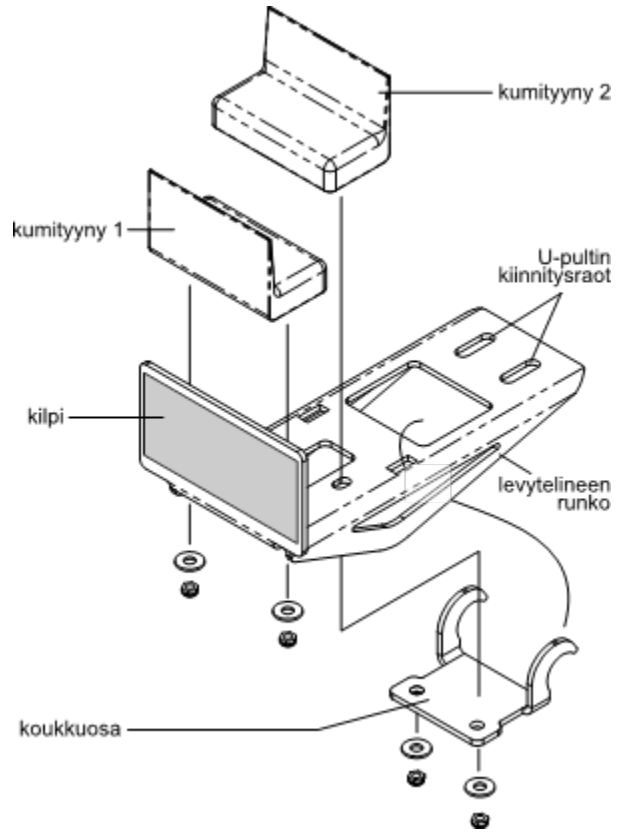
- 1 Asenna 2 pehmustepalaa korin kaiteeseen. Sijoita pehmuste suojaamaan levyjä kosketukselta korin kaiteisiin.

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.

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.



Käyttöohjeet

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 (pois) -asentoon ja poista avain estääksesi asiattoman käytön.

Kuljetus ja nostaminen



Huomaa ja noudata:

- ✓ Genie antaa nämä kiinnitystiedot suosituksen muodossa. Kuljettajat ovat yksin vastuussa siitä, että kone on kunnolla kiinnitetty ja että asianmukainen perävaunu on valittu.
- ✓ 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 liikkuvan nostinkorin 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 Tarkistukset-kohdassa.

- ✓ Varmista, että kääntöpöydän kiertolukko on lukittu ennen kuljetusta. Muista avata kääntöpöydän lukitus ennen käyttöä.
- ✓ Älä aja konetta kaltevuudella, joka ylittää koneen ylä- tai alamäkikaltevuuden tai sivuttaisen kaltevuuden enimmäisarvot. Katso Käyttöohjeet-luvun kohta Rinteessä ajaminen.
- ✓ Jos kuljetusajoneuvon lavan kaltevuus ylittää suurimman sallitun ylä- tai alamäen kaltevuusarvon, kone on kuormattava ja purettava käyttäen vinssiä, kuten kohdassa Jarrun vapauttaminen on kuvattu. Katso kaltevuuden enimmäisarvot Tekniset tiedot -kohdasta.

Pyörien vapauttaminen vinssillä vetämistä varten

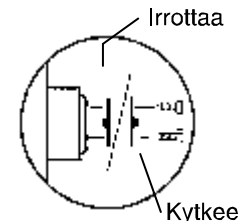
Estä koneen rullaaminen kiilaamalla pyörät.

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.

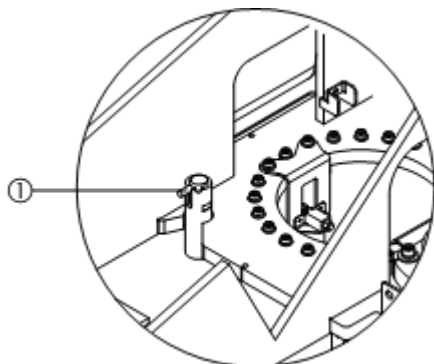
Huomautus: Pumpun vapaakytkinventtiiliin on aina oltava suljettuna.



Kuljetus ja nostaminen

Kiinnitykset kuorma-autoon tai perävaunuun kuljetusta varten

Käytä aina kääntöpöydän kiertolukkotappia koneen kuljetuksen aikana.



1 Kääntöpöydän kiertolukkotappi

Kierrä avainkytkin off-asentoon ja poista avain ennen kuljetusta.

Tarkista koko kone irtonaisten tai lukitsemattomien osien varalta.

Rungon kiinnittäminen

Käytä vahvoja ketjuja.

Käytä vähintään kuutta ketjua.

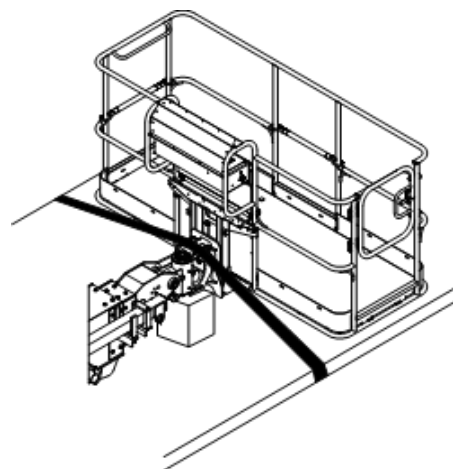
Säädä ketjut niin, että ne eivät vahingoitu.

Kaavio, katso nosto-ohjeet.

Korin kiinnittäminen – S-80 XC

Varmista, että kori on kokoonlaitetussa asennossa.

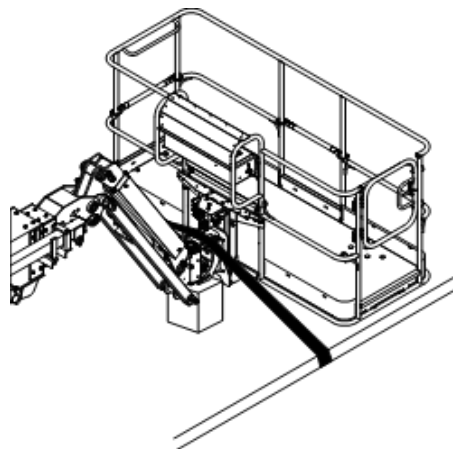
Kiinnitä kori nylonhihnalla, joka asetetaan hihnan ohjainten kanssa samansuuntaiseksi. Älä käytä liian suurta alaspäin suuntautuvaa voimaa puomin kiinnitykseen.



Korin kiinnittäminen – S-85 XC

Varmista, että nokkapuomi ja kori ovat kokoonlaitetussa asennossa.

Kiinnitä kori nylonhihnalla, joka asetetaan hihnan ohjainten kanssa samansuuntaiseksi. Älä käytä liian suurta alaspäin suuntautuvaa voimaa puomin kiinnitykseen.



Kuljetus ja nostaminen



Huomaa ja noudata:

- ☑ Koneen kiinnityksen tekijöiltä edellytetään kokemusta.
- ☑ Vain koulutetut nosturinkäyttäjät saavat nostaa konetta käytettävän nosturin määräysten mukaisesti.
- ☑ Varmista, että nostolaitteen kantavuus, kuormatilan pinnat sekä hihnat tai köydet kestävät koneen painon. Koneen paino on ilmoitettu tunnuskilvessä.

Nosto-ohjeet

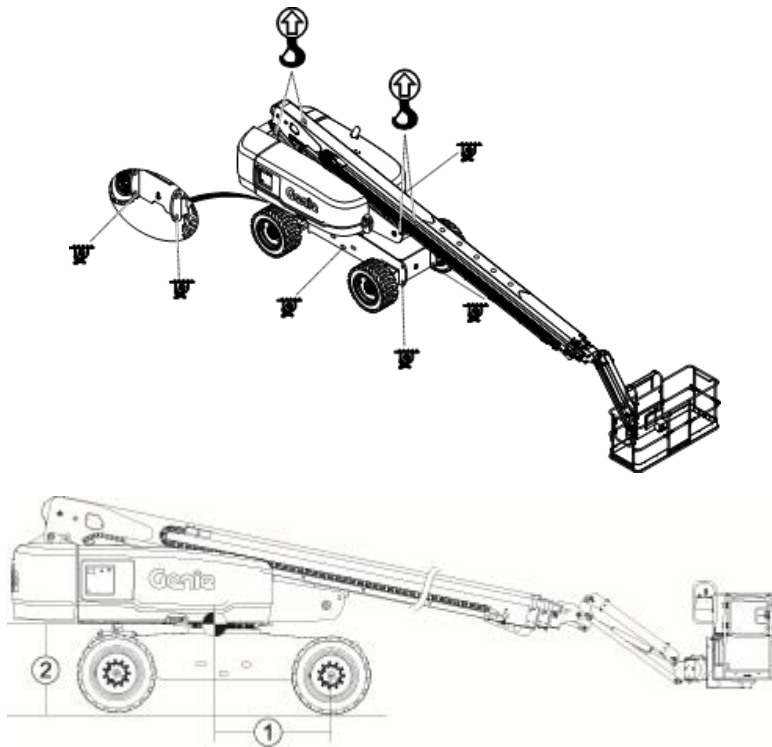
Laske puomi täysin ja vedä se sisään. Laske nokkapuomi kokonaan alas. (jos varusteena)

Määritä koneen painopiste taulukon ja tällä sivulla olevan kuvan avulla.

Kiinnitä nostoköydet ainoastaan koneen merkittyihin nostokohtiin. Kaikki neljä nostokohtaa ovat kääntöpöydässä.

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

Painopiste	X-akseli	Y-akseli
S-80 XC	80 in / 2,03 m	54 in / 1,37 m
S-85 XC	80 in / 2,03 m	55 in / 1,40 m



1 - X-akseli

2 - Y-akseli

Huolto



Huomaa ja noudata:

- Käyttäjä saa tehdä vain tässä oppaassa määritetyt rutiinihuoltotoimet.
- Koulutettu huoltoasentaja tekee määräaikaisten huoltotarkastukset valmistajan määrittysten mukaisesti.
- Hävitä materiaalit lainsäädännön määräysten mukaisesti.
- Käytä ainoastaan Genien hyväksymiä varaosia.

Huoltosymbolien selitteet

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



Osoittaa, että toimenpide edellyttää työkaluja.



Osoittaa, että toimenpide edellyttää uusia osia.



Osoittaa, 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 404D-22T -moottori

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

Perkins 404F-E22TA -moottori

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

Deutz TD2011 L04i -moottori

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

Deutz TD2.9L -moottori

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

Deutz TD2.9L Stage IV -moottori

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

Deutz TCD 2.2L Stage V -moottori

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

Huolto

Dieselpolttoaineen vaatimukset



Moottorin hyvä suorituskyky on sidoksissa laadukkaan polttoaineen käyttämiseen. Laadukkaan polttoaineen käyttämisellä on seuraavat edut: moottorin pitkä käyttöikä ja hyväksyttävät päästötasot.

Dieselpolttoaineen vähimmäisvaatimukset kunkin moottorin osalta on lueteltu alla.

Perkins 404D-22T -moottori

Polttoainelaatu Vähäriikkinen diesel (LSD)

Perkins 404F-E22TA -moottori

Polttoainelaatu Erittäin vähäriikkinen diesel (ULSD)

Deutz D2011 L04i -moottori

Polttoainelaatu Vähäriikkinen diesel (LSD)

Deutz TD2.9L -moottori

Polttoainelaatu Erittäin vähäriikkinen diesel (ULSD)

Deutz TD2.9L Stage IV -moottori

Polttoainelaatu Erittäin vähäriikkinen diesel (ULSD)

Deutz TCD 2.2L Stage V -moottori

Polttoainelaatu Erittäin vähäriikkinen diesel (ULSD)

Hydrauliöljyn määrän tarkistaminen



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

- 1 Varmista, että puomi on kokoontaitetussa asennossa.
- 2 Tarkista öljyn määrä silmämääräisesti hydrauliöljysäiliön puolella olevasta tarkastuslasista.
- ⊙ Tulos: Hydrauliöljyn pinnan tulisi olla enintään 2 tuumaa/5 cm tarkastuslasin yläreunasta.
- 3 Lisää öljyä tarvittaessa. Älä täytä liian täyteen.

Hydrauliöljyn tiedot

Hydrauliöljyn tyyppi Chevron Rando HD tai vastaava

Huolto

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.
- ▲ Palovaara. Älä avaa jäähdyttimen korkkia, jos moottori on ollut käynnissä. Paineenalainen jäähdytysneste voi aiheuttaa vakavia palovammoja. Anna moottorin jäähtyä, ennen kuin irrotat jäähdyttimen korkin.
- 1 Tarkasta nesteen määrä jäähdytysnesteen keräyssäiliössä. Lisää nestettä tarvittaessa.
- ⊙ Tulos: Nesteen pinnan tulisi olla paisuntasäiliössä FULL (täysi)-merkin kohdalla tai näkyvissä tarkastuslasissa.

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. Kuumien tai jännitteisten piirien koskeminen voi aiheuttaa kuoleman tai vakavan vamman. Ota pois kaikki sormukset, rannekello ja muut korut.
- ▲ Ruumiinvamman vaara. Akut sisältävät happoa. Älä läikytä äläkä 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.

Huolto

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.

Koneen 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.

High Flotation -renkaiden paine	100 psi	6,9 bar
---------------------------------	---------	---------

Määräaikaishuollot

Käyttöönnotossa, neljännesvuosittain, vuosittain ja kahden vuoden välein tehtävät huollot on teetettävä henkilöllä, joka on koulutettu ja pätevä huoltamaan konetta tämän koneen huoltooppaiden ohjeiden mukaisesti.

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

Noudata kaikkia paikallisia määräyksiä ja soveltuvaa lainsäädäntöä koskien koneen käytöstä poistoa ja hävittämistä käyttöiän lopussa. Katso lisätietoja soveltuvasta Genien huolto-oppaasta.

Tekniset tiedot

Malli	S-80 XC	
Suurin työskentelykorkeus	86 ft	26,21 m
Suurin korin korkeus	80 ft	24,38 m
Suurin ulottuvuus vaakatasossa, kori, maksimi	68 ft 6 in	20,88 m
Enimmäiskuorma	660 lbs	300 kg
Enimmäiskuorma, rajoitettu	1 000 lbs	454 kg
Tuulen enimmäisnopeus	28 mph	12,5 m/s
Korin kääntyminen	160°	
Korin vaakasuoruus	Itsesäätyvä	
Kääntöpöydän kierto (astetta)	360° jatkuva	
Kääntöpöydän peräilytys	5 ft 3 in	1,6 m
Suurin korkeus kokoontaitettuna	9 ft 2 in	2,8 m
Pituus kokoontaitettuna	37 ft 1 in	11,23 m
Leveys, vakio renkaililla	8 ft 2 in	2,49 m
Akseliväli	9 ft 4 in	2,85 m
Maavara, keskellä	15,8 in	40 cm
Maavara, akseli	13 in	33 cm
Kääntösäde (sisärengas)	12 ft	3,66 m
Kääntösäde (ulkorengas)	21 ft 6 in	6,55 m
Korin mitat, 6 jalkaa (pituus x leveys)	72 in x 30 in	183 cm x 76 cm
Korin mitat, 8 jalkaa (pituus x leveys)	96 in x 36 in	244 cm x 91 cm
Käyttölämpötila	-20–120 °F -29–49 °C	
Ohjauslaitteet	12 V DC proportionaalisäättö	
Korin pistorasia	vakio	
Järjestelmän jännite	12 V	
Hydraulipaine enintään (puomitoiminnot)	2 900 psi	200 bar
Rengaskoko	18-625, 16 ply FF	
Polttoainesäiliön tilavuus	35 gallonaa	132 litraa
Hydrauliöljysäiliön tilavuus	40 gallonaa	151 litraa
Paino	37 000 lbs	16 783 kg
(Koneen paino määräytyy lisävarusteiden perusteella. Koneen paino on ilmoitettu tunnuskilvessä.)		
Tärinän kokonaisarvo, jolle käsi/käsivarsi altistuu, on enintään 2,5 m/s ² .		
Suurin painotettu kiihtyvyyden tehollisarvo, jolle koko vartalo altistuu, on enintään 0,5 m/s ² .		

Melutaso

Äänenpainetaso maatasolla työskentelyssä	87 dBA
Äänenpainetaso korissa työskentelyssä	77 dBA
Taattu äänenpainetaso enimmäisarvo	109 dBA

Enimmäiskaltevuus kokoontaitetussa asennossa, 4WD

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

Huomautus: Kaltevuusarvoissa on huomioitava alustan ominaisuudet, kun korissa on yksi henkilö, ja kitkan riittävyys. Korin lisäpaino voi alentaa kaltevuusarvoja.

Rungon suurin sallittu kallistuma Katso kohta Kallistusanturin aktivointiasetukset

Ajonopeus

Ajonopeus kokoontaitettuna	3,0 mph 40 ft / 9,1 s	4,8 km/h 12,2 m / 9,1 s
Ajonopeus, nostettuna tai ojennettuna	0,5 mph 40 ft / 54 s	0,8 km/h 12,2 m / 54 s

Alustakuorma

Rengaskuorma enintään	19 380 lbs	8 791 kg
Renkaan pintapaine	130 psi	9,14 kg/cm ² 896 kPa
Kokonaispaine alustaan	370 psf	1 809 kg/m ² 17,74 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 ennakkoilmoitusta tai velvoitetta.

Tekniset tiedot

Malli	S-85 XC	
Suurin työskentelykorkeus	91 ft	27,74 m
Suurin korin korkeus	85 ft	25,91 m
Suurin ulottuvuus vaakatasossa, kori, maksimi	74 ft 6 in	22,71 m
Enimmäiskuorma	660 lbs	300 kg
Enimmäiskuorma, rajoitettu	1 000 lbs	454 kg
Tuulen enimmäisnopeus	28 mph	12,5 m/s
Korin kääntyminen	160°	
Nokkapuomin kierto	133°	
Korin vaakasuoruus	Itsesäätyvä	
Kääntöpöydän kierto (astetta)	360° jatkuva	
Kääntöpöydän peräylitys	5 ft 3 in	1,6 m
Suurin korkeus kokoonaitettuna	9 ft 2 in	2,8 m
Pituus kokoonaitettuna	40 ft 7 in	12,37 m
Leveys, vakioirenkaila	8 ft 2 in	2,49 m
Akseliväli	9 ft 4 in	2,85 m
Maavara, keskellä	15,8 in	40 cm
Maavara, akseli	13 in	33 cm
Kääntösäde (sisärengas)	12 ft	3,66 m
Kääntösäde (ulkorengas)	21 ft 6 in	6,55 m
Korin mitat, 6 jalkaa (pituus x leveys)	72 in x 30 in	182 cm x 76 cm
Korin mitat, 8 jalkaa (pituus x leveys)	96 in x 36 in	244 cm x 91 cm
Käyttölämpötila	-20–120 °F -29–49 °C	
Ohjauslaitteet	12 V DC proportionaalisäättö	
Korin pistorasia	vakio	
Järjestelmän jännite	12 V	
Hydraulipaine enintään (puomitoinnot)	2 900 psi	200 bar
Rengaskoko	18-625, 16 ply FF	
Polttoainesäiliön tilavuus	35 gallonaa	132 litraa
Hydrauliöljysäiliön tilavuus	40 gallonaa	151 litraa
Paino	39 500 lbs	17 917 kg
(Koneen paino määräytyy lisävarusteiden perusteella. Koneen paino on ilmoitettu tunnuskilvessä.)		
Tärinän kokonaisarvo, jolle käsi/käsivarsi altistuu, on enintään 2,5 m/s ² .		
Suurin painotettu kiihtyvyyden tehollisarvo, jolle koko vartalo altistuu, on enintään 0,5 m/s ² .		

Melutaso

Äänenpainetaso maatasolla työskentelyssä	87 dBA
Äänenpainetaso korissa työskentelyssä	77 dBA
Taattu äänenpainetaso enimmäisarvo	109 dBA
Tärinän kokonaisarvo, jolle käsi/käsivarsi altistuu, on enintään 2,5 m/s ² .	

Enimmäiskaltevuus kokoonaitetussa asennossa, 4WD

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

Huomautus: Kaltevuusarvoissa on huomioitava alustan ominaisuudet, kun korissa on yksi henkilö, ja kitkan riittävyys. Korin lisäpaino voi alentaa kaltevuusarvoja.

Rungon suurin sallittu kallistuma

Katso kohta Kallistusanturin aktivointiasetukset

Ajonopeus

Ajonopeus kokoonaitettuna	3,0 mph 40 ft / 9,1 s	4,8 km/h 12,2 m / 9,1 s
Ajonopeus, nostettuna tai ojennettuna	0,5 mph 40 ft / 54 s	0,8 km/h 12,2 m / 54 s

Alustakuorma

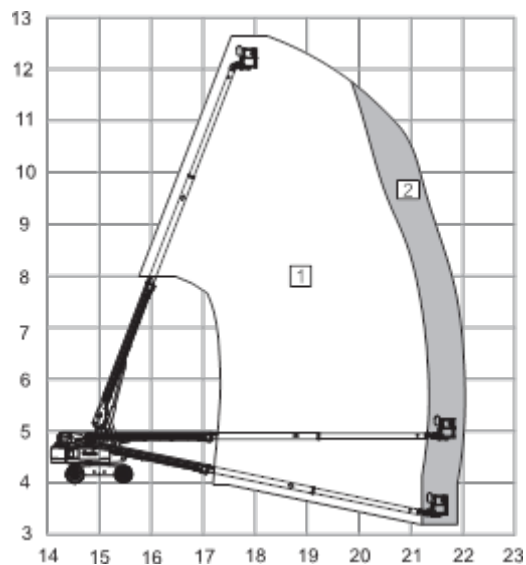
Rengaskuorma enintään	20 649 lbs	9 366 kg
Renkaan pintapaine	130 psi	9,14 kg/cm ² 896 kPa
Kokonaispaine alustaan	395 psf	1 926 kg/m ² 18,9 kPa

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

S-80 XC liikealuekaavio



Korin enimmäiskapasiteetti

1	1 000 lb	454 kg	2	660 lb	300 kg
----------	----------	--------	----------	--------	--------

Pystysuunnan arvot

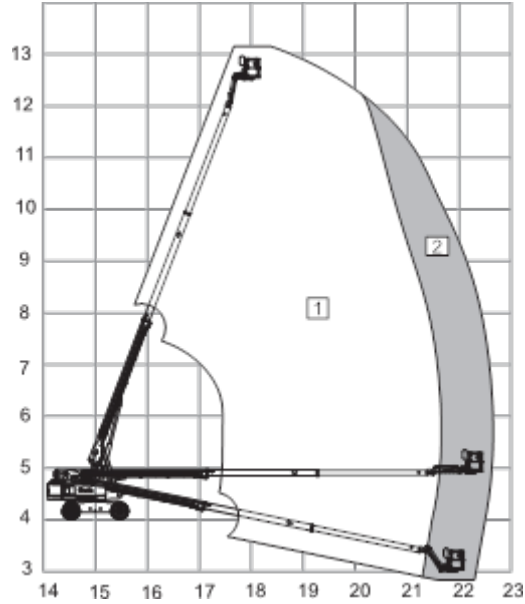
3	-10 ft	-3,05 m
4	0 ft	0 m
5	10 ft	3,05 m
6	20 ft	6,1 m
7	30 ft	9,14 m
8	40 ft	12,19 m
9	50 ft	15,24 m
10	60 ft	18,29 m
11	70 ft	21,34 m
12	80 ft	24,39 m
13	90 ft	27,43 m

Vaakasuunnan arvot

14	-10 ft	-3,05 m
15	0 ft	0 m
16	10 ft	3,05 m
17	20 ft	6,1 m
18	30 ft	9,14 m
19	40 ft	12,19 m
20	50 ft	15,24 m
21	60 ft	18,29 m
22	70 ft	21,34 m
23	80 ft	24,39 m

Tekniset tiedot

S-85 XC liikealuekaavio



Korin enimmäiskapasiteetti

1	1 000 lb	454 kg	2	660 lb	300 kg
----------	----------	--------	----------	--------	--------

Pystysuunnan arvot

3	-10 ft	-3,05 m
4	0 ft	0 m
5	10 ft	3,05 m
6	20 ft	6,1 m
7	30 ft	9,14 m
8	40 ft	12,19 m
9	50 ft	15,24 m
10	60 ft	18,29 m
11	70 ft	21,34 m
12	80 ft	24,39 m
13	90 ft	27,43 m

Vaakasuunnan arvot

14	-10 ft	-3,05 m
15	0 ft	0 m
16	10 ft	3,05 m
17	20 ft	6,1 m
18	30 ft	9,14 m
19	40 ft	12,19 m
20	50 ft	15,24 m
21	60 ft	18,29 m
22	70 ft	21,34 m
23	80 ft	24,39 m

Tekniset tiedot

Contents of EC Declaration of Conformity - 1

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

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

<notified body's name>

<notified body's number>

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

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

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

Test Report:

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

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

Model / Type: <machine type>

Manufacture Date: <variable field>

Description: <machine classification>

Country of Manufacture: <variable field>

Model: <model name>

Net Installed Power: <only for IC machines>

Serial Number: <variable field>

Guaranteed Sound Power Level: <only for IC machines>

VIN: <where applicable>

Manufacturer: <Manufacturer's name>

Authorized Representative:

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

Empowered signatory:

Place of Issue: <variable field>

Date of Issue: <variable field>



Tekniset tiedot

Contents of EC Declaration of Conformity - 2

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

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

Test Report:

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

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

Model / Type: <machine type>	Manufacture Date: <variable field>
Description: <machine classification>	Country of Manufacture: <variable field>
Model: <model name>	Net Installed Power: <only for IC machines>
Serial Number: <variable field>	Guaranteed Sound Power Level: <only for IC machines>
VIN: <where applicable>	
Manufacturer: <Manufacturer's name>	Authorized Representative: Genie Industries B.V Boekerman 5, 4751 XK Oud Gastel, The Netherlands
Empowered signatory:	Place of Issue: <variable field>
	Date of Issue: <variable field>

Tekniset tiedot

Contents of UK Declaration of Conformity - 1

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

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

<notified body's name>

<notified body's number>

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

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

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

Test Report:

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

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

Model / Type: <machine type>

Manufacture Date: <variable field>

Description: <machine classification>

Country of Manufacture: <variable field>

Model: <model name>

Net Installed Power: <only for IC machines>

Serial Number: <variable field>

Guaranteed Sound Power Level: <only for IC machines>

VIN: <where applicable>

Manufacturer: <Manufacturer's name>

Authorized Representative:

Genie UK Ltd
The Maltings
Wharf Road
Grantham
NG31 6BH

Empowered signatory:

Place of Issue: <variable field>

Date of Issue: <variable field>



Tekniset tiedot

Contents of UK Declaration of Conformity - 2

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

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

Test Report:

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

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

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

www.genielift.com

Jakelija: