



Brukerhåndbok

Serienummerområde

SX-135 XC

fra SX135H-101

CE

med
vedlikeholdsinformasjon

Oversettelse av originale
instrukser
First Edition
First Printing
Part No. 1273021NW

Innhold

Innledning	1
Forklaringer på symboler og faremerking	4
Generell sikkerhet	6
Personssikkerhet	9
Sikkerhet på arbeidsplassen.....	10
Tegnforklaring	18
Styreeanordninger	19
Inspeksjoner.....	27
Betjeningsinstruksjoner.....	42
Instrukser for transport og løfting.....	54
Vedlikehold	60
Spesifikasjoner.....	64

Copyright © 2016 Terex Corporation

Første utgave: første opplag, oktober 2016

Genie er et registrert varemerke for Terex South Dakota, Inc.
i USA og i flere andre land.



I overensstemmelse med EU-direktiv 2006/42/EF.
Se EU-samsvarserklæring.

Innledning

Om denne håndboken

Vi i Genie takker for at du valgte vår maskin. Brukerens sikkerhet er vår høyeste prioritet. Dette oppnås best når vi alle bidrar. Denne boken er en håndbok for bruk og daglig vedlikehold for brukeren eller operatøren av en Genie-maskin.

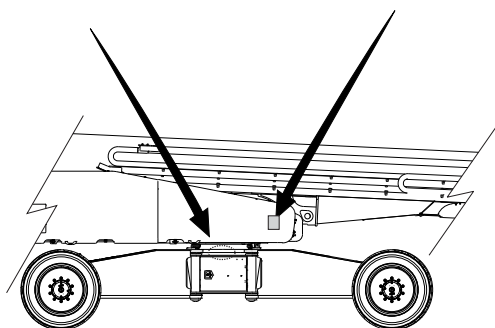
Denne håndboken skal anses som en permanent del av maskinen, og skal til enhver tid oppbevares sammen med maskinen. Kontakt Genie dersom du har spørsmål.

Produktmerking

Maskinens serienummer finner du på serienummermerket.

Serienummer
stemplet på chassiset

Serienummermerke plassert
under chassisdeksel



Bruksområde

Maskinen er kun laget for å løfte personell, verktøy og materialer til en arbeidsplass over bakken.

Bulletindistribusjon og samsvar

Brukernes sikkerhet har høyeste prioritet hos Genie. Ulike bulletiner brukes av Genie for å formidle viktig sikkerhets- og produktinformasjon til forhandlere og maskineiere.

Informasjonen i bulletinene er knyttet til spesifikke maskiner ved at maskinmodell og serienummer er angitt.

Bulletiner distribueres til sist registrerte eier og dennes forhandler, så det er viktig at du registrerer maskinen og sørger for at kontaktinformasjonen din er oppdatert.

Av hensyn til brukernes sikkerhet og for å sikre pålitelig drift av maskinen må du sørge for å følge instruksene i bulletinene.

Innledning

Kontakte produsenten

Iblant kan det være nødvendig å kontakte Genie. Når du gjør det, vær klar til å oppgi maskinens modellnummer og serienummer, samt ditt navn og kontaktinformasjon. Som et minimum bør Genie kontaktes ved følgende tilfeller:

rapportering av ulykker

spørsmål om bruk av produktet og sikkerhet

standarder og informasjon om overholdelse av forskrifter

oppdatering av eierinformasjon, som f.eks. endring av eier eller av din kontaktinformasjon. Se Eierskifte under.

Eierskifte

Ved å bruke noen minutter på å oppdatere eierinformasjon vil du sikre at du mottar viktig sikkerhets-, vedlikeholds- og bruksinformasjon som gjelder for din maskin.

Registrer maskinen din ved å besøke oss på nettet på www.genielift.com eller ved å ringe oss på 1-800-536-1800.



Fare

Dersom instruksjonene og sikkerhetsreglene i denne håndboken ikke følges, kan det føre til dødsfall eller alvorlige personskader.

Ikke bruk denne maskinen før:

- du har lest og følger denne brukerhåndbokens prinsipper for sikker bruk av maskinen.

1 Unngå farlige situasjoner.

Les og sørg for at du har forstått sikkerhetsreglene før du går videre til neste del.

- 2 Inspiser alltid maskinen før bruk.
- 3 Utfør alltid funksjonstester før bruk.
- 4 Inspiser arbeidsplassen.
- 5 Bruk kun maskinen til det den er laget for.

- Du har lest, forstått og følger produsentens instruksjoner og sikkerhetsregler – samt sikkerhets- og brukerhåndbøker og merkingen på maskinen.
- Du har lest, forstått og følger arbeidsgivers sikkerhetsregler og reglement for arbeidsplassen.
- Du har lest, forstått og følger alle aktuelle forskrifter fra myndighetene.
- Du har gjennomgått kvalifisert opplæring i sikker bruk av maskinen.

Innledning

Vedlikehold av sikkerhetsmerker

Erstatt alle manglende eller skadde sikkerhetsmerker. Tenk alltid på brukerens sikkerhet. Rengjør sikkerhetsmerkene med mildt såpevann. Ikke bruk løsemiddelbaserte rengjøringsmidler. Da kan sikkerhetsmerkene bli ødelagt.

Fareklassifisering

Merkingen på denne maskinen benytter symboler, fargekoder og ord som angir følgende:



Sikkerhetssymbol – varsler deg om potensiell fare for personskade. Følg alle sikkerhetsmeldinger som følger dette symbolet, for å forhindre mulig personskade eller død.

FARE

Indikerer en farlig situasjon som, dersom den ikke unngås, vil føre til død eller alvorlig personskade.

ADVARSEL

Indikerer en farlig situasjon som, dersom den ikke unngås, kan føre til død eller alvorlig personskade.

FORSIKTIG

Indikerer en farlig situasjon som, dersom den ikke unngås, kan føre til små eller moderate personskader.

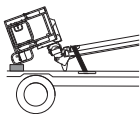
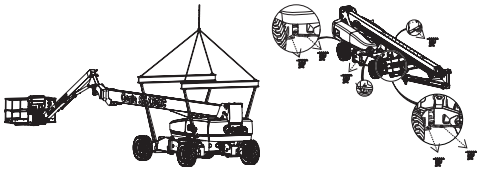


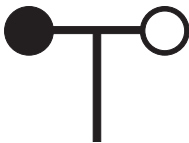

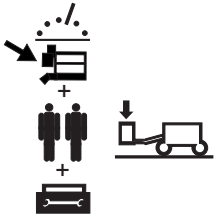

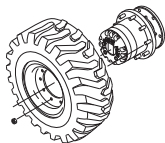
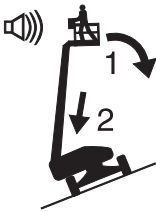
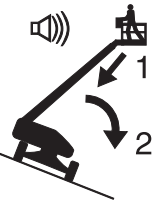
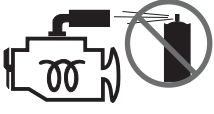
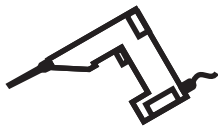
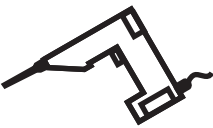
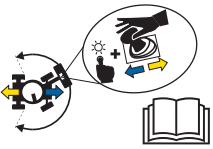



MERK

Indikerer en advarsel om materielle skader.

Forklaringer på symboler og faremerking

				
Klemfare	Ikke kom i nærheten av bevegelige deler.	Klemfare	Høye hindringer	Kollisjonsfare
				
Fare for elektrisk støt	Hold påkrevd sikkerhetsavstand.	Fare for velt	Fare for velt	Fare for velt
				
Fare for elektrisk støt	Unngå kontakt	Koble fra batteriet	Les brukerhåndboken	Les servicehåndboken
				
Eksplisjonsfare	Røyking forbudt. Unngå åpen flamme. Stopp motoren.	Eksplisjonsfare	Fare for forbrenning	Brannslukningsapparat
				
Brannfare	Røyking forbudt	Eksplisjonsfare	Ikke trå her	Festepunkt for stropper

Forklaringer på symboler og faremerking

 <p>Instruksjoner for festing av plattform</p>	 <p>Instruksjoner for festing og løfting</p>		 <p>Transportfeste</p>	 <p>Løftepunkt</p>
 <p>Vindstyrke</p>	 <p>Rullefare</p>	 <p>Vekten av sveiseapparatet reduserer kapasiteten</p>	 <p>Hjullast</p>	 <p>Dekks spesifikasjoner</p>
<p>Gjenopprettingsprosedyre hvis tiltealarmen utløses når en bom er hevet.</p>  <p>Plattform opp i bakken: 1 Senk bom. 2 Trekk inn bom.</p>  <p>Plattform ned i bakken: 1 Trekk inn bom. 2 Senk bom.</p>		 <p>Ikke bruk eter eller andre former for starthjelp med høy energi på maskiner med glødeplugg</p>	 <p>Spenning – strøm til plattform</p>	 <p>Trykk – luftslange til plattform</p>
 <p>Fargekodete retningspiler</p>	 <p>Kun opplært og autorisert personell har tilgang</p>	 <p>Manuell kraft</p>	 <p>Maksimumskapasitet</p>	

Generell sikkerhet

114251



133067



82481



1263542



133205



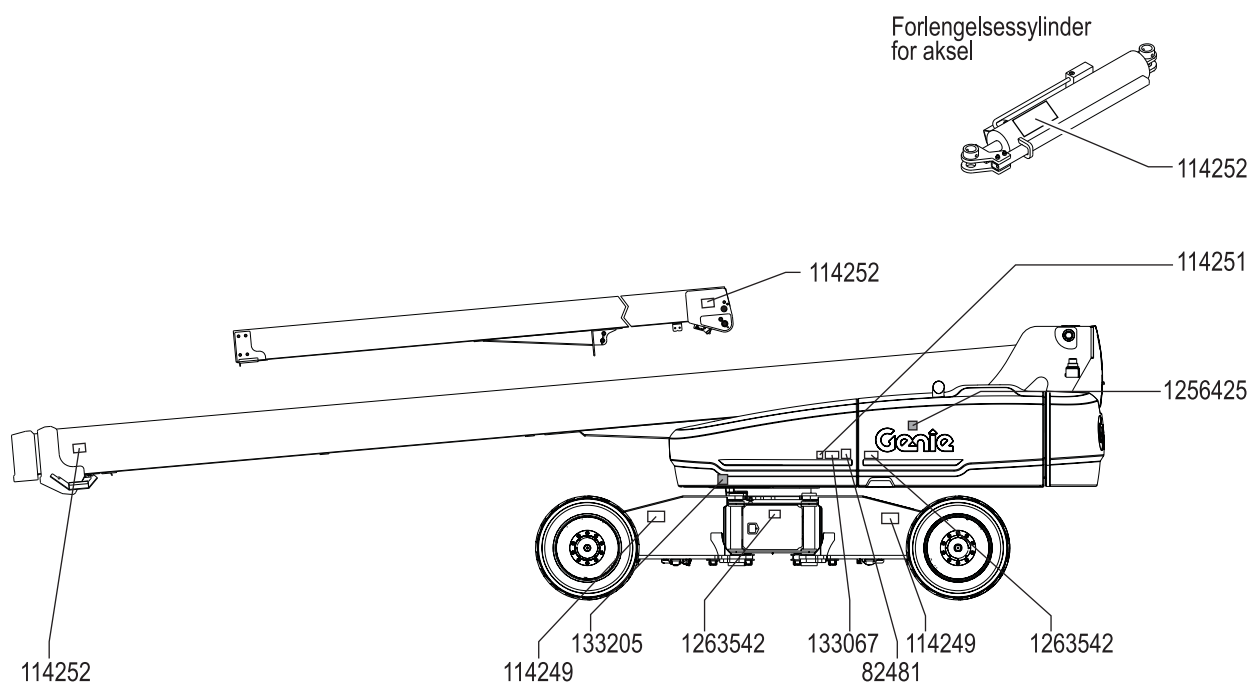
114249



114252



133205



Generell sikkerhet

219958



161691



82487



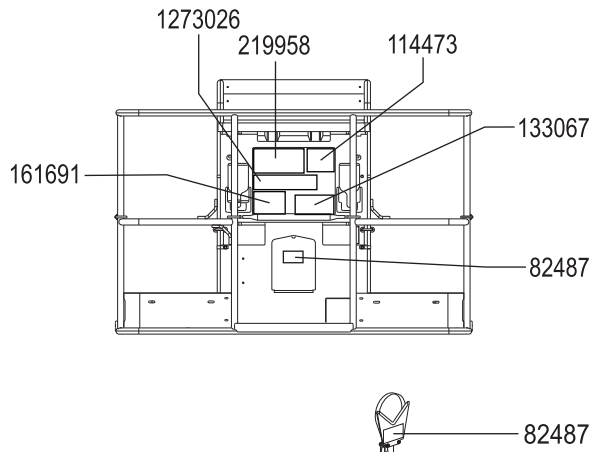
1273026



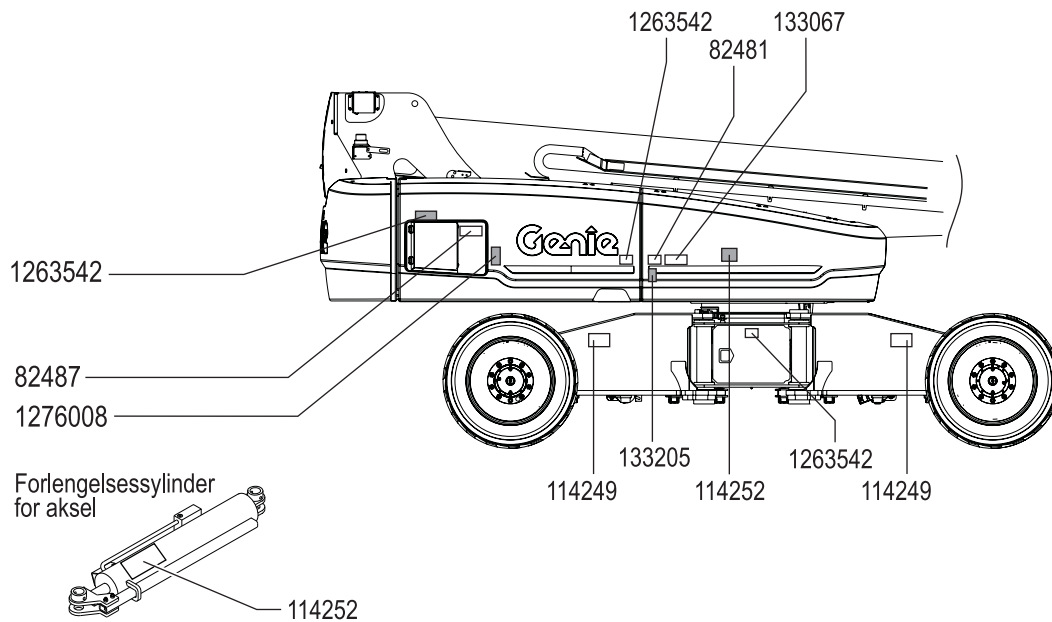
133067



114473



Generell sikkerhet



1263542

82487

82481

114252

133067

0 to 3000V	2.0 m
00 to 3000V	4.0 m
200 to 3000V	6.1 m
200 to 3000V	7.6 m
100 to 3000V	10.0 m
750 to 3000V	13.7 m

1276008

0 to 3000V	2.0 m
00 to 3000V	4.0 m
200 to 3000V	6.1 m
200 to 3000V	7.6 m

114249

133205

Personsikkerhet

Sikkerhetsutstyr

Utstyr for sikring mot fall (PFPE) er påkrevd ved bruk av denne maskinen.

Alle brukere må benytte sikkerhetsbelte eller sele i henhold til offentlige forskrifter. Fest sikkerhetstauet til forankringen på plattformen.

Alle brukere må følge arbeidsgivers, arbeidsstedets og myndighetenes forskrifter angående bruk av personlig verneutstyr.

Alt PFPE må være i samsvar med aktuelle offentlige forskrifter, og må inspiseres og anvendes i henhold til PFPE-produsentens instruksjoner.

Sikkerhet på arbeidsplassen

⚠ Fare for elektrisk støt

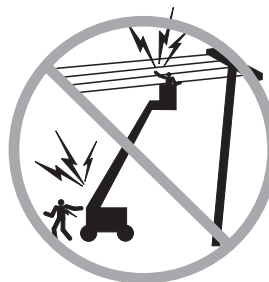
Denne maskinen er ikke isolert og vil ikke gi noen beskyttelse mot elektrisk støt.



Følg alle lokale og nasjonale forskrifter angående minimumsavstand til elektriske ledninger. Overhold minimumsavstandene i tabellen under.

Spenning i ledning	Påkrevd sikkerhetsavstand
0 til 50 KV	3,05 m
50 til 200 KV	4,60 m
200 til 350 KV	6,10 m
350 til 500 KV	7,62 m
500 til 750 KV	10,67 m
750 til 1 000 KV	13,72 m

Ta med i beregningen at plattformen kan bevege seg, og at ledningene kan svaie, og se opp for sterk vind og vindkast.



Ikke rør maskinen dersom den er i kontakt med strømførende ledninger. Personell på bakken eller på plattformen må ikke røre eller betjene maskinen før de strømførende ledningene er koblet fra.

Ikke bruk maskinen i tordenvær eller storm.

Ikke bruk maskinen som jording ved sveising.

⚠ Fare for velt

Den totale vekten av personer, utstyr og materialer må ikke overstige plattformens maksimumskapasitet for det begrensede eller ubegrensede bevegelsesområdet.

Maks plattformkapasitet	300 kg
Ubegrenset bevegelsesområde	
Maks. antall personer	2
Maks plattformkapasitet	454 kg
Begrenset bevegelsesområde	
Maks. antall personer	3

Dersom det begrensede bevegelsesområdet er valgt for maks plattformkapasitet, må plattformen ikke bevegges inn i det ubegrensede bevegelsesområdet.

Ikke overstig valgt maks lastekapasitet.

Ikke monter en plattform godkjent for 300 kg (ubegrenset bevegelsesområde) eller 454 kg (begrenset bevegelsesområde) på maskiner som er godkjent for annen belastning. Se serienummermerket for maskinens maksimalt tillatte vekt.

Sikkerhet på arbeidsplassen

Vekten av tilleggsgutstyr, f.eks. rørkrybber og sveiseapparat, vil redusere plattformens kapasitet og må trekkes fra plattformkapasiteten. Se merkingen av ekstraintstyret og tilbehøret.

Ved bruk av tilbehør: Les, sørg for at du forstår og følg all merking, instruksjoner og håndbøker som følger med.



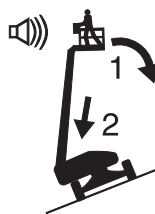
Bommen må kun heves eller forlenges dersom maskinen er plassert på et fast og plant underlag.



Ikke bruk tiltealarmen som indikator på om maskinen står plant. Tiltealarmen på plattformen utløses kun når maskinen står svært skrått.

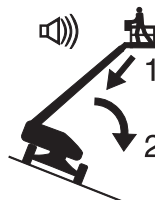
Vær svært forsiktig dersom tiltealarmen utløses med plattformen hevet. Kartlegg situasjonen rundt bommen i hellingen som vist under. Følg trinnene for å senke bommen før maskinen flyttes til et fast, plant underlag. Ikke roter bommen mens den senkes.

Gjenopprettingsmodus skal kun benyttes av opplært og autorisert personell.



Dersom tiltealarmen utløses med plattformen opp i bakken:

- 1 Senk bommen.
- 2 Trekk inn bommen.



Dersom tiltealarmen utløses med plattformen ned i bakken:

- 1 Trekk inn bommen.
- 2 Senk bommen.



Ikke hev bommen når vindstyrken er over 12,5 m/s. Hvis vindstyrken overstiger 12,5 m/s når bommen er hevet, senk bommen og avslutt bruken av maskinen.

Ikke bruk maskinen i sterk vind eller sterke vindkast. Ikke øk flatearealet på plattformen eller lasten. Økning av arealet som utsettes for påvirkning av vind, vil gjøre maskinen mer ustabil.

Sikkerhet på arbeidsplassen



Vær ekstremt forsiktig, og kjør med lav hastighet og med maskinen sammenslått over ujevnt terreng, skrot, ustabil eller glatt underlag og nær hull og skrenter.

Ikke kjør maskinen med bommen hevet eller forlenget på eller nær ujevnt terreng, ustabil underlag eller under andre farlige forhold.

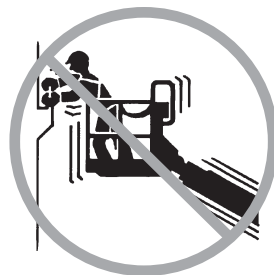
Ikke bruk maskinen som kran.

Ikke skyv maskinen eller andre gjenstander med bommen.

Ikke la bommen komme i kontakt med andre objekter.

Ikke bind bommen eller plattformen fast til andre objekter.

Ikke plasser last slik at den stikker ut over plattformens yttergrenser.



Ikke skyv deg fra eller trekk deg mot gjenstander utenfor plattformen.

Maks. tillatt manuell kraft – CE 400 N

Ikke endre eller koble ut maskindeler som på noe vis virker inn på sikkerhet og stabilitet.

Ikke skift ut deler som er vitale for maskinens stabilitet, med deler med annen vekt eller andre spesifikasjoner.

Dekk som er montert fra fabrikken, må ikke erstattes med dekk med andre spesifikasjoner eller en annen ply-rating.

Ikke bruk luftfylte dekk. Disse maskinene er utstyrt med skumfylte dekk. Hjulvekten er avgjørende for stabiliteten.

Ikke bruk plattformkontrollene til å frigjøre plattformen dersom den sitter fast, eller normal bevegelse hindres av andre gjenstander. Alt personell må fjernes fra plattformen før ethvert forsøk på å frigjøre plattformen ved hjelp av kontrollene på bakken.

Ikke modifier eller endre en løftbar arbeidsplattform uten at produsenten har gitt skriftlig tillatelse på forhånd. Montering av tilleggsutstyr for festing av verktøy eller materialer på plattformen, stigbrettet eller rekkverket kan øke vekten på plattformen og overflatearealet på plattformen eller lasten.

Sikkerhet på arbeidsplassen



Ikke plasser eller fest fast eller overhengende last på noen deler av denne maskinen.



Ikke plasser stiger eller stillaser på plattformen eller mot noen del av denne maskinen.

Ikke transporter verktøy og materialer hvis de ikke er fordelt jevnt og kan håndteres på en trygg måte av personen(e) på plattformen.

Ikke bruk denne maskinen på et bevegelig eller mobilt underlag eller kjøretøy.

Sørg for at dekkene er i god stand, og at hjulmutrene er godt tilskrudd.

▲ Fare ved bruk i helling

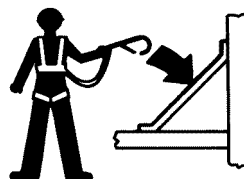
Ikke kjør maskinen i helling som er brattere enn den maksimale hellingen oppover, nedover eller sidelengs som maskinen takler. Den angitte maksimale hellingen for maskinen gjelder kun når maskinen er sammenslått.

Maksimal helling, sammenslått posisjon

Plattform ned i bakken	35 % (19°)
Plattform opp i bakken	35 % (19°)
Sideveis helling	25 % (14°)

Merk: Godkjent maksimal helling er avhengig av bakkeforholdene med én person på plattformen og tilstrekkelig trekkraft. Ytterligere plattformvekt kan redusere den godkjente maksimale hellingen. Se "Kjøring i en helling" i betjeningsinstruksjonene.

▲ Fallfare



Alle brukere må benytte sikkerhetsbelte eller sele i henhold til offentlige forskrifter. Fest sikkerhetstauet til forankringen på plattformen.



Ikke sitt, stå eller klatre på plattformens rekkverk. Stå støtt på plattformen til enhver tid.



Ikke klatre ned fra plattformen når den er hevet.

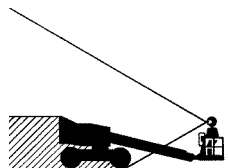
Hold plattformen fri for skrot.

Senk rekkverket på plattformen midt på, eller lukk grinden på plattformen før bruk.

Ikke gå ut av eller inn på plattformen uten at maskinen er sammenslått og plattformen er på bakkenivå.

Sikkerhet på arbeidsplassen

▲ Kollisjonsfare



Vær oppmerksom på begrenset sikt og blindsoner når du kjører eller betjener maskinen.

Vær oppmerksom på bommens posisjon og bakendens svingradius ved rotasjon.



Kontroller arbeidsplassen for høye hindringer og andre mulige farer.



Vær oppmerksom på klemfare når du holder fast i plattformens rekkverk.

Alle brukere må følge arbeidsgivers, arbeidstedets og myndighetenes forskrifter angående bruk av personlig verneutstyr.

Bruk de fargekodede retningspilene på plattformkontrollen og chassiset for kjøre- og styrefunksjoner.



Ikke senk bommen uten at området under er fritt for personer og hindringer.



Begrens hastigheten ved forflytting ut fra kjøreforholdene (underlag, trafikk, helling, personer i området) og andre faktorer som kan medføre kollisjonsfare.

Ikke bruk bommen i nærheten av kraner uten at kranen er avsperrert og/eller forholdsregler er tatt for å forhindre en eventuell kollisjon.

Bruk av maskinen til lek og stunt er forbudt.

Sikkerhet på arbeidsplassen

⚠ Fare for personskade

Sørg alltid for god ventilasjon ved bruk av maskinen for å unngå kullosforgiftning.

Ikke bruk maskinen dersom den lekker hydraulisk olje eller luft. En luftlekkasje eller lekkasje av hydraulisk olje kan trenge gjennom huden og/eller forårsake brannskader.

Uheldig kontakt med maskindeler under ethvert deksel vil medføre alvorlig personskade. Kun faglært vedlikeholdspersonell skal åpne slike deksler. Bruker bør kun åpne slike deksler ved inspeksjon før bruk. Alle deksler må være lukket og sikret når maskinen er i bruk.

⚠ Eksplosjons- og brannfare

Ikke start motoren hvis du lukter eller oppdager flytende petroleumsgass (LPG), bensin, diesel eller andre eksplosive stoffer.

Ikke fyll drivstoff mens motoren er i gang.

Sørg for god plass og god ventilasjon ved fylling av drivstoff og lading av batteri, og unngå gnister, åpen ild og tente sigaretter.

Ikke bruk maskinen eller lad batteriene på farlige steder eller steder hvor det kan forekomme brennbare eller eksplosive gasser eller partikler.

Ikke spray eter inn i maskiner med glødeplugg.

⚠ Fare ved skade på maskinen

Ikke bruk en ødelagt maskin eller en maskin som ikke virker som den skal.

Inspiser maskinen grundig før bruk, og test alle funksjoner før hvert arbeidsskift. Merk en ødelagt maskin umiddelbart, og ta den ut av drift.

Forsikre deg om at alt vedlikehold er utført i henhold til denne håndboken og gjeldende Genie-servicehåndbok.

Sørg for at all merking er på plass, og at den er leselig.

Sørg for at bruker-, sikkerhets- og ansvarshåndbøkene er komplette og leselige, og at de ligger i oppbevaringsboksen på maskinen.

⚠ Fare for skader på maskindeler

Ikke bruk batteri eller lader med mer enn 12 V spenning for å starte motoren med startkabler.

Ikke bruk maskinen som jording ved sveising.

Ikke bruk maskinen på steder hvor det kan være sterke magnetfelt.

Sikkerhet på arbeidsplassen

▲ Batterisikkerhet

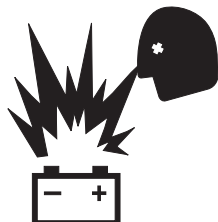
Forbrenningsfare



Batterier inneholder syre. Bruk alltid verneklær og vernebriller når du jobber med batterier.

Unngå søl av eller kontakt med batterisyre. Nøytraliser batterisyresøl med bakepulver og vann.

Eksplisjonsfare



Hold gnister, flammer og tente sigaretter unna batteriene. Batterier skiller ut en eksplosiv gass.



▲ Fare for elektrisk støt

Unngå kontakt med batteripolene.

▲ Sikkerhetsregler for rørkrybbe

Les, sørg for at du forstår, og følg alle advarsler og instruksjoner som følger med rørkrybbene.

Ikke overstig godkjent lastekapasitet. Rørkrybbesettet og vekten i rørkrybbene vil redusere plattformens kapasitet og må regnes med i den totale plattformlasten.

Rørkrybbesettet veier 9,5 kg.

Rørkrybbesettets maksimumskapasitet er 91 kg.

Vekten av rørkrybbesettet og lasten i rørkrybbene kan begrense det maksimale antallet personer på plattformen.

Sentrer lasten på plattformen.

Fest lasten til plattformen.

Ikke blokker plattformens inngang eller utgang.

Ikke blokker plattformkontrollene eller den røde nødstopknappen.

Ikke betjen maskinen dersom du ikke har fått tilstrekkelig opplæring og er klar over alle farene forbundet med å forflytte en plattform med en overhengende last.

Ikke utsett maskinen for horisontale krefter eller sidelengs belastning ved å heve eller senke en last som sitter fast, eller en overhengende last.

Fare for elektrisk støt: Hold rør unna alle strømførende ledninger.

Sikkerhet på arbeidsplassen

▲ Sikkerhet ved bruk av panelkurver

Les, forstå og følg alle advarsler og instruksjoner som følger med panelkurvene.

Ikke overstig godkjent lastekapasitet. Den samlede vekten av kurver, krybber, paneler, personer og annet verktøy må ikke overstige godkjent kapasitet.

Panelkurvsettet veier 13,6 kg.

Panelkurvens maksimumskapasitet er 113 kg.

Vekten av panelkurvene og lasten i disse kan begrense det tillatte antallet personer på plattformen til én person.

Fest kurvene til plattformen. Fest panelet/panelene til plattformrekkverket med de medfølgende stroppene.

Ikke betjen maskinen dersom du ikke er tilstrekkelig opplært og er klar over alle farene forbundet med løfting av paneler.

Ikke utsett maskinen for horisontale krefter eller sidelengs belastning ved å heve eller senke en last som sitter fast, eller en overhengende last.

Maksimal vertikal høyde på panelene: 1,2 m

Maksimal vindstyrke: 6,7 m/sek

Maksimalt panelareal: 3 m²

▲ Sikkerhet ved sveising

Les, forstå og følg alle advarsler og instruksjoner som følger med sveiseapparatet.

Ikke koble til sveiseelektroder eller -kabler uten at sveiseapparatet er slått av ved kontrollpanelet på plattformen.

Sørg for at sveisekablene er riktig tilkoblet før sveising, og at sveiseapparatet er skikkelig jordat.

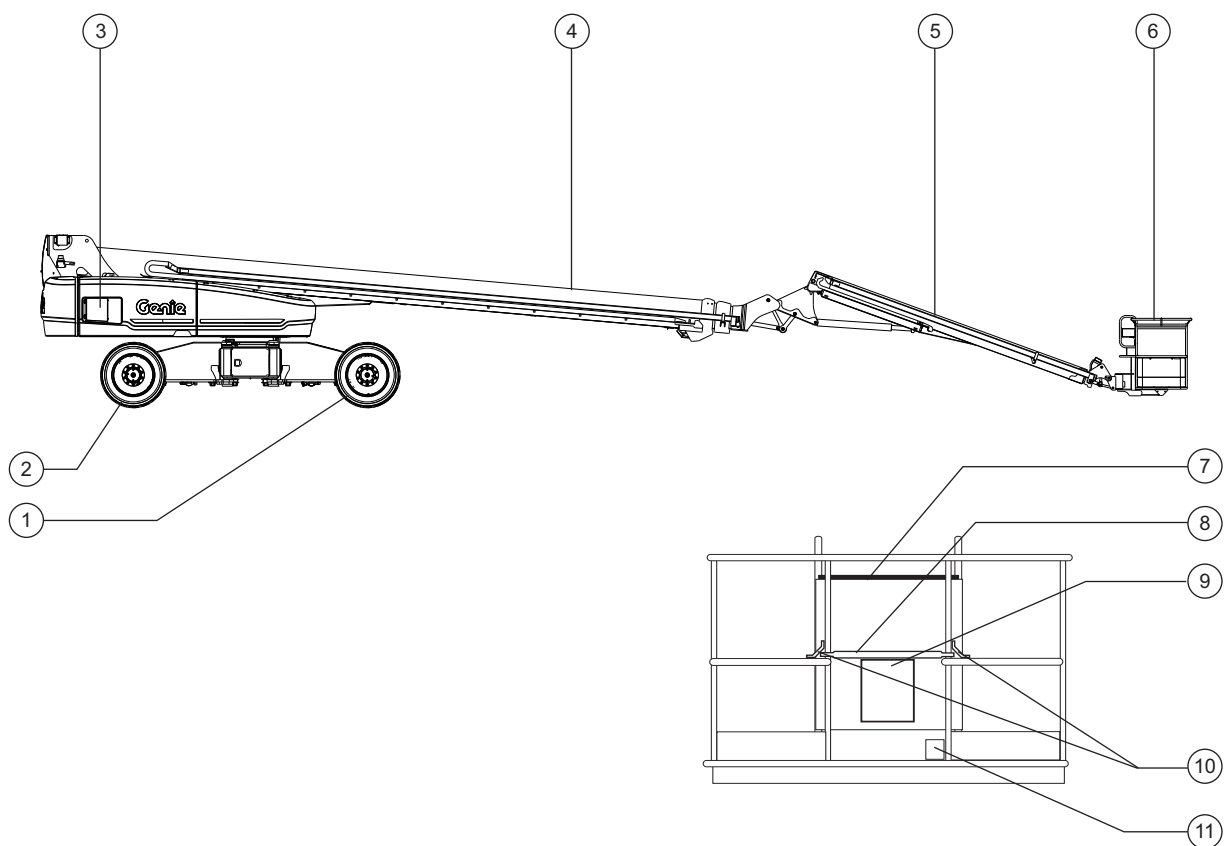
Vekten av sveiseapparatet vil redusere plattformens kapasitet og må regnes med i den totale plattformlasten. Strømforsyningen til sveiseapparatet veier 34 kg.

Ikke bruk sveiseapparatet hvis du ikke har et brannslukningsapparat i umiddelbar nærhet. Dette i henhold til OSHA-regulativ 1926.352(d).

Låsing etter bruk

- 1 Finn en sikker parkeringsplass – et fast og plant underlag, uten hindringer og trafikk.
- 2 Trekk inn og senk bommen til sammenslått posisjon.
- 3 Roter dreieskiven til bommen befinner seg mellom hjulene i svingende ende.
- 4 Vri nøkkelbryteren til "av"-posisjon, og fjern nøkkelen for at ikke uvedkommende skal kunne bruke maskinen.

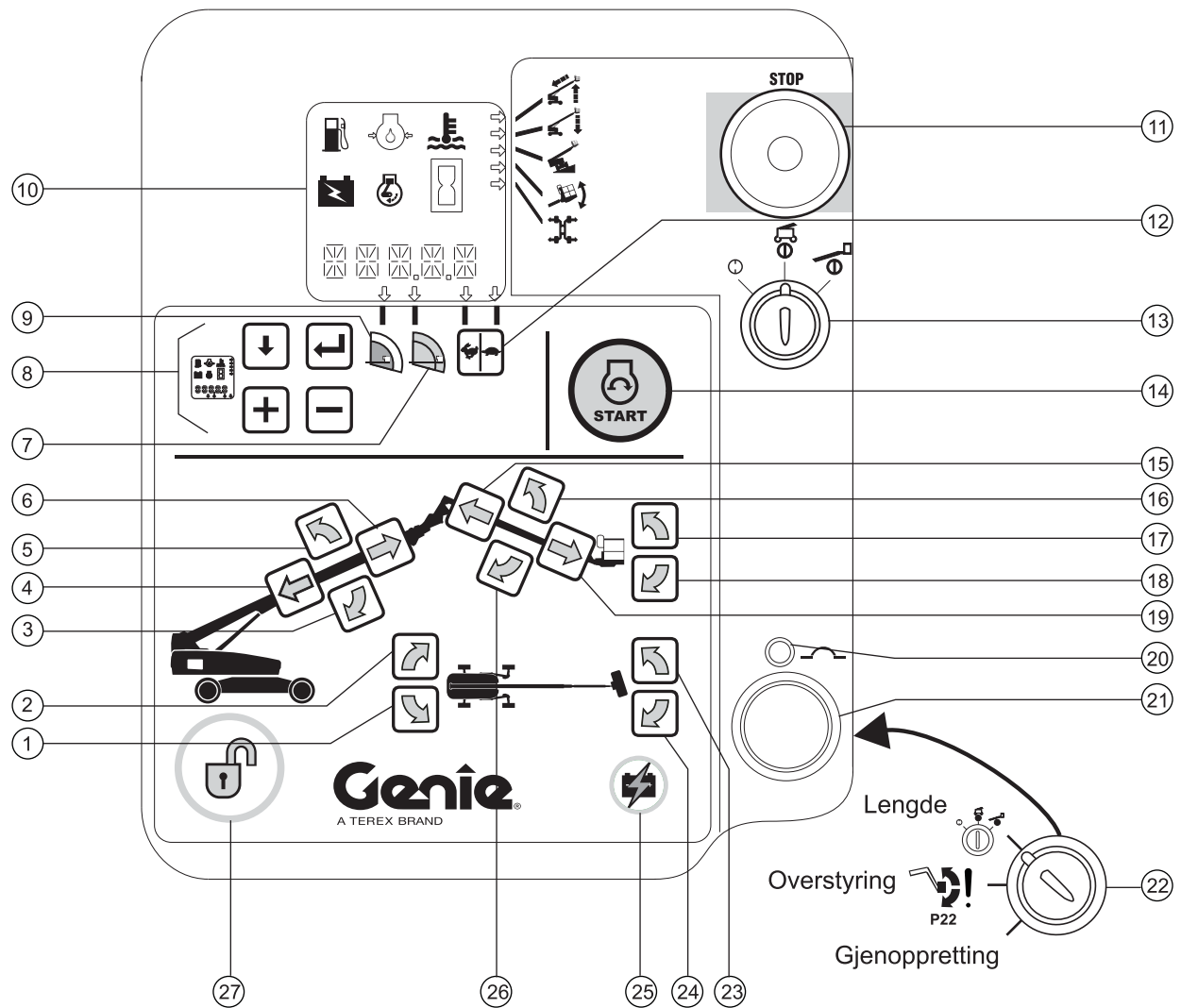
Tegnforklaring



- 1 Hjul i svingende ende
- 2 Hjul i ikke-svingende ende
- 3 Bakkekontroll
- 4 Bom
- 5 Jibbebom
- 6 Plattform
- 7 Plattformkontroll

- 8 Skyvbar midtstolpe
- 9 Beholder til håndbok
- 10 Festepunkt for stropper
- 11 Pedal

Styreanordninger



Bakkekontrollpanel

Styreanordninger

Bakkekontrollpanel

- 1 Knapp for høyrotasjon av dreieskive
Trykk på knappen som roterer dreieskiven mot høyre, og dreieskiven vil rotere mot høyre.
- 2 Knapp for venstrerotasjon av dreieskive
Trykk på knappen som roterer dreieskiven mot venstre, og dreieskiven vil rotere mot venstre.
- 3 Knapp for senking av bom
Trykk på senkeknappen for bom, og bommen vil senkes.
- 4 Knapp for å trekke inn bommen
Trykk på knappen som trekker inn bommen, og bommen vil trekkes inn.
- 5 Knapp for heving av bom
Trykk på heveknappen for bom, og bommen vil heves.
- 6 Knapp for å forlenge bommen
Trykk på forlengelsesknappen for bom, og bommen vil forlenges.
- 7 Indikatorlampe for ubegrenset bevegelsesområde
Lysende lampe indikerer at bevegelsesområdet er ubegrenset.
- 8 Kontrollknapper for LCD-skjerm
- 9 Indikatorlampe for begrenset bevegelsesområde
Lysende lampe indikerer at bevegelsesområdet er begrenset.

10 LCD-skjerm



- a indikator for lavt drivstoffnivå
- b indikator for motoroljetrykk
- c indikator for vanntemperatur
- d nødstrømindikator
- e turtallindikator
- f timeteller

11 Rød nødstopknapp

Trykk inn den røde nødstopknappen til "av"-posisjon for å stoppe alle funksjoner og slå av motoren. Trekk ut den røde nødstopknappen til "på"-posisjon for å bruke maskinen.

12 Knapper for valg av hastighet

Trykk på knappen for valg av hastighet for å velge hastighet. Når pilen over skilpadden lyser, vil maskinfunksjonene holde lav hastighet. Når pilen over kaninen lyser, vil maskinfunksjonene holde høy hastighet.

13 Nøkkelskifter for valgene av/bakke/plattform

Vri nøkkelskifteren til "av"-posisjon, og maskinen vil være slått av. Vri nøkkelskifteren til bakkeposisjon, og bakkekontrollene vil fungere. Vri nøkkelskifteren til plattformposisjon, og plattformkontrollene vil fungere.

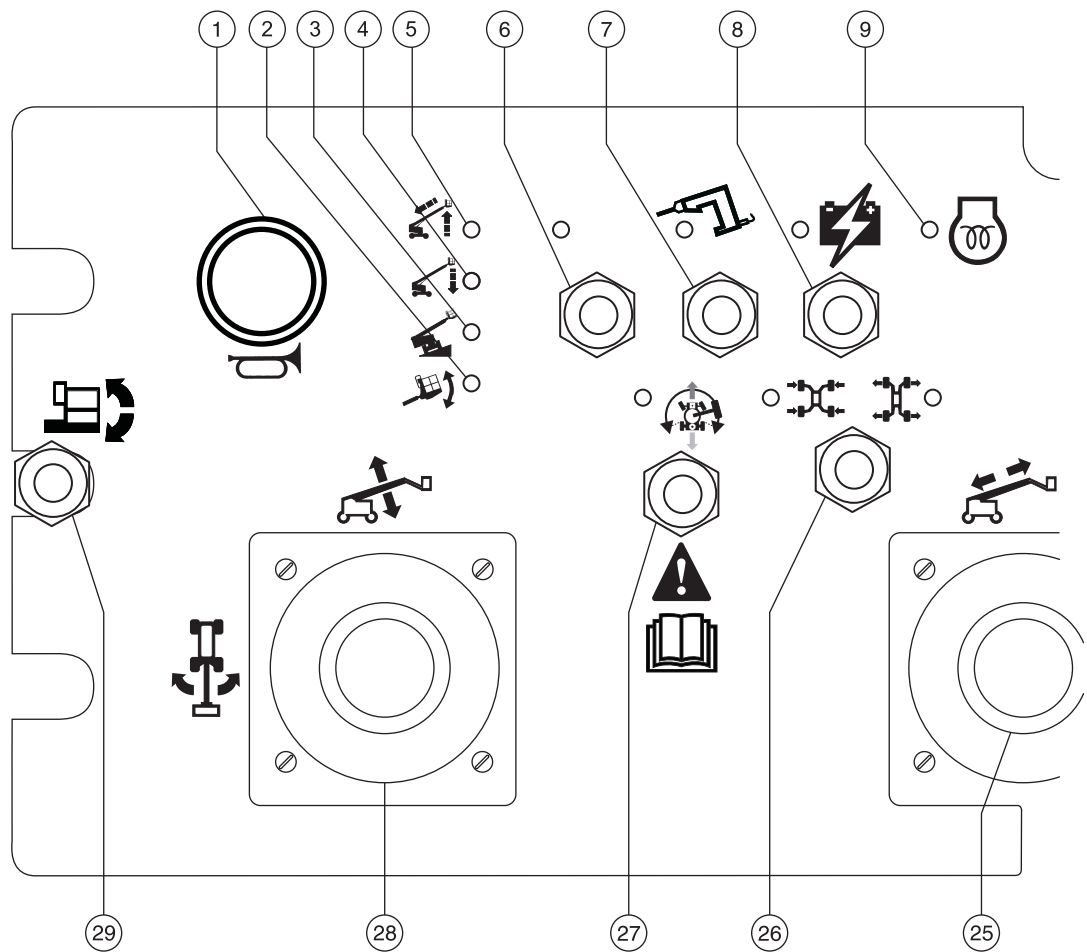
14 Knapp for start av motor

Trykk på startknappen for å starte motoren.

Styreanordninger

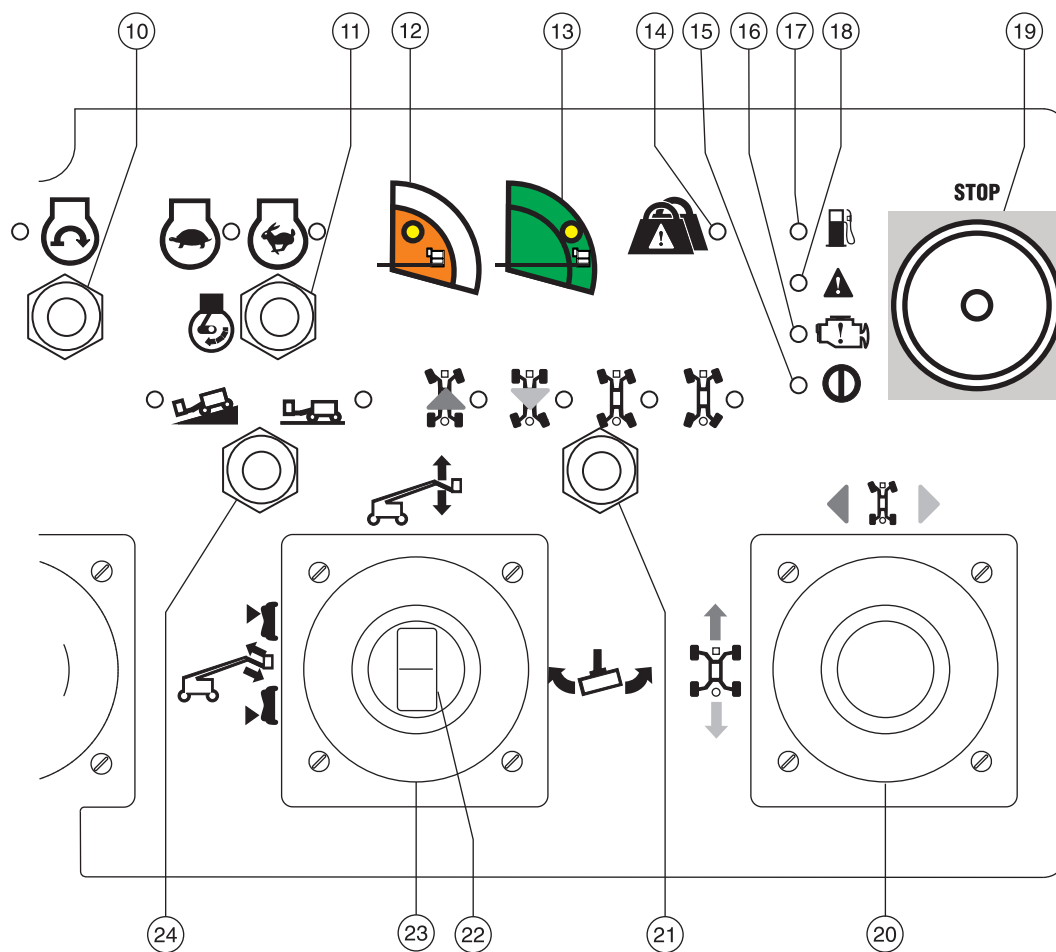
- 15 Knapp for å trekke inn jibbebom
Trykk på knappen som trekker inn jibbebommen, og jibbebommen vil trekkes inn.
- 16 Heveknapp for jibbebom
Trykk på heveknappen for jibbebommen, og jibbebommen vil heves.
- 17 Heveknapp for plattform
Trykk på heveknappen for plattformen, og plattformen vil heves.
- 18 Senkeknapp for plattform
Trykk på senkeknappen for plattformen, og plattformen vil senkes.
- 19 Knapp for å forlenge jibbebom
Trykk på knappen som forlenger jibbebommen, og jibbebommen vil forlenges.
- 20 20 A sikring for systemkrets
- 21 Alarm
- 22 Nøkklebryter for overstyring/gjenoppretting
Posisjon for overstyringsnøkkel skal kun benyttes for å få plattformen i vater dersom bakkekontrolldisplayet viser at plattformen ikke er i vater (P22), og bryterne for justering av plattform ikke fungerer. Se betjeningsinstruksjonene.
Posisjon for gjenopprettingsnøkkel skal kun benyttes av opplært og autorisert personell.
- 23 Knapp for høyrotasjon av plattform
Trykk på knappen som roterer plattformen mot høyre, og plattformen vil rotere mot høyre.
- 24 Knapp for venstrerotasjon av plattform
Trykk på knappen som roterer plattformen mot venstre, og plattformen vil rotere mot venstre.
- 25 Nødstrømknapp
Bruk nødstrøm dersom den primære strømkilden (motoren) svikter.
Hold nødstrømknappen inne samtidig som du aktiverer ønsket funksjon.
- 26 Senkeknapp for jibbebom
Trykk på senkeknappen for jibbebom, og jibbebommen vil senkes.
- 27 Funksjonsaktiveringsknapp
Trykk og hold inne funksjonsaktiveringsknappen for å aktivere funksjonene på bakkekontrollen.

Styreanordninger



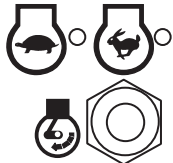
Plattformens kontrollpanel

Styreanordninger



Styreanordninger

Plattformens kontrollpanel

- 1 **Hornknapp**
Trykk inn denne knappen, og hornet vil lyde. Slipp opp knappen, og hornet vil stoppe.
- 2 **Indikatorlampe for plattform ikke i vater**
Rett opp plattformen til lampen slukker. Vippebryteren for justering av plattform vil kun virke i den retningen som retter opp plattformen.
- 3 **Indikatorlampe for maskin i helling**
Lysende lampe indikerer at alle funksjoner har stoppet. Se instruksjonene i avsnittet Betjeningsinstruksjoner.
- 4 **Indikatorlampe for senking av bom**
Senk bommen til lampen slukker.
- 5 **Indikatorlampe for heving/sammentrekking av bom**
Senk / trekk inn bommen til lampen slukker.
- 6 **Brukes til valgfritt tilleggsutstyr**
- 7 **Generatorbryter med indikatorlampe**
Beveg generatorbryteren for å slå på generatoren. Beveg bryteren igjen for å slå av generatoren.
- 8 **Nødstrømbryter med indikatorlampe**
Bruk nødstrøm dersom den primære strømkilden (motoren) svikter. Trykk inn pedalen og beveg samtidig nødstrømbryteren og aktiver ønsket funksjon. Indikatorlampen vil lyse når nødstrøm brukes.
- 9 **Dieselmodeller: Indikatorlampe for glødeplugg**
Lysende lampe indikerer at glødepluggen er aktive.
- 10 **Startbryter for motor med indikatorlampe**
Beveg startbryteren for å starte motoren. Indikatorlampen for start av motor vil blinke mens motoren startes og lyse når motoren går.
- 11 **Bryter med indikatorlampe for valg av tomgang:**
Beveg på denne bryteren for å velge tomgangsinnstilling for motoren. Kaninsymbol indikerer at høy tomgang er valgt. Skilpaddesymbol indikerer at lav tomgang er valgt.
 
- 12 **Indikatorlampe for begrenset bevegelsesområde**
Lysende lampe indikerer at bevegelsesområdet er begrenset.
- 13 **Indikatorlampe for ubegrenset bevegelsesområde**
Lysende lampe indikerer at bevegelsesområdet er ubegrenset.
- 14 **Indikatorlampe for overlast av plattform**
Blinkende lampe indikerer at plattformen er overlastet. Motoren vil stoppe, og ingen funksjoner vil være virksomme. Fjern vekt til lyset slukkes, og start motoren igjen.
- 15 **Indikatorlampe for strøm**
Lysende lampe indikerer at maskinen er på.
- 16 **Indikatorlampe for motorsjekk**
Lysende lampe indikerer motorfeil.
- 17 **Indikatorlampe for lavt drivstoffnivå**
Lysende lampe indikerer at det er lite drivstoff igjen.
- 18 **Indikatorlampe for feil**
Lysende lampe indikerer systemfeil.

Styreanordninger

19 Rød nødstopknapp

Trykk inn den røde nødstopknappen til "av"-posisjon for å stoppe alle funksjoner og slå av motoren. Trekk ut den røde nødstopknappen til "på"-posisjon for å bruke maskinen.

20 Dobbeltakslet styrespak for kjøre- og styrefunksjon ELLER Kontrollspak for kjørefunksjoner og tommelbryter for styrefunksjon.

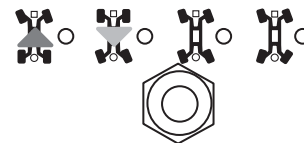
Beveg kontrollspaken i samme retning som den blå pilen på kontrollpanelet, og maskinen vil kjøre fremover. Beveg kontrollspaken i den gule pilens retning, og maskinen vil kjøre bakover. Beveg kontrollspaken i den blå trekantens retning, og maskinen vil svinge mot venstre. Beveg kontrollspaken i den gule trekantens retning, og maskinen vil svinge mot høyre.

ELLER

Beveg kontrollspaken i samme retning som den blå pilen på kontrollpanelet, og maskinen vil kjøre fremover. Beveg kontrollspaken i den gule pilens retning, og maskinen vil kjøre bakover. Trykk inn venstre side av tommelbryteren, og maskinen vil svinge mot venstre. Trykk inn høyre side av tommelbryteren, og maskinen vil svinge mot høyre.

21 Bryter for valg av styremodus med indikatorlamper

Beveg på bryteren for valg av styremodus for å velge styremodus. Indikatorlampen ved siden av gjeldende styremodus vil lyse.



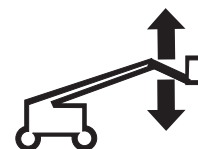
22 Tommelbryter som forlenger / trekker inn jibbebommen

Trykk øverst på vippebryteren, og jibbebommen vil trekkes inn. Trykk nederst på vippebryteren, og jibbebommen vil forlenges.



23 Dobbeltakslet styrespak som hever/senker jibbebommen og roterer plattformen mot høyre/venstre

Beveg kontrollspaken opp, og jibbebommen vil heves. Beveg kontrollspaken ned, og jibbebommen vil senkes.



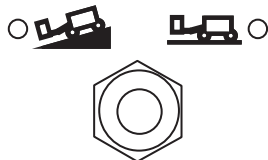
Beveg kontrollspaken mot venstre, og plattformen vil rotere mot venstre. Beveg kontrollspaken mot høyre, og plattformen vil rotere mot høyre.



Styreanordninger

24 Kjørebryter med indikatorlamper

Beveg kjørebryteren for å velge kjøreinstilling. Indikatorlampen ved siden av gjeldende innstilling vil lyse.



Symbol for maskin i helling: Lav hastighet i hellinger.

Symbol for maskin på plant underlag: Maksimal drift og kjørehastighet.

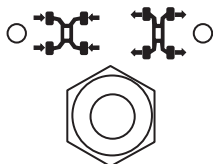
25 Énakslet styrespak for å forlenge / trekke inn bom

Beveg kontrollspaken ned, og bommen vil forlenges. Beveg kontrollspaken opp, og bommen vil trekkes sammen.



26 Bryter for forlenging/inntrekking av aksel med indikatorlamper

Beveg bryteren for valg av aksel for å velge en akselinnstilling. Indikatorlampene for forlenging og sammentrekking av aksler vil blinke mens akslene er i bevegelse. Indikatorlampen for forlenging av aksler vil lyse når akslene er helt forlenget. Indikatorlampen for sammentrekking av aksler vil lyse når akslene er helt trukket inn.



27 Bryter med indikatorlampe som aktiverer kjøring

Lysende lampe indikerer at bommen er forbi et av hjulene i svingende ende og kjørefunksjonen er avbrutt. For å kjøre, beveg bryteren for aktivering av kjøring, og beveg kjørespaken sakte vekk fra midten. Bruk de fargekodede retningspilene på plattformboksen og chassiset for se hvilken retning maskinen vil kjøre i.



28 Dobbeltakslet styrespak for å heve/senke bom og rotere dreieskive mot høyre/venstre

Beveg kontrollspaken opp, og bommen vil heves. Beveg kontrollspaken ned, og bommen vil senkes.



Beveg kontrollspaken mot venstre, og dreieskiven vil rotere mot venstre. Beveg kontrollspaken mot høyre, og dreieskiven vil rotere mot høyre.



29 Bryter for justering av plattform

Beveg bryteren for justering av plattform oppover, og plattformen vil heves. Beveg bryteren for justering av plattform nedover, og plattformen vil senkes.



Inspeksjoner



Ikke bruk denne maskinen før:

- du har lest og følger denne brukerhåndbokens prinsipper for sikker bruk av maskinen.
 - 1 Unngå farlige situasjoner.
- 2 Inspiser alltid maskinen før bruk.**
- Les og sørg for at du har forstått prinsippet for inspeksjonen før bruk før du går videre til neste del.**
- 3 Utfør alltid funksjonstester før bruk.
- 4 Inspiser arbeidsplassen.
- 5 Bruk kun maskinen til det den er laget for.

Grunnleggende inspeksjon før bruk

Det er brukerens ansvar å utføre inspeksjon før bruk samt rutinemessig vedlikehold.

Inspeksjonen før bruk er en visuell inspeksjon utført av brukeren før hvert arbeidsskift. Hensikten med inspeksjonen er å oppdage åpenbare feil med maskinen før brukeren utfører funksjonstesten.

Inspeksjonen før bruk skal også kunne avdekke om rutinemessig vedlikehold må utføres. Kun rutinemessig vedlikehold spesifisert i denne håndboken kan utføres av brukeren.

Se listen på neste side, og sjekk hvert punkt.

Ved skade eller ureglementerte avvik fra fabrikktilstand må maskinen merkes og tas ut av drift.

Reparasjoner kan kun utføres av en kvalifisert servicetekniker i henhold til produsentens spesifikasjoner. Etter at reparasjonene er utført, må brukeren igjen inspisere maskinen før funksjonstesten utføres.

Faste vedlikeholdsinspeksjoner skal utføres av kvalifiserte serviceteknikere i henhold til produsentens spesifikasjoner og krav angitt i ansvarshåndboken.

Inspeksjoner

Inspeksjon før bruk

- Sørg for at bruker-, sikkerhets- og ansvarshåndbøkene er komplette og leselige, og at de ligger i oppbevaringsboksen på plattformen.
- Sørg for at all merking er på plass, og at den er leselig. Se avsnittet om inspeksjon.
- Kontroller nivået på den hydrauliske oljen, og at det ikke er noen oljelekkasje. Fyll på olje om nødvendig. Se avsnittet om vedlikehold.
- Kontroller væsknivået i batteriet, og at det ikke er noen batterivæskelekkasje. Fyll på destillert vann om nødvendig. Se avsnittet om vedlikehold.
- Kontroller motoroljenivået og at det ikke er noen oljelekkasje. Fyll på olje om nødvendig. Se avsnittet om vedlikehold.
- Kontroller kjølevæsknivået, og at det ikke er noen kjølevæskelekkasje. Fyll på kjølevæske om nødvendig. Se avsnittet om vedlikehold.

Kontroller at følgende komponenter eller områder ikke er ødelagte, feil installert eller mangler deler, og at det ikke er blitt foretatt uautoriserte endringer:

- Elektriske komponenter, kabling og elektriske ledninger
- Hydrauliske slanger, koblinger, sylindere og forgreininger
- Drivstofftanker og hydrauliske tanker
- Motor for kjøring samt dreieskive samt nav
- Beskyttelsesputer
- Dekk og hjul
- Motor med tilhørende deler
- Endebrytere og fløyte
- Rotasjonssensorer

- Styre- og akselsensorer
- Alarmer og varsellys (hvis montert)
- Muttere, bolter og andre festeanordninger
- Plattformgrind eller midtstolpe
- Lastecelle for plattform
- Sensor for bellkrankvinkel
- Festepunkt for stropper

Kontroller hele maskinen for:

- Sprekker i sveiser eller gods
- Bulker eller skader på maskinen
- Store mengder rust, korrosjon eller oksidering
- Forsikre deg om at alle strukturelle og andre vesentlige komponenter er på plass, og at alle tilhørende festeanordninger og bolter er på plass og tilstrekkelig skrudd til.
- Etter at du har utført inspeksjonen, sørg for at alle deksler er på plass og låst.

Inspeksjoner



Ikke bruk denne maskinen før:

- du har lest og følger denne brukerhåndbokens prinsipper for sikker bruk av maskinen.
 - 1 Unngå farlige situasjoner.
 - 2 Inspiser alltid maskinen før bruk.
 - 3 Utfør alltid funksjonstester før bruk.**

Les og sørg for at du har forstått prinsippet for funksjonstestene før du går videre til neste del.

- 4 Inspiser arbeidsplassen.
- 5 Bruk kun maskinen til det den er laget for.

Grunnleggende funksjonstest

Funksjonstestene er utformet for å kunne oppdage eventuelle funksjonsfeil før maskinen tas i bruk. Brukeren må følge trinn for trinn-instruksjonene for å teste alle maskinfunksjoner.

En maskin som ikke fungerer som den skal, må aldri brukes. Dersom en funksjonsfeil oppdages, må maskinen merkes og tas ut av drift. Reparasjoner kan kun utføres av en kvalifisert servicetekniker i henhold til produsentens spesifikasjoner.

Etter at reparasjonene er utført, må brukeren igjen inspiser maskinen og utføre en ny funksjonstest før bruk.

Inspeksjoner

På bakkekontrollpanelet

- 1 Velg et testområde som er fast, plant og uten hindringer.
- 2 Vri bryteren til bakkekontroll.
- 3 Trekk ut den røde nødstoppknappen til "på"-posisjon.
- ⊙ Resultat: Varsellysene (hvis montert) skal blinke.
- 4 Start motoren. Se avsnittet Betjeningsinstruksjoner.

Test nødstoppfunksjonen

- 5 Trykk inn den røde nødstoppknappen til "av"-posisjon.
- ⊙ Resultat: Motoren skal stanse, og ingen funksjoner skal være aktive.
- 6 Dra ut den røde nødstoppknappen til "på"-posisjon, og start motoren igjen.

Test de forlengbare akslene.

Merk: Start denne testen med akslene trukket inn.

- 7 Trykk inn og hold inne en knapp for aktivering av funksjon på bakkekontrollpanelet, og trykk på knappen for å heve bommen.
 - ⊙ Resultat: Bommen skal heve seg ca 10° og så stoppe. På LCD-skjermen vil pilen ved siden av symbolet for forlenging av aksel blinke. Bommen skal ikke heves uten at akslene er forlenget.
- 8 Trykk inn og hold inne knappen for aktivering av funksjon, og trykk på knappen for å forlenge bommen.
 - ⊙ Resultat: Bommen skal forlenges 30 cm og så stoppe. På LCD-skjermen vil pilen ved siden av symbolet for forlenging av aksel blinke. Bommen skal ikke forlenges uten at akslene er forlenget.
- 9 Trykk inn og hold inne knappen for aktivering av funksjon, og trykk på knappen for å dreie dreieskiven mot venstre.
 - ⊙ Resultat: Dreieskiven skal rotere 15° og deretter stoppe. Dreieskiven skal ikke rotere mer enn 15° uten at akslene er forlenget.
- 10 Trykk inn og hold inne knappen for aktivering av funksjon, og trykk på knappen for å dreie dreieskiven mot høyre.
 - ⊙ Resultat: Dreieskiven skal gå tilbake til midtstilling, rotere 15° til venstre og deretter stoppe. Dreieskiven skal ikke rotere mer enn 15° uten at akslene er forlenget.
- 11 Med jibbebommen helt trukket inn, trykk inn og hold inne aktiveringsknappen for funksjon, og trykk på knappen for å forlenge jibbebom.
 - ⊙ Resultat: Jibbebommen skal ikke forlenges uten at akslene er forlenget.

Inspeksjoner

- 12 Vri bryteren til plattformkontroll. Skyv spaken for kjørekontroll ved plattformkontrollen fremover, og beveg vippebryteren for å forlenge akselen.
- ⊙ Resultat: Maskinen skal kjøre, og akslene skal forlenges. Indikatorlampene for forlenging og sammentrekking av aksler vil blinke mens akslene beveger seg, og lampen for forlenging av aksler vil lyse når akslene er helt forlenget.
- 13 Gå tilbake til bakkekontroll. Vri bryteren til bakkekontroll.
- 14 Trykk inn og hold inne knappen for aktivering av funksjon, og trykk på knappen for å heve og deretter knappen for å senke bommen.
- ⊙ Resultat: Bommen skal heve og senke seg normalt.
- 15 Trykk inn og hold inne knappen for aktivering av funksjon, og trykk på knappen for å forlenge og deretter knappen for å trekke inn bommen.
- ⊙ Resultat: Bommen skal forlenges og trekkes inn normalt.
- 16 Trykk inn og hold inne en knapp for aktivering av funksjon, og trykk på knappen for å rotere dreieskiven mot venstre og deretter knappen for å rotere mot høyre.
- ⊙ Resultat: Dreieskiven skal rotere normalt.
- 17 Trykk inn og hold inne knappen for aktivering av funksjon, og trykk på knappen for å forlenge og deretter knappen for å trekke inn jibbebommen.
- ⊙ Resultat: Jibbebommen skal forlenges og trekkes inn normalt.

Test maskinfunksjonene

- 18 Ikke trykk og hold inne funksjonsaktiveringsknappen. Prøv å aktivere hver knapp for bom- og plattformfunksjoner.
- ⊙ Resultat: Ingen bom- eller plattformfunksjoner skal fungere.
- 19 Trykk og hold inne aktiveringsknappen for funksjoner, og aktiver alle funksjonsknappene for bom og plattform.
- ⊙ Resultat: Alle bom- og plattformfunksjoner skal fungere i en komplett syklus. Senkealarmen skal lyde mens bommen senkes.

Test nødkontroller

- 20 Trykk inn den røde nødstoppknappen til "av"-posisjon for å slå av motoren.
- 21 Trekk ut den røde nødstoppknappen til "på"-posisjon.
- 22 Trykk på og hold inne knappen for nødstrøm og trykk på og hold samtidig inne hver enkelt knapp for bomfunksjoner





Merk: For å spare batteri skal du teste hver funksjon gjennom en delvis syklus.







- ⊙ Resultat: Alle bomfunksjoner skal fungere.
- 23 Start motoren.

Inspeksjoner

Test tiltesensoren

- 24 Trykk på en av LCD-skjermknappene til TURNTABLE LEVEL SENSOR X-DIRECTION (VATRINGSSENSOR FOR DREIESKIVE – RETNING X) vises.  
- ⊙ Resultat: LCD-skjermen skal vise vinkelen i grader.
- 25 Trykk på LCD-skjermknappene til TURNTABLE LEVEL SENSOR Y-DIRECTION (VATRINGSSENSOR FOR DREIESKIVE – RETNING Y) vises.
- ⊙ Resultat: LCD-skjermen skal vise vinkelen i grader.
- 26 Trykk på LCD-skjermknappene til PLATFORM LEVEL SENSOR DEGREES (VATRINGSSENSOR FOR PLATTFORM – GRADER) vises.
- ⊙ Resultat: LCD-skjermen skal vise vinkelen i grader.

Test driftskapasiteten

- 27 Trykk de angitte 2 LCD-skjermknappene inn samtidig for å aktivere statusmodus.  
- 28 Trykk på en av de angitte LCD-skjermknappene til PRIMARY ANGLE DEGREES (PRIMÆRVINKEL – GRADER) vises.  
- 29 Hev bommen og se på LCD-skjermen.
- ⊙ Resultat: LCD-skjermen vil vise bommens vinkel i grader.
- 30 Trykk på en av de angitte LCD-skjermknappene til LENGTH SENSOR EXTENSION CM (LENGDESENSOR – FORLENGELSE – CM) vises.  
- 31 Forleng bommen og se på LCD-skjermen.
- ⊙ Resultat: LCD-skjermen vil vise lengde på kabeltrommelen.
- 32 Trekk inn bommen.

Inspeksjoner

På plattformkontrollpanelet

Test nødstoppfunksjonen

- 33 Vri bryteren til plattformkontroll.
- 34 Trykk inn den røde nødstoppknappen til "av"-posisjon.
 - ⊙ Resultat: Motoren skal stanse, og ingen funksjoner skal være aktive.
- 35 Trekk ut den røde nødstoppknappen, og start motoren igjen.

Test hornet

- 36 Trykk inn hornknappen.
 - ⊙ Resultat: Hornet skal lyde.

Test tiltesensoralarmen

- 37 Beveg en vippebryter, som bryteren for valg av motortomgang.
 - ⊙ Resultat: Alarmen skal lyde ved plattformkontrollen.

Test pedalen

- 38 Trykk inn den røde nødstoppknappen til "av"-posisjon.
- 39 Dra ut den røde stoppknappen til "på"-posisjon, uten å starte motoren.
- 40 Trykk inn pedalen og prøv å starte motoren.
 - ⊙ Resultat: Motoren skal ikke starte.
- 41 La være å trykke ned pedalen, og start motoren igjen.
 - ⊙ Resultat: Motoren skal starte.
- 42 La være å trykke ned pedalen, og test hver enkelt maskinfunksjon.
 - ⊙ Resultat: Ingen maskinfunksjoner skal være virksomme.

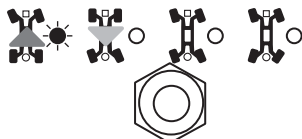
Test maskinfunksjonene

- 43 Trykk ned pedalen.
- 44 Aktiver alle maskinfunksjonsspaker og vippebrytere.
 - ⊙ Resultat: Alle bom- og plattformfunksjoner skal fungere i en komplett syklus.

Inspeksjoner

Test styringen

- 45 Beveg bryteren for valg av styremodus og velg styring med ikke-svingende ende (blå pil).



- 46 Trykk ned pedalen.

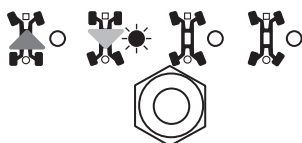
- 47 Beveg kjørespaken sakte i retningen den blå trekanten på kontrollpanelet peker, ELLER trykk tommelbryteren i retningen den blå trekanten peker.

- ⊙ Resultat: Hjulene i ikke-svingende ende skal svinge i den retningen de blå trekantene på chassiset peker.

- 48 Beveg kjørespaken sakte i retningen den gule trekanten peker på kontrollpanelet, ELLER trykk tommelbryteren i retningen den gule trekanten peker.

- ⊙ Resultat: Hjulene i ikke-svingende ende svinger i den retningen de gule trekantene på chassiset peker.

- 49 Beveg bryteren for valg av styremodus og velg styring med svingende ende (gul pil).



- 50 Trykk ned pedalen.

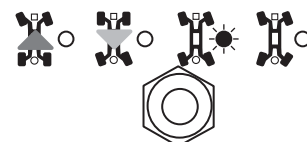
- 51 Beveg kjørespaken sakte i retningen den gule trekanten peker på kontrollpanelet, ELLER trykk tommelbryteren i retningen den gule trekanten peker.

- ⊙ Resultat: Hjulene i svingende ende skal svinge i den retningen de blå trekantene på chassiset peker.

- 52 Beveg kjørespaken sakte i retningen den blå trekanten på kontrollpanelet peker, ELLER trykk tommelbryteren i retningen den blå trekanten peker.

- ⊙ Resultat: Hjulene i svingende ende svinger i den retningen de gule trekantene på chassiset peker.

- 53 Beveg på bryteren for valg av styremodus og velg krabbestyring.



- 54 Trykk ned pedalen.

- 55 Beveg kjørespaken sakte i retningen den blå trekanten på kontrollpanelet peker, ELLER trykk tommelbryteren i retningen den blå trekanten peker.

- ⊙ Resultat: Alle hjulene skal svinge i den retningen de blå trekantene peker på chassiset peker.

Inspeksjoner

56 Beveg kjørespaken sakte i retningen den gule trekanten peker på kontrollpanelet, ELLER trykk tommelbryteren i retningen den gule trekanten peker.

- ⊙ Resultat: Alle hjulene skal svinge i den retningen de gule trekantene peker på chassiset peker.

57 Beveg på bryteren for valg av styremodus og velg koordinert styring.



58 Trykk ned pedalen.

59 Beveg kjørespaken sakte i retningen den blå trekanten på kontrollpanelet peker, ELLER trykk tommelbryteren i retningen den blå trekanten peker.

- ⊙ Resultat: Hjulene i ikke-svingende ende skal svinge i den retningen de blå trekantene på chassiset peker. Hjulene i svingende ende svinger i den retningen de gule trekantene på chassiset peker.

60 Beveg kjørespaken sakte i retningen den gule trekanten peker på kontrollpanelet, ELLER trykk tommelbryteren i retningen den gule trekanten peker.

- ⊙ Resultat: Hjulene i ikke-svingende ende svinger i den retningen de gule trekantene på chassiset peker. Hjulene i svingende ende skal svinge i den retningen de blå trekantene på chassiset peker.

Testkjøring og -bremsing

61 Trykk ned pedalen.

62 Beveg kjørespaken sakte i retningen indikert av den blå pilen i kontrollpanelet til maskinen begynner å bevege seg. Sett så spaken tilbake i midtstilling.

- ⊙ Resultat: Maskinen skal bevege seg i den retningen den blå pilen peker på chassiset, og så bråstoppe.

63 Beveg kontrollspaken sakte i retningen indikert av den gule pilen i kontrollpanelet til maskinen begynner å bevege på seg. Sett så spaken tilbake i midtstilling.

- ⊙ Resultat: Maskinen skal bevege seg i den retningen den gule pilen peker på chassiset, og så bråstoppe.

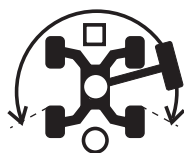
Merk: Bremsene må kunne holde maskinen i ro i alle de hellingene den klarer å kjøre i.

Inspeksjoner

Test systemet for aktivering av kjøring

- 64 Trykk ned pedalen, og senk bommen til sammentrukket posisjon.
- 65 Roter dreieskiven til bommen kommer forbi et av dekkene i svingende ende og er utenfor området angitt på ikonet for aktivering av kjørefunksjon.

- ⊙ Resultat: Indikatorlampen for aktivering av kjøring skal tennes og lyse så lenge bommen er utenfor angitt område.



- 66 Beveg kjørespaken ut av midtstilling.

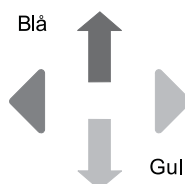
- ⊙ Resultat: Kjørefunksjonen skal ikke være virksom.

- 67 Beveg vippebryteren for aktivering av kjøring, og beveg kjørespaken sakte bort fra midten.

- ⊙ Resultat: Kjørefunksjonen skal være virksom.

Merk: Når funksjonen for aktivering av kjøring er i bruk, kan maskinen kjøre i motsatt retning i forhold til hvordan du beveger kjøre-/styrespaken.

Bruk de fargekodete retningspilene på plattformkontrollen og chassiset til å se hvilken retning maskinen vil kjøre i.



Dersom man ikke beveger kjørespaken innen to sekunder etter at man har beveget vippebryteren for aktivering av kjøring, vil ikke kjørefunksjonen aktiveres.

Test begrenset kjørehastighet

- 68 Trykk ned pedalen.
- 69 Hev bommen til 10° over horisontal stilling.
- 70 Beveg kjørespaken sakte til maksposisjon.
- ⊙ Resultat: Maks. kjørehastighet med primærbommen hevet skal ikke overstige 18 cm per sekund.

Merk: Maskinen vil kjøre 12 m på 68 sekunder.

- 71 Senk bommen til sammentrukket posisjon.
- 72 Forleng bommen 1,2 m.
- 73 Beveg kjørespaken sakte til maksposisjon.
- ⊙ Resultat: Maks. kjørehastighet med primærbommen hevet skal ikke overstige 18 cm per sekund.

Merk: Maskinen vil kjøre 12 m på 68 sekunder.

- 74 Trekk bommen inn til sammentrukket posisjon.
- 75 Forleng jibbebommen 30 cm.
- 76 Beveg kjørespaken sakte til maksposisjon.
- ⊙ Resultat: Maks kjørehastighet med jibbebommen forlenget skal ikke overstige 30 cm per sekund.

Dersom kjørehastigheten med bommen hevet eller forlenget overstiger 18 cm per sekund, må maskinen øyeblikkelig merkes og tas ut av drift. Dersom kjørehastigheten med jibbebommen forlenget overstiger 30 cm per sekund, må maskinen øyeblikkelig merkes og tas ut av drift.

Inspeksjoner

Test kjøreavbrudd ved tilt

77 Trykk ned pedalen.

78 Med bommen helt trukket inn, kjør maskinen opp i en helling hvor chassisvinkelen er større enn 4,5° langs Y-aksen (langsgående).

⊙ Resultat: Maskinen skal fortsette å kjøre.

79 Kjør tilbake til plant underlag og forleng bommen ca. 91,4 cm.

80 Kjør maskinen opp i en helling hvor chassisvinkelen er større enn 4,5° langs Y-aksen (langsgående).

⊙ Resultat: Maskinen skal stoppe når chassiset tilter 4,5°, og alarmen skal lyde på plattformkontrollen.

81 Trekk bommen inn til sammentrukket posisjon, eller kjør i motsatt retning.

⊙ Resultat: Maskinen skal kjøre.

82 Kjør tilbake til plant underlag og hev bommen ca. 15° over horisontalen.

83 Kjør maskinen opp i en helling hvor chassisvinkelen er større enn 4,5° langs Y-aksen (langsgående).

⊙ Resultat: Maskinen skal stoppe når chassiset tilter 4,5°, og alarmen skal lyde på plattformkontrollen.

84 Senk bommen til sammentrukket posisjon, eller kjør i motsatt retning.

⊙ Resultat: Maskinen skal kjøre.

85 Kjør tilbake til plant underlag og trekk inn bommen.

86 Trykk ned pedalen.

87 Med bommen helt trukket inn, kjør maskinen opp i en helling hvor chassisvinkelen er større enn 3° langs X-aksen (sidelengs).

⊙ Resultat: Maskinen skal fortsette å kjøre.

88 Kjør tilbake til plant underlag og forleng bommen ca. 91,4 cm.

89 Kjør maskinen opp i en helling hvor chassisvinkelen er større enn 3° langs X-aksen (sidelengs).

⊙ Resultat: Maskinen skal stoppe når chassiset tilter 3°, og alarmen skal lyde på plattformkontrollen.

90 Trekk bommen inn til sammentrukket posisjon, eller kjør i motsatt retning.

⊙ Resultat: Maskinen skal kjøre.

91 Kjør tilbake til plant underlag og hev bommen ca. 15° over horisontalen.

92 Kjør maskinen opp i en helling hvor chassisvinkelen er større enn 3° langs X-aksen (sidelengs).

⊙ Resultat: Maskinen skal stoppe når chassiset tilter 3°, og alarmen skal lyde på plattformkontrollen.

93 Senk bommen til sammentrukket posisjon, eller kjør i motsatt retning.

⊙ Resultat: Maskinen skal kjøre.

94 Kjør tilbake til plant underlag og trekk inn bommen.

Inspeksjoner

Test nødkontroller

- 95 Trykk inn den røde nødstoppknappen til "av"-posisjon for å slå av motoren.
- 96 Trekk ut den røde nødstoppknappen til "på"-posisjon.
- 97 Trykk ned pedalen.
- 98 Beveg og hold nødstrømbryteren samtidig som du aktiverer hver funksjonsspak, vippebryter eller tommelbryter.

Merk: For å spare batteri skal du teste hver funksjon gjennom en delvis syklus.

- ⊙ Resultat: Alle bom- og styrefunksjoner skal fungere.

Test funksjonen for valg av lift-/kjørefunksjon

- 99 Trykk ned pedalen.
 - 100 Beveg kjørespaken vekk fra midten, og aktiver en kontrollspak for bomfunksjon.
- ⊙ Resultat: Ingen bomfunksjoner skal fungere. Maskinen vil bevege seg i retningen angitt på kontrollpanelet.

Inspeksjoner



Ikke bruk denne maskinen før:

- du har lest og følger denne brukerhåndbokens prinsipper for sikker bruk av maskinen.
 - 1 Unngå farlige situasjoner.
 - 2 Inspiser alltid maskinen før bruk.
 - 3 Utfør alltid funksjonstester før bruk.
 - 4 Inspiser arbeidsplassen.**
- Les og sørg for at du har forstått prinsippet for inspeksjon av arbeidsplassen før du går videre til neste del.**
- 5 Bruk kun maskinen til det den er laget for.

Grunnleggende inspeksjon av arbeidsplassen

Inspeksjonen av arbeidsplassen hjelper brukeren med å avgjøre om arbeidsplassen er egnet til sikker bruk av maskinen. Denne inspeksjonen bør utføres av brukeren før maskinen transporteres til arbeidsplassen.

Det er brukerens ansvar å lese om og huske farene på arbeidsplassen, og deretter se opp for dem og unngå dem ved transport, montering og betjening av maskinen.

Inspeksjon av arbeidsplassen

Vær oppmerksom på og unngå følgende farlige situasjoner:

- skrenter og hull
- humper, hindringer på gulvet eller skrot
- hellende flater
- ustabilt eller glatt underlag
- høye hindringer og høyspentledninger
- farlige steder
- utilstrekkelig støtte i underlaget til å holde maskin og last
- vind- og værforhold
- uvedkommende
- andre mulige usikre forhold

Inspeksjoner


Kontroll av merking med symboler

Inspiser bildene på neste side slik at du er sikker på at all merking er på plass og leselig.

Under finner du en nummerert liste med antall og beskrivelser.

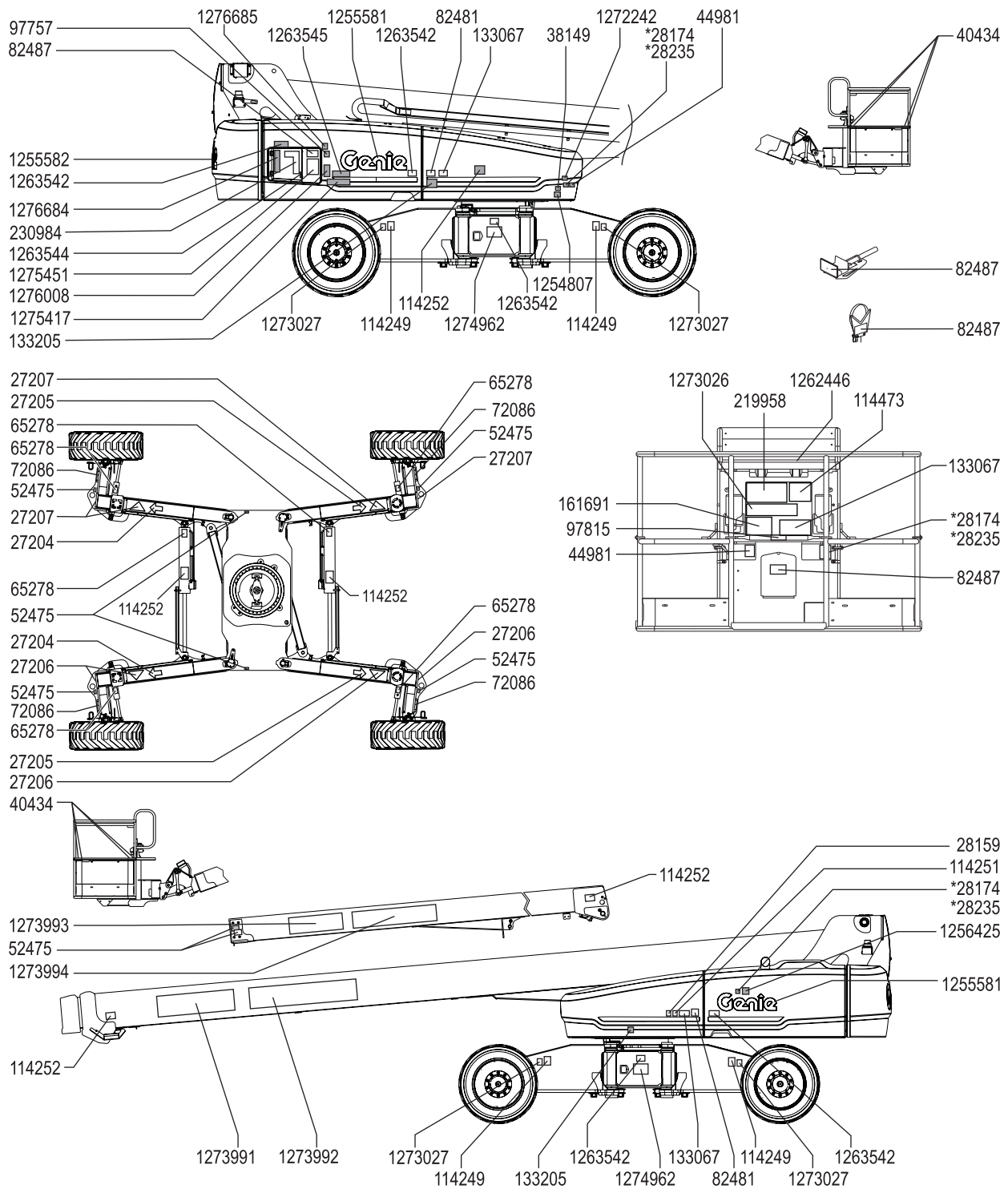
Delenr.	Merking – beskrivelse	Ant.
27204	Pil – Blå	2
27205	Pil – Gul	2
27206	Trekant – Blå	4
27207	Trekant – Gul	4
28159	Merke – Diesel	1
28174	Merke – Strøm til plattform, 230 V	3
28235	Merke – Strøm til plattform, 115 V	3
38149	Merke – Patent	1
40434	Merke – Festepunkt for stropper	8
44981	Merke – Luftslange til plattform (ekstrautstyr)	2
52475	Merke – Transportfeste	8
65278	Forsiktig – Ingen trinn	6
72086	Merke – Løftepunkt	4
82481	Merke – Batteri-/ladersikkerhet	2
82487	Merke – Les håndboken	2
82487	Merke – Les håndboken (panelkurv) (ekstrautstyr)	2
82487	Merke – Les håndboken (rørkrybbe) (ekstrautstyr)	2
97757	Merke – Nivå for hydraulisk olje	1
97815	Merke – Nedre midtstolpe	1
114249	Merke – Veltefare, dekk	4
114251	Merke – Eksplosjonsfare	1
114252	Merke – Veltefare, endebrytere	5
114473	Merke – Tiltealarm	1
133067	Merke – Fare for elektrisk støt	3

Delenr.	Merking – beskrivelse	Ant.
133205	Merke – Fare for elektrisk støt / forbrenning	2
161691	Merke – Maksimal helling	1
219958	Merke – Veltefare, klemfare	1
230984	Bakkekontrollpanel	1
1254807	Merke – 112 dB	1
1255581	Kosmetisk – Genie	2
1255582	Kosmetisk – Genie	1
1256425	Merke – Fare, elektrisk støt	1
1262446	Plattformkontrollpanel, SX-135 XC	1
1263542	Merke – Tilgang bak deksel	5
1263544	Nøkklebryter for overstyring	1
1263545	Instruksjoner – Nøkklebryter for overstyring	1
1272242	Merke – Registrering av maskin / eierskifte	1
1273026	Merke – Veltefare	1
1273027	Merke – Hjullast	4
1273991	Kosmetisk – Genie	1
1273992	Kosmetisk – SX-135 XC	1
1273993	Kosmetisk – Genie	1
1273994	Kosmetisk – SX-135 XC	1
1274962	Merke – Instruksjoner for transport og løfting	2
1275417	Merke – Instruksjoner for sammenslåing	1
1275451	Merke – Instruksjoner for nødsenking	1
1276008	Merke – Fare for elektrisk støt, sammenslåing	1
1276684	Merke – Instruksjoner for sammenslåing, bakkekontroll	1
1276685	Merke – Lys for sammenslåing	1

 Grått indikerer at merket ikke er synlig, dvs. bak et deksel

*Disse merkene er modell-, utstys- eller konfigurasjonsspesifikke.

Inspeksjoner



Betjeningsinstruksjoner



Ikke bruk denne maskinen før:

- du har lest og følger denne brukerhåndbokens prinsipper for sikker bruk av maskinen.
- 1 Unngå farlige situasjoner.
- 2 Inspiser alltid maskinen før bruk.
- 3 Utfør alltid funksjonstester før bruk.
- 4 Inspiser arbeidsplassen.
- 5 **Bruk kun maskinen til det den er laget for.**

Grunnleggende regler

Betjeningsinstruksene gir instruksjoner for alle aspekter ved betjening av maskinen. Det er brukerens ansvar å følge alle sikkerhetsregler og instruksjoner i bruker-, sikkerhets- og ansvarshåndbøkene.

Bruk av maskinen til alt annet enn løfting av personer, sammen med disse personenes verktøy og materialer, til en arbeidsplass oppe i luften er usikkert og farlig.

Kun opplært og autorisert personell har lov til å bruke denne maskinen. Dersom en maskin skal brukes av mer enn én bruker i løpet av samme arbeidsskift, må alle disse være kvalifiserte brukere, og alle forventes å følge samtlige sikkerhetsregler og instruksjoner i bruker-, sikkerhets- og ansvarshåndbøkene. Dette betyr at hver nye bruker skal utføre en inspeksjon av arbeidsplassen, samt utføre funksjonstester på maskinen før den tas i bruk.

Betjeningsinstruksjoner

Starte motoren

- 1 Vri nøkkelbryteren på bakkekontrollpanelet til ønsket posisjon.
- 2 Sørg for at den røde nødstopppknappen både på bakken og på plattformen er trukket ut i "på"-posisjon.

Deutz-modeller

- 1 Trykk inn knappen for start av motoren. Motorens startknapp kan trykkes når som helst mens glødepluggene er på. Dersom motoren ikke vil starte eller stopper, vil omstartforsinkelsen deaktivere startbryteren i 3 sekunder.



Perkins-modeller

- 1 Trykk inn knappen for start av motoren.



Dersom motoren ikke starter etter 15 sekunder, må feilen finnes og repareres. Vent 60 sekunder før du forsøker å starte motoren igjen.

I kaldt vær, -6 °C og lavere, må motoren varmes i 5 minutter før maskinen tas i bruk. Dette for å hindre skade på det hydrauliske systemet.

I ekstremt kaldt vær, -18 °C og lavere, bør maskinen utstyres med ekstrautstyr for kaldstart. For å starte motoren ved temperaturer under -18 °C kan det være nødvendig med et startbatteri i tillegg.

Nødstopp

Trykk inn den røde nødstopppknappen slik at den står i "av"-posisjon på bakke- eller plattformkontrollen for å stoppe alle maskinfunksjoner og slå av motoren.

Reparer alle funksjoner som fortsatt er i drift når en av nødstopppknappene er trykket inn.

Valg og betjening av bakkekontroller vil overstyre den røde nødstopppknappen på plattformen.

Nødstrøm

Bruk nødstrøm dersom den primære strømkilden (motoren) svikter.

- 1 Vri bryteren til bakke- eller plattformkontroll.
- 2 Trekk ut den røde nødstopppknappen til "på"-posisjon.
- 3 Trykk ned pedalen når du bruker kontroller på plattformen.
- 4 Hold inne bryteren for nødstrøm samtidig som du aktiverer ønsket funksjon.



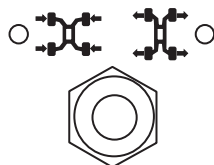
Kjørefunksjonene fungerer ikke med nødstrøm.

Betjeningsinstruksjoner

Forleng og trekke sammen aksler

1 Vri bryteren til plattformkontroll.

2 Trykk ned pedalen på plattformkontrollen, beveg kjørespaken i en hvilken som helst retning, og beveg akselbryteren i ønsket retning.



Indikatorlampene for forlenging og sammentrekking av aksler vil blinke mens akslene er i bevegelse. Indikatorlampen for forlenging av aksler vil lyse når akslene er helt forlenget. Indikatorlampen for sammentrekking av aksler vil lyse når akslene er helt trukket inn.

Akslene kan kun trekkes inn dersom primærbommen er helt senket og trukket inn, og plattformen står mellom hjulene i svingende ende.

Betjening fra bakken

- 1 Vri bryteren til bakkekontroll.
- 2 Trekk ut den røde nødstopknappen til "på"-posisjon.
- 3 Start motoren.

Posisjonering av plattform

- 1 Trykk og hold inne funksjonsaktiveringsknappen.
- 2 Trykk på riktig funksjonsknapp i henhold til merkingen på kontrollpanelet.



Bruk knappen for valg av hastighet for å velge hastighet.



Når pilen over skilpadden lyser, vil maskinfunksjonene holde lav hastighet. Når pilen over kaninen lyser, vil maskinfunksjonene holde høy hastighet.

Kjøre- og styrefunksjonene er ikke tilgjengelige fra bakkekontrollene.

Betjeningsinstruksjoner

Betjening fra plattform

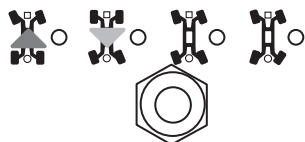
- 1 Vri bryteren til plattformkontroll.
- 2 Dra ut de røde nødstopknappene både på bakken og på plattformen til "på"-posisjon.
- 3 Start motoren. Ikke trykk ned pedalen når du starter motoren igjen.

Posisjonering av plattform

- 1 Trykk ned pedalen.
- 2 Beveg riktig funksjonsspak, tommelbryter eller vippebryter sakte i henhold til merkingen på kontrollpanelet.

Styre maskinen

- 1 Trykk ned pedalen.
- 2 Velg styremodus ved å bevege styremodusbryteren. Indikatorlampen ved siden av gjeldende styremodus vil lyse.



- 3 Beveg kjørespaken sakte i samme retning som den blå eller gule trekanten viser, ELLER trykk på tommelbryteren på toppen av kjørespaken.



Bruk de fargekodede retningspilene på plattformkontrollen og chassiset for å se hvilken retning hjulene vil svinge.

Kjøre maskinen

- 1 Trykk ned pedalen.
- 2 Øke hastigheten: Beveg kjørespaken sakte i den blå eller gule pilens retning.

Senke hastigheten: Beveg kjørespaken sakte mot midtstilling.

Stoppe: Sett kjørespaken i midtstilling eller slipp opp pedalen.



Bruk de fargekodede retningspilene på plattformkontrollen og chassiset for se hvilken retning maskinen vil kjøre i.

Maskinens hastighet er begrenset når bommen er hevet eller forlenget.

Betjeningsinstruksjoner

▲ Kjøring i en helling

Finn ut hvor mye helling oppover, nedover og sideveis maskinen takler og hvor bratt den aktuelle hellingen er.



Maksimal helling, plattform ned i bakken (klatreevne):

35 % (19°)



Maksimal helling, plattform opp i bakken:

35 % (19°)



Maksimal sidehelling:

25 % (14°)

Merk: Godkjent maksimal helling er avhengig av bakkeforholdene med én person på plattformen og tilstrekkelig trekkraft. Ytterligere plattformvekt kan redusere den godkjente maksimale hellingen. Termen "klatreevne" gjelder kun for konfigurasjon for motvekt og oppoverbakke.

Sørg for at bommen er under horisontal stilling, og at plattformen er mellom hjulene i den svingende enden.

Flytt hastighetsbryteren til symbolet for maskin i helling.

Hvordan beregne hellingen:

Mål hellingen med et digitalt inklinometer, ELLER følg følgende prosedyre:

Du trenger:

- vater
- en rett planke, minst 1 m lang
- målebånd

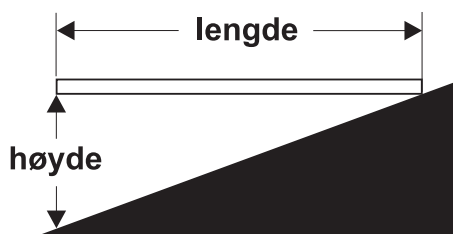
Legg planken i hellingen.

I den nedre enden av hellingen legger du vateret oppå planken og løfter planken til den er i vater.

Mens du holder planken i vater, måler du den vertikale avstanden fra plankens underside og ned til bakken.

Divider avstanden (høyde) med lengden på planken (lengde), og multipliser med 100.

Eksempel:



Planke = 3,6 m

Lengde = 3,6 m

Høyde = 0,3 m

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

Hvis hellingen er større enn den maksimalt tillatte helling oppover, nedover eller sideveis, må maskinen vinsjes eller fraktes opp eller ned hellingen. Se avsnittet Transport og løfting.

Betjeningsinstruksjoner

Aktivering av kjørefunksjon

Lysende lampe indikerer at bommen er forbi et av hjulene i svingende ende og kjørefunksjonen er avbrutt.



Kjør ved å bevege aktiveringsbryteren for kjøring, og så bevege kjøre-/styrespaken sakte vekk fra midten.

Dersom man ikke beveger kjøre-/styrespaken innen to sekunder etter bevegning av aktiveringsbryteren for kjøring, vil ikke kjørefunksjonen aktiveres. Slipp og beveg bryteren for aktivering av kjøring igjen.

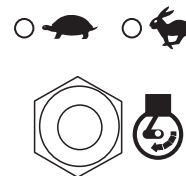
Vær oppmerksom på at maskinen kan bevege seg i motsatt retning i forhold til hvordan du beveger kjøre-/styrespaken.

Bruk alltid de fargekodede retningspilene på plattformkontrollen og chassiset for å se hvilken retning maskinen vil kjøre i.

Når lampen for aktivering av kjørefunksjon lyser, kan ikke akslene trekkes inn.

Valg av tomgangskjøring (rpm)

Velg tomgangskjøring (rpm) ved å trykke inn tomgangs-bryteren. Indikatorlampen ved siden av gjeldende innstilling vil lyse.



- Skilpaddesymbol: lav tomgang
- Kaninsymbol: høy tomgang

Indikatorlampe for motorsjekk



Lys på og motor stoppet: Merk maskinen og ta den ut av drift.

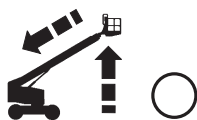
Lys på og motor fremdeles i gang: Kontakt servicepersonell innen 24 timer.

Betjeningsinstruksjoner

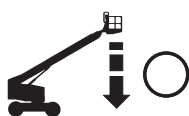
Indikatorlamper for driftskapasitet

Indikatorlampene for driftskapasitet vil lyse for å varsle brukeren om at en funksjon er avbrutt og/eller en handling av brukeren er påkrevd.

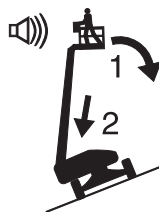
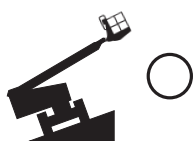
Indikatorlampe for heving/sammentrekking av bom blinker: Hev / trekk inn bommen til indikatorlampen slukkes.



Indikatorlampe for senking av bom blinker: Senk bommen til indikatorlampen slukkes.

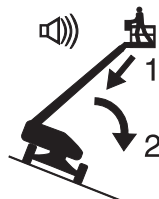


Indikatorlampe for maskin ikke i vater blinker: Tiltalarmen vil lyde når denne lampen blinker. Flytt maskinen til et fast, plant underlag.



Dersom tiltalarmen utløses med plattformen opp i bakken:

- 1 Senk bommen.
- 2 Trekk inn bommen.



Dersom tiltalarmen utløses med plattformen ned i bakken:

- 1 Trekk inn bommen.
- 2 Senk bommen.

Indikatorlampe for plattform ikke i vater blinker: Tiltalarmen vil lyde når denne lampen blinker. Vippebryteren for justering av plattform vil kun virke i den retningen som retter opp plattformen. Rett opp plattformen til indikatorlampen slukkes.




Betjeningsinstruksjoner

Plattform ikke i vater (kode P22)

Posisjon for overstyringsnøkkel skal benyttes for å få plattformen i vater dersom bakkekontrolldisplayet viser at plattformen ikke er i vater (P22), og bryterne for justering av plattform ikke fungerer.

For å betjene:

- 1 Slå av motoren.
- 2 Vri hovednøkkelbryteren til bakkekontroll. Fjern nøkkelen fra hovednøkkelbryteren og sett nøkkelen inn i nøkkelbryteren for overstyring/gjenoppretting.
- 3 Vri nøkkelbryteren for overstyring/gjenoppretting til gjenopprettingsposisjon. 
- 4 Bruk nødstrøm til å få plattformen i vater med knappen for vatring av plattform.
- 5 Vri nøkkelbryteren for overstyring/gjenoppretting til kjøreposisjon.
- 6 Fjern nøkkelen fra nøkkelbryteren for overstyring/gjenoppretting og sett nøkkelen inn i hovednøkkelbryteren.
- 7 Trykk inn den røde nødstoppknappen, og trekk den deretter ut igjen.
- 8 Dersom kode P22 fortsatt vises, merk og ta maskinen ut av drift til feilen er rettet av en kvalifisert servicetekniker.

Plattform ikke i vater (plattform > 15 graders helling)

Dersom bakkekontrolldisplayet viser PLATFORM LEVEL > 15 DEGREES FAULT (PLATTFORM > 15 GRADERS HELLING), og bryterne for justering av plattform ikke fungerer, må maskinen gjenopprettes av opplært og autorisert personell eller en kvalifisert servicetekniker.

Indikatorlampe for overlast av plattform



Blinkende lampe indikerer at plattformen er overlastet. Motoren vil stoppe, og ingen funksjoner vil være virksomme.

Fjern vekt fra plattformen til lyset slukkes, og start motoren igjen.

Generator

For å bruke generatoren, beveg vippebryteren for generatoren.

Merk: Dersom pedalen aktiveres under oppstart av generatoren, vil ikke generatoren fungere.

Indikatorlampen for generatoren vil blinke under oppstart av generatoren. Etter at oppstarten av generatoren er fullført, vil indikatorlampen for generatoren lyse, og motorens turtall vil øke til høyt turtall og kaninsymbol-modus.

Plugg inn et elektrisk verktøy i GFCI-kontakten på plattformen. Det er GFCI-beskyttelse innebygd i generatorens elboks, som er plassert under dreieskivechassiset.

Slå av generatoren ved å bevege vippebryteren for generatoren. Indikatorlampen for generatoren vil blinke mens generatoren slås av. Etter at generatoren er slått av, vil indikatorlampen for generator slås av, og motorens turtall vil reduseres til skilpaddemodus.

Betjeningsinstruksjoner

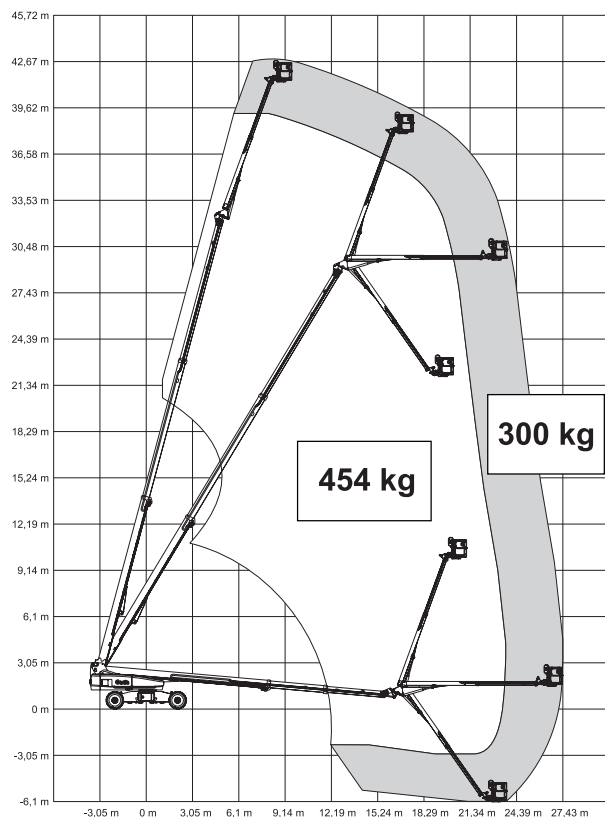
Valg av plattformkapasitet

Bevegelsesområde kontrolleres automatisk basert på plattformbelastning.

Ubegrenset bevegelsesområde:
Når plattformbelastningen er mindre enn 300 kg, lyser lampen for ubegrenset bevegelsesområde.



Begrenset bevegelsesområde:
Når plattformbelastningen er 301–454 kg, vil lampen for begrenset bevegelsesområde lyse, og jibbebomfunksjonen er begrenset.



LCD-skjerm (hvis montert)

LCD-skjermen viser timeteller, spenning, oljetrykk og kjølevæsketemperatur. Skjermen viser også feilkoder og annen serviceinformasjon.

Perkins-motor

Maskiner med Perkins 854F-34T dieselmotorer har en regenereringsmodus som skal kjøre automatisk ved behov.

LCD-skjermen vil vise REGEN FORCED (TVUNGEN REGENERERING) og WARNING HIGH EXHAUST SYSTEM TEMP (ADVARSEL: HØY TEMPERATUR I EKSOSANLEGG) når regenereringsmodusen kjører. Ingen service påkrevd.

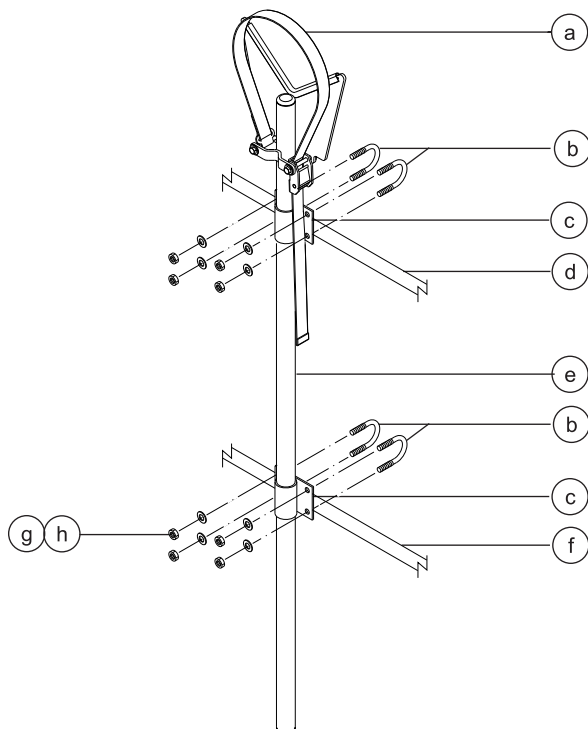
Etter bruk

- 1 Finn en sikker parkeringsplass – et fast og plant underlag, uten hindringer og trafikk.
- 2 Trekk inn og senk bommen til sammenslått posisjon.
- 3 Roter dreieskiven til bommen befinner seg mellom hjulene i svingende ende.
- 4 Vri nøkkelbryteren til "av"-posisjon, og fjern nøkkelen for at ikke uvedkommende skal kunne bruke maskinen.

Betjeningsinstruksjoner

Instruksjoner for rørkrybbe

Rørkrybbesettet består av to rørkrybber plassert på hver siden av plattformen og montert på rekkverket med U-bolter.



- a stropp
- b U-bolter
- c rørkrybbesett
- d øvre plattformrekkverk
- e sammensveising av rørkrybbe
- f midtre plattformrekkverk
- g flate skiver
- h låsemuttere

Les og følg:

- Rørkrybber må monteres på innsiden av plattformen.
- Rørkrybbene må ikke blokkere plattformkontrollene eller inngangen.
- Bunnen av rørkrybben må hvile på plattformgulvet.
- Pass på at plattformen er i vater før montering av en rørkrybbe.

Montering av rørkrybbe

- 1 Monter en rørkrybbe på hver side av plattformen. Se illustrasjonen til venstre. Pass på at bunnen av rørkrybben hviler på plattformgulvet.
- 2 Monter to U-bolter fra utsiden av plattformrekkverket og gjennom hvert monteringsfeste på rørkrybben.
- 3 Fest hver U-bolt med 2 skiver og 2 muttere.

Betjeningsinstruksjoner

Betjening av rørkrybbe

- 1 Pass på at alle instruksjoner for montering og bruk av rørkrybbesettet er fulgt nøye, og at rørkrybbene er godt festet til plattformrekkeverket.
 - 2 Plasser lasten slik at den hviler i begge rørkrybbene. Lasten skal ligge parallelt med plattformens lengderetning.
 - 3 Sentrer lasten i rørkrybbene.
 - 4 Fest lasten til hver rørkrybbe. Fest nylonstroppene over lasten. Trykk ned spennen og trekk stroppen gjennom. Stram stroppen.
 - 5 Dytt og dra litt i lasten for å sjekke om rørkrybbene og lasten er godt nok festet.
 - 6 Lasten må være festet når maskinen er i bevegelse.
- ▲ Fare for velt. Vekten av rørkrybbesettet og lasten i rørkrybbene vil redusere plattformens kapasitet og må regnes med i den totale plattformlasten.
- ▲ Fare for velt. Vekten av rørkrybbesettet og lasten i rørkrybbene kan begrense det maksimale antallet personer på plattformen.

Maksimumskapasitet for rørkrybbe

Alle modeller	90,7 kg
Rørkrybbesettets vekt	9,5 kg

Panelkurvsett

- 1 Fest varselmerket foran på hver av panelkurvene (om nødvendig)
- 2 Monter gummidemper 1 i bunnen av panelkurvene. Se illustrasjon.
- 3 Fest demperen med 2 høye låsemuttere og 2 skiver.

Montering av panelkurv

- 1 Fest kroken gjennom sporene i bunnen av panelkurvene.
- 2 Hekt panelkurven til bunnen av plattformen der det er ønskelig.
- 3 Monter gummidemper 2 gjennom bunnen av panelkurven og kroken. Se illustrasjon.
- 4 Fest med 2 lave låsemuttere.
- 5 Hvis panelkurven monteres på et støtterør for plattformgulvet, fest U-bolten gjennom gulvet, rundt røret og inn i bunnen av panelkurven.
- 6 Fest U-bolten med 2 muttere og 2 skiver. Fortsett til trinn 9.
- 7 Hvis panelkurven ikke monteres på et støtterør for plattformgulvet, bruk aluminiumsrøret som følger med.
- 8 Plasser røret mellom panelkurven og plattformgulvet. Stikk U-bolten gjennom gulvet, rundt røret og inn i bunnen av panelkurven.
- 9 Gjenta instruksjonene over for det andre settet med deler.

Betjeningsinstruksjoner

Montering av polstring

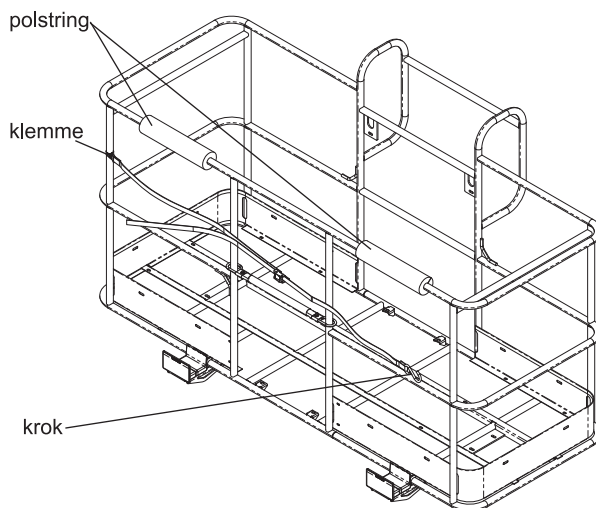
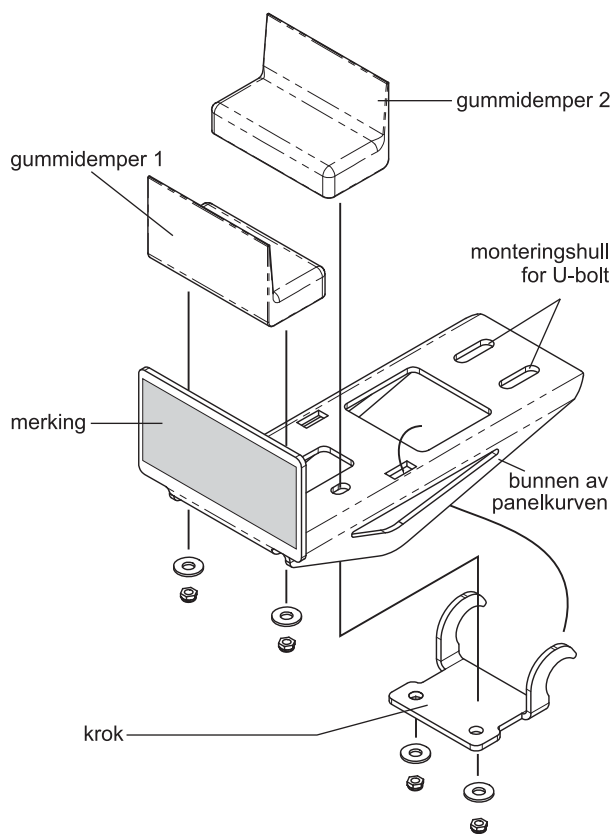
- 1 Installer 2 polstringsputer på plattformrekkverket. Plasser polstringen slik at panelene ikke kommer i kontakt med plattformrekkverket.

Festing av stropper

- 1 Åpne klemmen og fest den rundt et vertikalt plattformrør.
- 2 Stikk en bolt med en skive gjennom den ene siden av klemmen.
- 3 Monter stroppeens endeplate på bolten.
- 4 Stikk bolten gjennom til den andre siden av klemmen.
- 5 Fest med skive og mutter. Ikke stram for mye. Stroppeens endeplate skal kunne skli langs plattformrekkverket.

Betjening av panelkurv

- 1 Fest begge panelkurvene til plattformen.
- 2 Plasser lasten slik at den hviler i begge panelkurvene.
- 3 Sentrer lasten på plattformen.
- 4 Fest lasten til plattformen med stroppen. Stram stroppen.



Instrukser for transport og løfting



Les og følg:

- ☑ Denne sikkerhetsinformasjonen fra Genie er ment som en anbefaling. Føreren er ene og alene ansvarlig for at maskinen sikres tilstrekkelig, og at det brukes korrekt type transportvogn i henhold til de amerikanske eller nasjonale transportforskriftene og bedriftens regler.
- ☑ Genie-kunder som har behov for å transportere en lift eller et Genie-produkt i container, bør kontakte en profesjonell speditør med kunnskap om klargjøring, lasting og sikring av konstruksjons- og løfteutstyr for internasjonal frakt.
- ☑ Kun kvalifiserte brukere av løfteutstyr over bakkenivå skal løfte maskinen på eller av lastebilen.
- ☑ Transportkjøretøyet må parkeres på et plant underlag.
- ☑ Transportkjøretøyet må sikres, slik at det ikke ruller når maskinen lastes på.
- ☑ Forsikre deg om at kjøretøyet, underlaget, remmer og kjettinger tåler maskinens vekt. Genie-lifter har høy vekt i forhold til størrelsen. Se serienummermerket for maskinens vekt.

- ☑ Sørg for at dreieskiven er sikret med låsemekanisme før transport. Pass på å frigjøre dreieskiven før bruk.
- ☑ Ikke kjør maskinen i hellinger som er brattere enn den maksimale hellingen og sidehellingen som maskinen takler. Se "Kjøring i en helling" i Betjeningsinstruksjonene.
- ☑ Hvis transportkjøretøyet står i en brattere helling enn den maksimalt tillatte, må maskinen lastes og losses med vinsj, slik det er beskrevet i "Utløsing av bremsler".

Frihjulkonfigurasjon for vinsjing

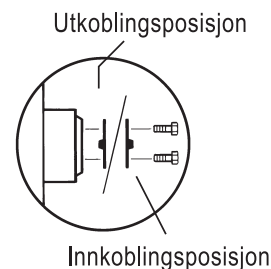
Blokker hjulene for å hindre at maskinen ruller.

Løsne hjulbremsene ved å vri alle de fire utkoblingshettene på navene.

Sørg for at vinsjvaieren er forsvarlig festet i chassisets festepunkter, og at veibanen er uten hindringer.

Følg motsatt prosedyre for å koble inn bremsene igjen.

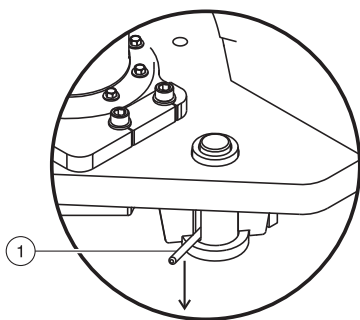
Merk: Frihjulventilen skal alltid være lukket.



Instrukser for transport og løfting

Sikring på lastebil eller vogn ved transport

Blokker alltid dreieskiven med låsepinnen når maskinen transporteres.



1 Dreieskivens låsepinne

Vri nøkkelbryteren til "av"-posisjon, og ta ut nøkkelen før transport.

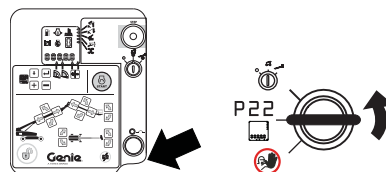
Inspiser hele maskinen, og sjekk at ingen deler eller gjenstander er løse.

Sammenslåing for transport

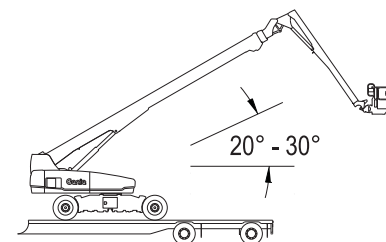
Merk: Før maskinen slås sammen for transport, sørg for at jibbebommen er trukket helt inn, at bommen er trukket helt inn, at dreieskiven er mellom hjulene i svingende ende, og at akslene er trukket helt inn.

- 1 Kjør maskinen opp på lasteplanet, og gå ned fra plattformen.
- 2 Trekk ut den røde nødstopppknappen til "på"-posisjon på bakkekontrollen.
- 3 Vri bryteren til bakkekontroll.

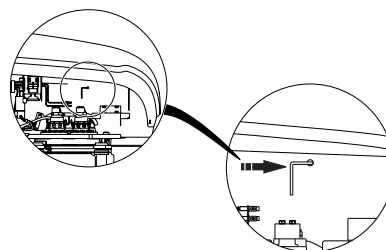
- 4 Sett nøkkelen inn i nøkkelbryteren for overstyring/gjenoppretting på siden av bakkekontrollboksen. Vri nøkkelen til overstyringsposisjon, P22.



- 5 Start motoren.
- 6 Hev bommen til vinkelen er mellom 20 og 30 grader. Bommen skal heves nok til å gå klar av lasteplanet og alle andre hindringer.

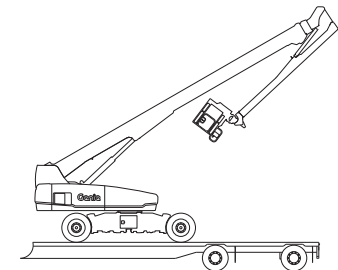


- 7 Trykk inn den gule spaken ved svingdrevet for å låse bommen for transport.

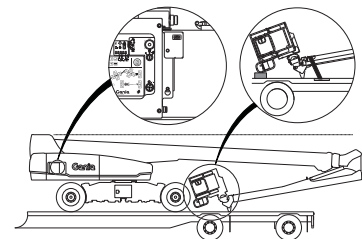


Instrukser for transport og løfting

- 8 Trykk inn og hold inne aktiveringsknappen og senkeknappen for jibbebom for å senke jibbebommen. Jibbebommen vil bli stuet inn under bommen. Når jibbebommen stopper, fortsett å holde inne senkeknappen for jibbebom. Sylinderne for vatring av jibbebom og plattform vil trekkes helt inn, slik at plattformen slås sammen.



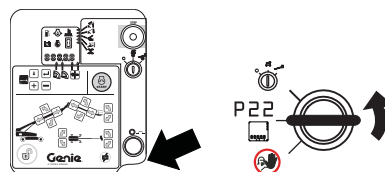
- 9 Senk bommen til den er lavere enn horisontal stilling. Kontroller indikatorlampen for sammenslåing av primærbom på siden av bakkekontrollpanelet. Lampen skal lyse når bommen er lavere enn horisontal stilling, noe som indikerer at bommen er sammenslått.



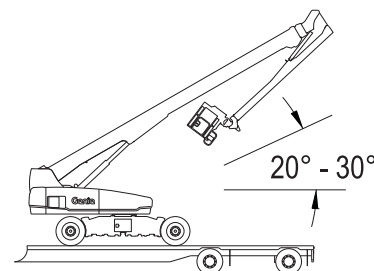
- 10 Fest nylonstropper over bakplaten på enden av jibbebommen. Sikre jibbebommen på lastepanet. Ikke bruk unødvendig mye makt når du sikrer jibbebommen.

For å gjøre maskinen klar til bruk igjen

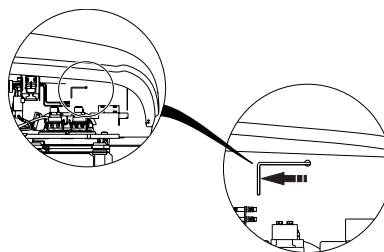
- 1 Trekk ut den røde nødstopppknappen til "på"-posisjon.
- 2 Vri bryteren til bakkekontroll.
- 3 Sett nøkkelen inn i nøkkelbryteren for overstyring/gjenoppretting, og vri den til overstyringsposisjon, P22.



- 4 Start motoren.
- 5 Hev bommen til vinkelen er mellom 20 og 30 grader. Bommen skal heves nok til å gå klar av lastepanet og alle andre hindringer.

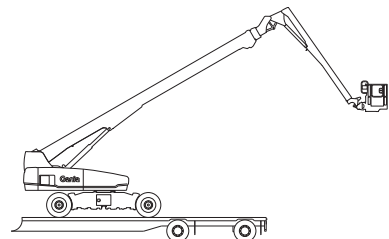


- 6 Trekk ut den gule spaken ved svingdrevet for å låse opp transportsikringen for bommen.

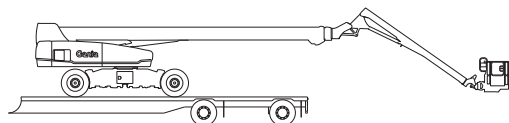


Instrukser for transport og løfting

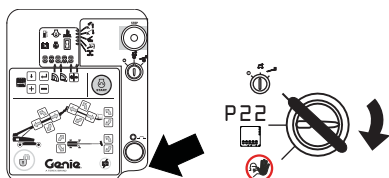
- 7 Hev jibbebommen helt til plattformen ikke lenger er stuet under bommen, til bellkranken har sluttet å bevege seg, og til jibbesylinderen begynner å forlenges.



- 8 Sørg for at plattformen er i vater, dersom den ikke er det.
- 9 Senk bommen til bomvinkelen er mindre enn 10 grader.



- 10 Vri nøkkelen til kjøreposisjon, og fjern deretter nøkkelen fra nøkkelbryteren for gjenoppretting/overstyring. Sett nøkkelen inn i nøkkelbryteren på bakkekontrollen.



Instrukser for transport og løfting

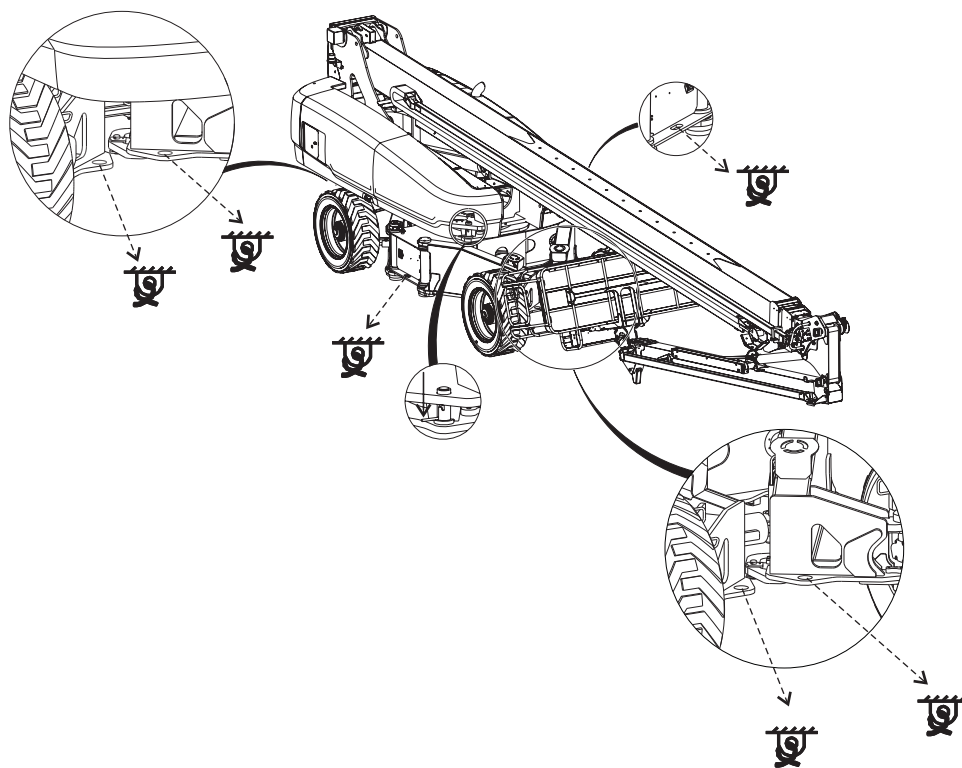
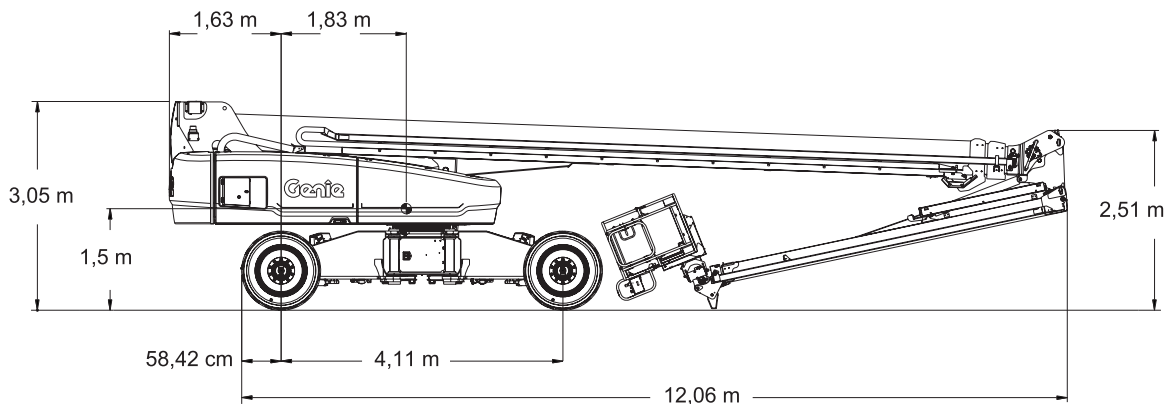
Sikring av chassiset

Bruk kjettinger som er sterke nok.

Bruk minst 6 kjettinger.

Juster fastspenningen slik at kjettingene ikke blir skadet.

SX-135 XC



Instrukser for transport og løfting



Les og følg:

- ☑ Kun kvalifiserte riggere bør rigge maskinen.
- ☑ Kun kvalifiserte kranførere bør løfte maskinen, og kun i henhold til gjeldende kranforskrifter.
- ☑ Forsikre deg om at kranen, underlaget og remmer og kjettinger tåler maskinens vekt. Se serienummermerket for maskinens vekt.

Løfteinstruksjoner

Forleng akslene helt. Senk og trekk bommen helt inn. Senk jibbebommen helt.

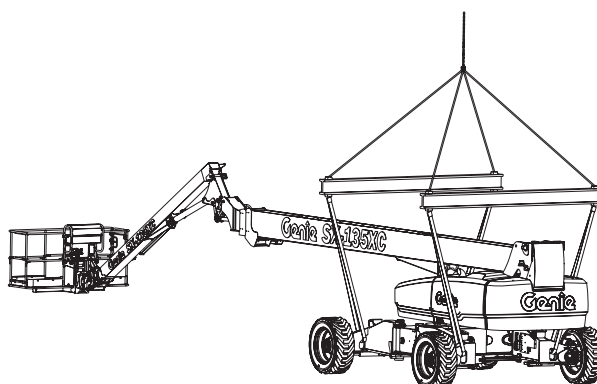
Fjern alle løse deler fra maskinen.

Bestem tyngdepunktet for din maskin ved hjelp av tabellen og figuren på denne siden.

Fest stropper kun til angitte løftepunkter på maskinen.

Juster fastspenningen slik at maskinen ikke blir skadet, og slik at den er i vater.

Tyngdepunkt	X-akse	Y-akse
SX-135 XC	2,1 m	1,6 m



Vedlikehold



Les og følg:

- Kun rutinemessig vedlikehold spesifisert i denne håndboken kan utføres av brukeren.
- Faste vedlikeholdsinspeksjoner skal utføres av kvalifiserte serviceteknikere i henhold til produsentens spesifikasjoner og krav angitt i ansvarshåndboken.
- Avhend materiale i henhold til myndighetenes forskrifter.
- Bruk kun reservedeler som er godkjent av Genie.

Symbolforklaring vedlikehold

Følgende symboler benyttes i denne håndboken for å vise meningen med instruksjonene. Når ett eller flere av symbolene vises ved begynnelsen av en vedlikeholdsprosedyre, betyr det følgende:



Indikerer at du trenger verktøy for å utføre denne prosedyren.



Indikerer at du trenger nye deler for å kunne utføre denne prosedyren.



Indikerer at motoren må være kald for at du skal kunne utføre denne prosedyren.

Kontrollere oljenivået i motoren



Korrekt oljenivå i motoren er essensielt for å sikre tilfredsstillende motorytelse og levetid. Bruk av maskinen med galt oljenivå kan skade deler av motoren.

Merk: Sjekk oljenivået når motoren er av.

- 1 Sjekk peilepinnen for oljenivå. Fyll på olje om nødvendig.

Perkins 1104D-44T-motor

Oljetype	15W-40
----------	--------

Oljetype – kaldt vær	10W-30
----------------------	--------

Deutz TD2011 L04i-motor

Oljetype	15W-40
----------	--------

Oljetype – kaldt vær	5W-30
----------------------	-------

Perkins 854F-34T-motor

Oljetype	15W-40
----------	--------

Oljetype – kaldt vær	5W-30
----------------------	-------

Deutz TD2.9L-motor

Oljetype	15W-40
----------	--------

Oljetype – kaldt vær	5W-30
----------------------	-------

Vedlikehold

Dieselkrav



Tilfredsstillende motorytelse avhenger av bruken av kvalitetsdrivstoff. Bruk av kvalitetsdrivstoff gir lang levetid på motoren og godkjente eksosutslippsnivåer.

Minstekrav til diesel for alle motorene vises nedenfor.

Perkins 1104D-44T-motor	
Drivstofftype	Diesel med lavt svovelinnhold (LSD)
Perkins 854F-34T-motor	
Drivstofftype	Diesel med svært lavt svovelinnhold (ULSD)
Deutz TD2011 L04i-motor	
Drivstofftype	Diesel med lavt svovelinnhold (LSD)
Deutz TD2.9L-motor	
Drivstofftype	Diesel med svært lavt svovelinnhold (ULSD)

Kontroller nivået på hydraulikkoljen



Korrekt mengde hydraulisk olje er essensielt for at maskinen skal fungere. Feil mengde hydraulisk olje kan ødelegge de hydrauliske komponentene. Ved daglige kontroller kan det oppdages endringer i oljenivået som kan tyde på problemer i det hydrauliske systemet.

- 1 Sørg for at bommen er senket helt, trekk den inn og slå av motoren.
- 2 Foreta en visuell kontroll av måleren på siden av tanken med hydraulisk olje.

Merk: Kontroller hydraulikkoljenivået når oljen er kald eller nær romtemperatur.

- ☉ Resultat: Nivået på den hydrauliske oljen skal ligge mellom de to merkene ved siden av måleren.
- 3 Fyll på olje om nødvendig. Ikke fyll på for mye.



Maks oljenivå



Min. oljenivå

Spesifikasjoner for hydraulisk olje

Type hydraulisk olje	Tilsvarende Chevron Rando HD
----------------------	------------------------------

Vedlikehold

Kontrollere kjølevæskenivået – væskeavkjølte modeller



Riktig kjølevæskenivå er essensielt for å sikre at motoren får lang levetid. Galt kjølevæskenivå vil redusere motorens kjøleevne og ødelegge deler av motoren. Daglige kontroller vil gjøre det mulig å oppdage endringer i kjølevæskenivået, som kan tyde på feil i kjølesystemet.

- 1 Sjekk kjølevæskenivået. Fyll på væske om nødvendig.
- ⊙ Resultat (Deutz TD2.9L-motor): Kjølevæskenivået skal være synlig i måleren på avgassingstanken.
 - ⊙ Resultat (alle andre motormodeller): Væskenivået skal være innenfor NORMAL-området.
 - ▲ Fare for personskade. Væsken i radiatoren og i avgassingstanken er under trykk og er ekstremt varm. Vær forsiktig når du skrur av lokket og fyller på væske.

Kontrollere batteriene



Funksjonsdyktige batterier er essensielt for å sikre god maskinytelse og sikkerhet. Feil væskenivå eller ødelagte kabler og koblinger kan medføre skade på deler og farlige forhold.

- ▲ Fare for elektrisk støt. Kontakt med varme eller strømførende kretser kan føre til død eller alvorlig personskade. Ta av deg alle ringer, klokker og smykker.
 - ▲ Fare for personskade. Batterier inneholder syre. Unngå søl av eller kontakt med batterisyre. Nøytraliser batterisyresøl med bakepulver og vann.
- 1 Bruk verneklær og -briller.
 - 2 Forsikre deg om at batterikablene er godt tilkoblet og uten korrosjon.
 - 3 Sørg for at festeøylen som holder batteriet på plass, er festet.

Merk: Beskyttelseshetter på polene og antikorrosjonsmiddel hjelper mot korrosjon på poler og kabler.

Vedlikehold

Rutinemessig vedlikehold

Vedlikehold hvert kvartal, årlig og annethvert år må utføres av personell som er opplært og kvalifisert til å utføre vedlikehold på denne maskinen i henhold til prosedyrene angitt i servicehåndboken.

Maskiner som har vært ute av drift i mer enn tre måneder, må gjennom kvartalsvedlikehold før de kan tas i bruk igjen.

Spesifikasjoner

Modell	SX-135 XC
Høyde, maks. arbeidshøyde	43,15 m
Høyde, maks. plattformhøyde	41,15 m
Høyde, maks. sammenslått høyde	3,05 m
Maks horisontal rekkevidde	27,43 m
Bredde, aksler trukket inn	2,49 m
Bredde, aksler forlenget	3,91 m
Lengde, sammenslått	19,76 m
Lengde, sammenslått for transport (jibbebom sammenslått for transport)	13,28 m
Maks plattformkapasitet ubegrenset bevegelsesområde	300 kg
Maks plattformkapasitet begrenset bevegelsesområde	454 kg
Maksimal vindstyrke	12,5 m/s
Hjulbase, aksler forlenget	4,11 m
Hjulbase, aksler trukket inn	4,11 m
Bakkeklaring	38,1 cm
Svingradius, aksler forlenget	
Innside	2,9 m
Utside	6,17 m
Svingradius, aksler trukket inn	
Innside	8,03 m
Utside	9,96 m
Rotasjon dreieskive (grader)	360° kontinuerlig
Dreieskivens halesving, aksler forlenget	1,7 m
Dreieskivens halesving, aksler trukket inn	1,14 m
Styreanordninger	12 V DC proporsjonal
Plattformdimensjoner, 6 fot (lengde x bredde)	183 x 76 cm
Plattformdimensjoner, 8 fot (lengde x bredde)	244 x 91 cm
Plattformjustering	selvjusterende
Plattformrotasjon	160°
Vertikal jibbebomrotasjon, opp	70°
Vertikal jibbebomrotasjon, ned	55°
AC-uttak på plattform	standard
Kapasitet drivstofftank	151 liter
Maks. hydraulisk trykk (bomfunksjoner)	200 bar
Maks. hydraulisk trykk (tilløgsstrømenhet)	220 bar

Systemspenning	12 V
Dekkdimensjon	445D50/710, 18 ply HD FF
Vekt	21 727 kg
(Maskinvekten varierer med valgt utstyr. Se serienummermerket for maskinens vekt.)	

Støynivå

Lydtryknivå i bakkearbeidsstasjon	< 91 dBA
Lydtryknivå i plattformarbeidsstasjon	< 75 dBA
Garantert lydeffekt	112 dBA

Total vibrasjonsverdi som hånden/armen er utsatt for, overstiger ikke 2,5 m/s².

Høyeste kvadratiske middelverdi for vektet akselerasjon som hele kroppen er utsatt for, overstiger ikke 0,5 m/s².

Maks helling, sammenslått posisjon, 4WD

Motvekt oppoverbakke	35 %	19°
Motvekt nedoverbakke	35 %	19°
Sideveis helling	25 %	14°

Merk: Godkjent maksimal helling er avhengig av bakkeforholdene med én person på plattformen og tilstrekkelig trekraft. Ytterligere plattformvekt kan redusere den godkjente maksimale hellingen.

Kjørehastighet

Kjørehastighet, sammenslått	4,3 km/t
	12 m / 11,8 sek
Kjørehastighet, hevet eller forlenget	0,65 km/t
	12 m / 68 sek

Informasjon om gulvbelastning

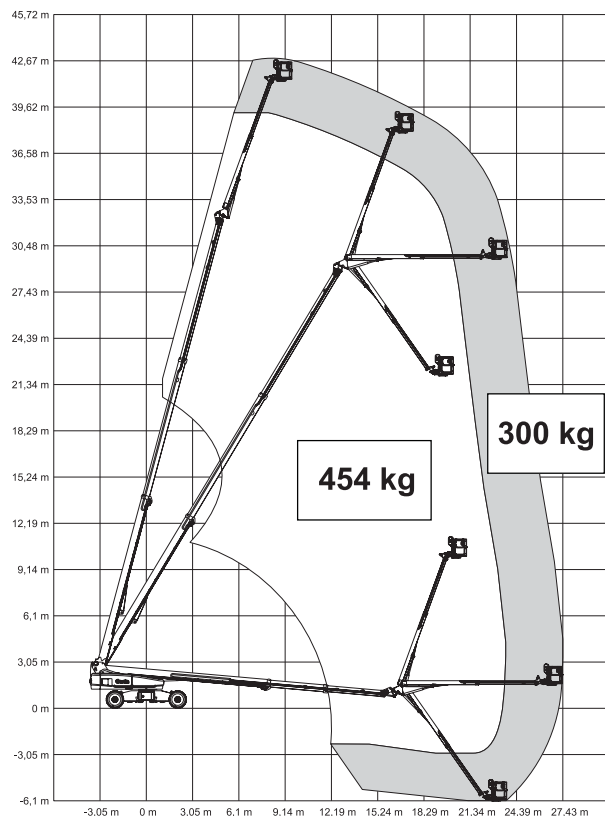
Maks. akseltrykk	11 975 kg
Kontakttrykk for dekk	9,13 kg/cm ² 896 kPa
Trykk med last (aksler forlenget)	1 082 kg/m ² 10,62 kPa
Trykk med last (aksler trukket inn)	1 712 kg/m ² 16,79 kPa

Merk: Gulvbelastningsinformasjonen er omtrentlig og tar ikke hensyn til ulike utstyrvalg. Den må benyttes med tilstrekkelige sikkerhetsmarginer.

Fortløpende produktutvikling er Genies policy. Produktspesifikasjonene kan endres uten varsel og ytterligere forpliktelser.

Spesifikasjoner

Diagram over bevegelsesområde for SX-135 XC



www.genielift.com

Distribuert av: