

Genie®



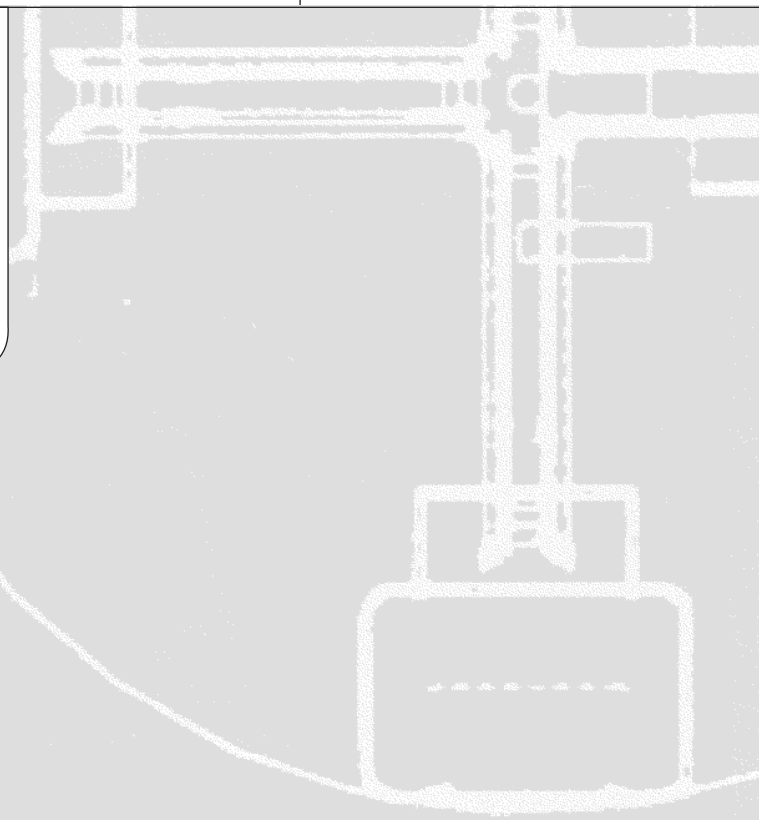
Bruksanvisning

med underhållsinformation

Third Edition
Fourth Printing
Part No. 82597SW

Z™-34/22
från 3578 till 4684

Z™-34/22N
från 4261 till 5504
DC Power



Viktigt

Läs, ta till dig och följ noga dessa säkerhetsföreskrifter och driftsinstruktioner innan maskinen tas i drift. Endast utbildad och auktoriserad personal har rätt att manövrera maskinen. Denna bruksanvisning bör betraktas som en permanent del av maskinen och ska alltid finnas till hands i maskinen. Kontakta Genie Industries om du har några frågor.

Innehåll

	Sida
Säkerhetsföreskrifter	1
Reglage	8
Inspektion före drift	10
Underhåll	12
Funktionstester	14
Arbetsplatsinspektion	19
Driftsinstruktioner	20
Transport- och lyftinstruktioner	25
Dekaler	28
Specifikationer	32


Kontakta oss:

Internet: <http://www.genielift.com>
e-post: techpub@genieind.com

Copyright © 1996 Genie Industries

Tredje upplagan: Fjärde tryckningen,
februari 2010

"Genie" och "Z" är registrerade varumärken som tillhör Genie Industries i USA och i många andra länder.

 Tryckt på returpapper L

Tryckt i USA

Säkerhetsföreskrifter



Fara

Underlåtenhet att följa anvisningarna och säkerhetsföreskrifterna i denna handbok kan leda till dödsfall eller allvarlig personskada.

Manövrera aldrig maskinen innan:

- Du har lärt dig och är väl förtrogen med principerna om hur maskinen ska manövreras på ett säkert sätt enligt denna bruksanvisning.

1 Undvik farliga situationer.

Bekanta dig med och förvissa dig om att du förstår säkerhetsföreskrifterna innan du fortsätter till nästa avsnitt.

2 Utför alltid en inspektion före drift.

3 Utför alltid funktionstesterna innan maskinen tas i drift.

4 Inspektera arbetsplatsen.

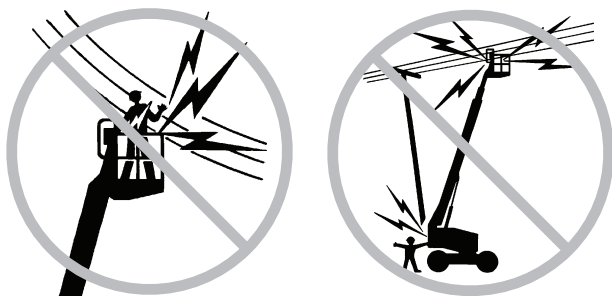
5 Använd endast maskinen för avsett ändamål.

- Läs, ta till dig och följ tillverkarens anvisningar och säkerhetsregler - säkerhets- och förarhandböckerna samt maskinens dekaleringar.
- Läs, ta till dig och följ arbetsgivarens säkerhetsregler och arbetsplatsbestämmelser.
- Läs, ta till dig och följ alla gällande nationella säkerhetsbestämmelser.
- Du ska ha fått den utbildning som krävs för att driva maskinen på ett säkert sätt.

SÄKERHETSFÖRESKRIFTER

Risk för elektriska stötar

Denna maskin är **inte** elektriskt isolerad och ger dig därför **inget** skydd mot elektrisk ström.



Håll ett säkert avstånd till elledningar och elanordningar enligt tillämplig lagstiftning och följande tabell.

Spänning Fas till fas	Minsta säkerhetsavstånd i meter
0 till 300V	Undvik kontakt
300V till 50kV	3,05
50kV till 200kV	4,60
200kV till 350kV	6,10
350kV till 500kV	7,62
500kV till 750kV	10,67
750kV till 1 000kV	13,72

Ta hänsyn till plattformens rörelser, elledningar som svänger eller hänger ned och se upp för starka eller byiga vindar.

Håll dig på avstånd från maskinen, om den kommit i kontakt med strömförande kraftledningar. Markpersonal eller personal på plattformen får inte röra vid eller köra maskinen förrän strömmen i ledningarna stängts av.

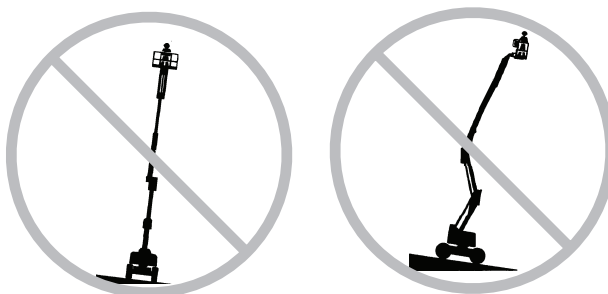
Kör aldrig maskinen i åskväder eller oväder.

Använd aldrig maskinen som jordpunkt vid svetsarbeten.

Risk för vältning

Den sammanlagda vikten av personer och utrustning får inte överstiga plattformens maxkapacitet.

Maximal plattformskapacitet	227 kg
Max. antal personer i maskinen	2



Höj inte och skjut inte ut bommen såvida inte maskinen står på en fast, horisontell yta.

Lutningslarmet ska inte användas som lutningsindikator. Lutningslarmet ljuder enbart i plattformen när maskinen befinner sig i en stark lutning.

Om lutningslarmet utlöses:

Skjut inte ut, snurra eller höj bommen över horisontalläget. Flytta maskinen till ett fast, plant underlag innan plattformen höjs. Om lutningslarmet ljuder när plattformen är upphöjd, dra mycket försiktigt in bommen och sänk ner plattformen. Snurra inte bommen medan den sänks. Flytta maskinen till ett fast, plant underlag innan plattformen höjs.

Ändra eller koppla aldrig ur gränslägesbrytarna.

SÄKERHETSFÖRESKRIFTER

CE och Australien: Använd inte luftfyllda däck. Dessa maskiner är utrustade med skumfyllda däck. Rätt hjulvikt och korrekt motviktskonfiguration är avgörande för stabiliteten.

Kör inte fortare än 1 km/tim med överbommen upprest eller förlängd eller med underbommen upprest.

Använd aldrig plattformens manöverpanel till att frigöra en plattform som fastnat eller hakats fast eller vars normala rörelsemönster förhindras av en intilliggande byggnad/konstruktion. Ingen personal får finnas på plattformen när denna ska frigöras med hjälp av markreglagen.

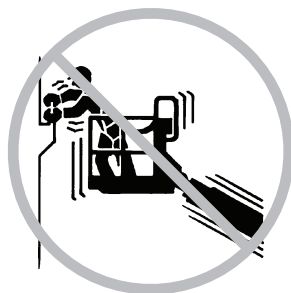
Manövrera aldrig maskinen i stark eller byig vind. Öka inte plattformens yta eller belastning. Maskinens stabilitet minskar ju större yta som utsätts för vind.



Var mycket försiktig och kör sakta med maskinen i det infällda läget över ojämnt underlag, skräp eller ras/rivningsmassor, instabilt eller halt väglag eller nära håligheter och branta sluttningar.

Kör inte maskinen på eller nära ojämn terräng, instabila ytor eller andra farliga platser med bommen höjd eller utskjuten.

Skjut inte maskinen från eller dra den mot något föremål som finns utanför plattformen.



Maximalt tillåten sidokraft - ANSI & CSA
667 N

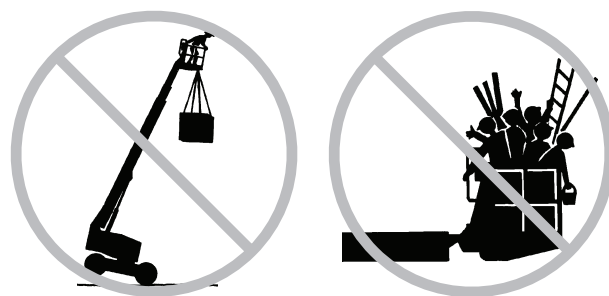
Maximalt tillåten manuell kraft - CE
400 N

Ändra aldrig och stäng inte heller av någon komponent som påverkar maskinens säkerhet eller stabilitet.

Sådana detaljer, som är av betydelse för maskinens stabilitet, får inte bytas ut mot detaljer med annan vikt eller med andra specifikationer.

Gör inga ändringar på arbetsplattformen utan ett i förväg givet skriftligt medgivande från tillverkaren. Plattformsvikten, plattformens yta eller belastning kan öka om du monterar på verktygsfästen eller liknande på plattformen, fotlisterna eller skyddsräckena.

Överhängande last får aldrig placeras eller fästas på någon del av maskinen.



Placera inte stegar eller byggnadsställningar i plattformen eller mot någon del av maskinen.

Transportera endast verktyg och material om de är jämnt fördelade och kan hanteras på ett säkert sätt av person(er) på plattformen.

SÄKERHETSFORESKRIFTER

Använd inte maskinen på ett underlag eller fordon som är i rörelse eller är rörligt.

Kontrollera att samtliga däck är i gott skick och att hjulmuttrarna är ordentligt åtdragna.

Använd inte batterier som väger mindre än originalbatterierna. Batterierna används som motvikt och är av stor betydelse för maskinens stabilitet. Varje batteri måste väga 40 kg. Varje batteribox inklusive batterier måste väga minst 205 kg.

Använd aldrig maskinen som kran.

Förflytta aldrig maskinen eller andra föremål med hjälp av bommen.

Vidrör inte närliggande byggnader eller liknande med bommen.

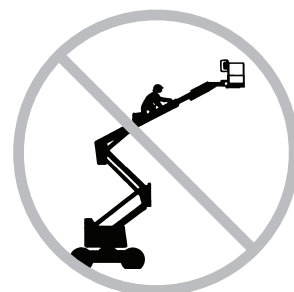
Förankra aldrig bommen eller plattformen i intilliggande byggnader/konstruktioner.

Placera aldrig laster utanför plattformens omkrets.

Risker för fall

Personer i maskinen ska använda säkerhetsbälte eller sele och följa tillämplig, gällande lagstiftning. Fäst livlinan i den förankringspunkt som finns på plattformen.

Sitt, stå eller klättra aldrig på plattformens skyddsräcken. Var noga med att alltid stå stadigt på plattformsgolvet.

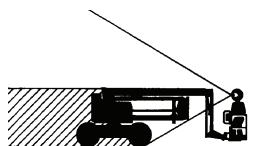


Klättra aldrig ner från en höjd plattform.

Håll plattformens golv rent från skräp.

Sänk plattformsstängens eller stäng grinden innan manövreringen påbörjas.

SÄKERHETSFÖRESKRIFTER

Kollisionsrisk

Ta hänsyn till begränsade siktförhållanden och döda vinklar när du kör eller manövrerar maskinen.

Ta hänsyn till bommens placering vid rotation av svängbordet.

Kontrollera arbetsplatsen med avseende på överliggande hinder eller liknande faror.

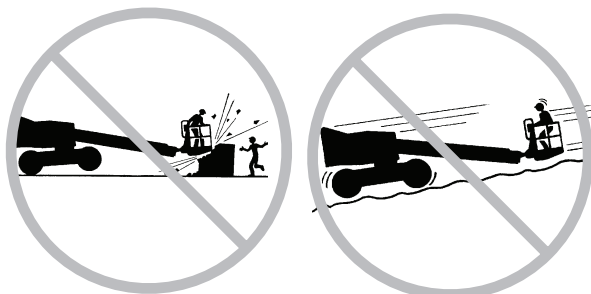


Var medveten om risken för klämskador när du håller i plattformens skyddsräcke.

Föraren måste följa arbetsgivarens, arbetsplatsens och lagstiftningens anvisningar om användning av personlig skyddsutrustning.

Beakta och använd kör- och styrfunktionernas färgkodade riktningssymboler som finns på plattformens reglage och körchassit.

Sänk inte bommen förrän området därunder är fritt från personal och hinder.



Begränsa körhastigheten efter väglaget, trafikstockning, sluttning, personal i området och andra faktorer som kan orsaka påkörningsolyckor.

Se till att bommen inte kommer i vägen för en kran förrän kranens reglage först spärrats och/eller förebyggande åtgärder vidtagits för att förhindra eventuell kollision.

Utför aldrig konststycken eller spexa vid manövrering av maskinen.

SÄKERHETSFÖRESKRIFTER

Risk för komponentskador

Använd aldrig maskinen som jordpunkt vid svetsarbeten.

Risk för maskinskada

Använd aldrig en maskin som skadats eller har funktionsfel.

Utför en noggrann inspektion av maskinen före drift och testa samtliga maskinfunktioner före varje arbetsskifts början. En maskin som är skadad eller inte fungerar korrekt ska omedelbart märkas och tas ur drift.

Kontrollera att underhållet har utförts enligt anvisningarna i denna handbok och i *Reparationshandboken för Genie Z-34/22 och Genie Z-34/22N*.

Kontrollera att alla dekaler finns på maskinen och att de går att läsa.

Kontrollera att säkerhetshandboken, ansvars-handboken och bruksanvisningen är kompletta, går att läsa och förvaras i plattformens förvaringsfack.

Risk för kroppsskada

Använd inte maskinen om den läcker hydraulolja eller luft. Hydraulolja eller luft som läcker ut kan tränga igenom huden och/eller orsaka frätskador.

Felaktig kontakt med komponenter under övertäckningar leder till allvarlig skada. Endast utbildad underhållspersonal bör få komma åt komponenterna. Operatören bör endast ha tillträde när han genomför inspektion före drift. Alla delar måste vara stängda och säkrade under drift.

Dekalförteckning

På Genies produktdekaler används symboler, färgkoder och signalord för att uppmärksamma dig på följande:



Varningssymbol - används för att göra personalen uppmärksam på möjlig fara för personskador. Följ alla säkerhetsmeddelanden som följer efter denna symbol för att undvika personskador eller dödsolyckor.



Röd - används för att påvisa förekomsten av en överhängande riskfylld situation som, om den inte undviks, kommer att leda till dödsfall eller allvarlig personskada.



Orange - används för att påvisa förekomsten av en möjlig riskfylld situation som, om den inte undviks, skulle kunna leda till dödsfall eller allvarlig personskada.



Gul med varningssymbol - används för att påvisa förekomsten av en möjlig riskfylld situation som, om den inte undviks, skulle kunna leda till måttlig eller lindrig personskada.



Gul utan varningssymbol - används för att påvisa en möjlig riskfylld situation som, om den inte undviks, skulle kunna leda till skada på egendom.



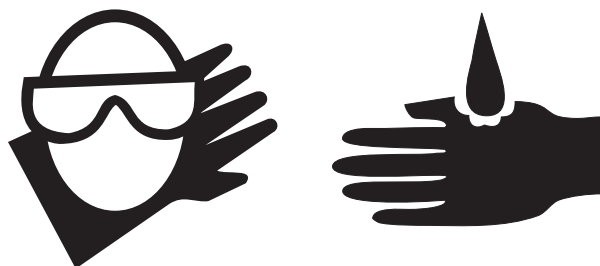
Grön - används för att påvisa anvisningar för drift eller underhåll.

SÄKERHETSFÖRESKRIFTER

Batterisäkerhet

Risk för brännskada

Batterierna innehåller syra. Bär alltid skyddskläder och skyddsglasögon när du hanterar batterier.



Undvik att spilla batterisyra eller att komma i kontakt med den. Neutralisera batterisyraspill med natriumbikarbonat och vatten.

Batterienheten måste vara kvar i upprätt läge.

Se till att det inte kommer vatten eller regn på batterierna eller laddaren.

Risk för explosion



Skydda batterierna från gnistbildning och öppen eld. Rök aldrig i närheten av batterierna. Batterierna avger en explosiv gas.

Batterienhetens lock måste vara avtaget under hela laddningscykeln.

Rör inte vid batteripolerna eller kabelklamrarna med verktyg som kan orsaka gnistbildning.

Risk för komponentskador

Använd en batteriladdare som är max. 48V när du ska ladda batterierna.

Båda batterienheterna måste laddas tillsammans.

Lossa batterienhetens kontakt innan batterienheten tas ut.

Risk för elektriska stötar



Anslut endast batteriladdaren till ett jordat, 3-trådigt växelströmsuttag.

Kontrollera dagligen att varken kabel, ledningar eller trådar har skadats. Byt ut skadade detaljer innan maskinen tas i drift.

Iaktta försiktighet så att du inte får en elektrisk stöt från batteripolerna. Ta av alla ringar, klockor och andra smycken.

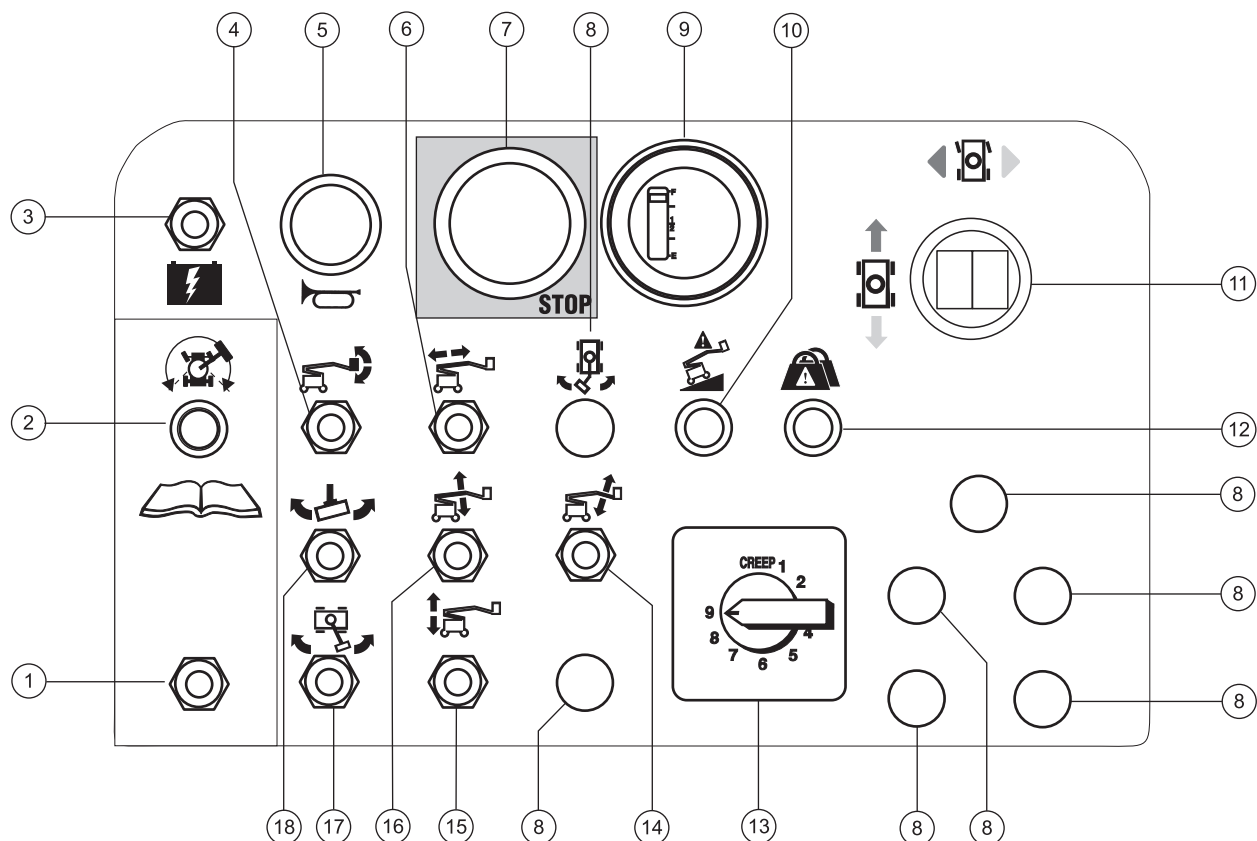
Risk för vältnings

Använd inte batterier som väger mindre än originalbatterierna. Batterierna används som motvikt och är av stor betydelse för maskinens stabilitet. Varje batteri måste väga 40 kg. Varje batteribox inklusive batterier måste väga minst 205 kg.

Risk för lyftskador

Använd en gaffeltruck för att ta ut eller sätta in batterienheterna.

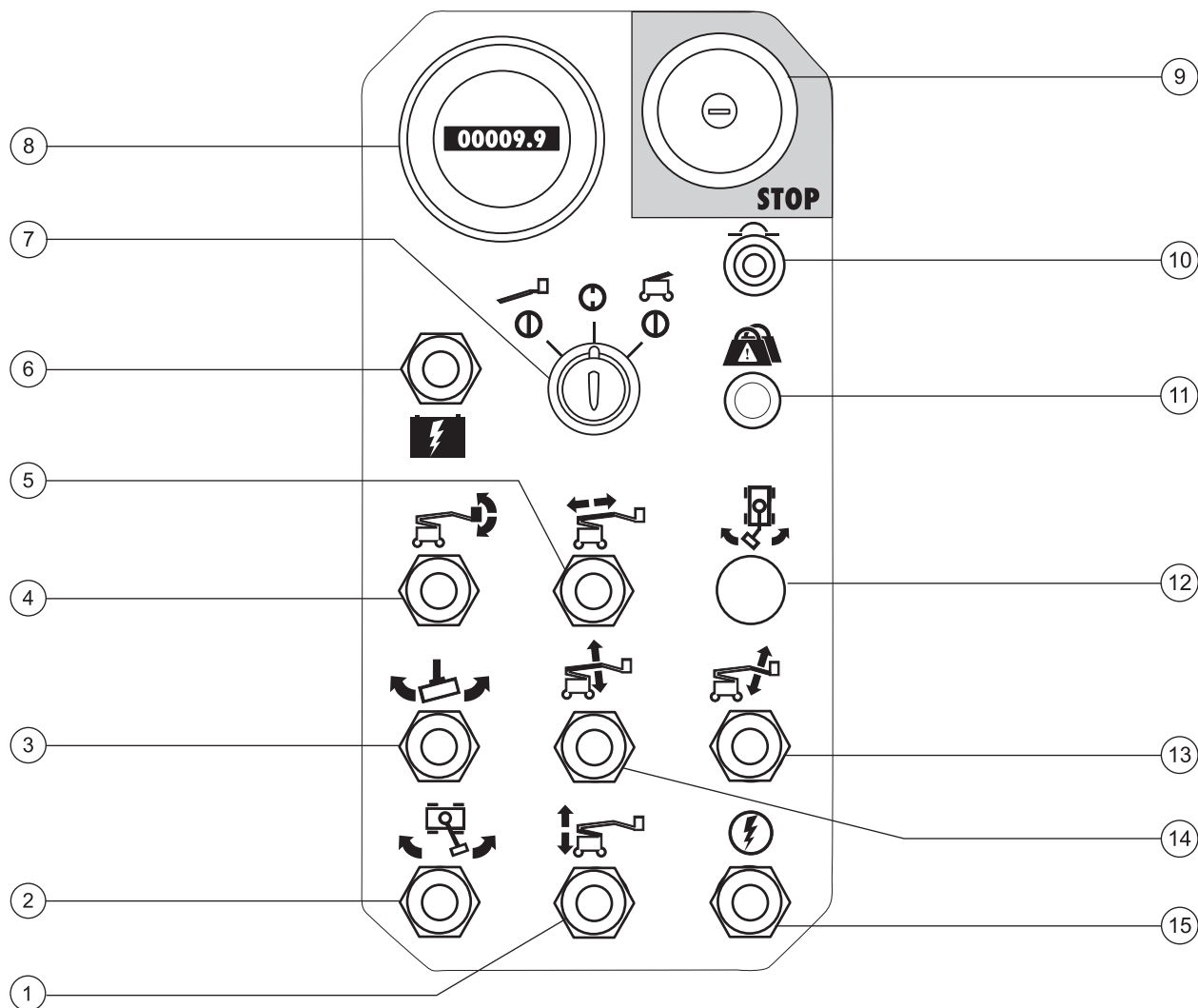
Reglage



Plattformens manöverpanel

- | | |
|--|--|
| 1 Brytare för kontroll av körriktning | 10 Lutningsindikator (om monterad) |
| 2 Varningslampa för köraktivering | 11 Proportionellt reglage för körfunktion och tumvippomkopplare för styrfunktion |
| 3 Nödkraftsknapp | 12 Lampa för plattformsoverbelastning (om monterad) |
| 4 Plattformsnivåbrytare | 13 Bomfunktionens hastighetsstyrenhet |
| 5 Signalhornsknapp | 14 Brytare för jibb upp/ner |
| 6 Omkopplare för primärbom ut/in | 15 Omkopplare för underbom upp/ner |
| 7 Röd nödstoppknapp | 16 Brytare för överbom upp/ner |
| 8 Används inte | 17 Omkopplare för svängbordsrotation |
| 9 Batteriladdningsindikator och/eller lågspänningsbrytare (alternativ) | 18 Plattformrotationsbrytare |

REGLAGE

**Markreglagepanel**

- | | |
|---|---|
| 1 Omkopplare för underbom upp/ner | 9 Röd nödstoppsknapp |
| 2 Omkopplare för svängbordsrotation | 10 10A brytare för elkretsar |
| 3 Plattformsrotationsbrytare | 11 Lampa för plattformsöverbelastning (om monterad) |
| 4 Plattformsnivåbrytare | 12 Används inte |
| 5 Omkopplare för primärbom ut/in | 13 Brytare för jibb upp/ner |
| 6 Nödskraftsknapp | 14 Brytare för överbom upp/ner |
| 7 Nyckelomkopplare för val av plattform/från/mark | 15 Funktionsstartknapp |
| 8 Timräknare | |

Inspektion före drift



Manövrera aldrig maskinen innan:

- Du har lärt dig och är väl förtrogen med principerna om hur maskinen ska manövreras på ett säkert sätt enligt denna bruksanvisning.

1 Undvik farliga situationer.

2 Utför alltid en inspektion före drift.

Lär dig att utföra en inspektion före drift innan du fortsätter till nästa avsnitt.

- 3 Utför alltid funktionstesterna innan maskinen tas i drift.
- 4 Inspektera arbetsplatsen.
- 5 Använd endast maskinen för avsett ändamål.

Grundregler

Det åligger föraren att utföra en inspektion och rutinunderhåll före drift.

Inspektionen före drift är en visuell kontroll som föraren utför före varje arbetspass början. Syftet med inspektionen är att upptäcka om något är fel med maskinen, innan föraren utför funktionstesterna.

Inspektionen före drift bidrar också till att avgöra om rutinunderhåll krävs. Föraren får bara utföra det rutinunderhåll som finns angivet i denna handbok.

Se listan på nästa sida och kontrollera varje post.

Om du upptäcker någon otillåten avvikelse från levererat skick måste maskinen märkas och tas ur drift.

Maskinen får endast repareras av en auktoriserad reparatör och enligt tillverkarens specifikationer. Efter varje reparation måste föraren åter utföra en inspektion före drift innan funktionstesterna genomförs.

Schemalagda underhållsinspektioner ska utföras av auktoriserade reparatörer enligt tillverkarens specifikationer och föreskrifterna i ansvarshandböckerna.

INSPEKTION FÖRE DRIFT

Inspektion före drift

- Kontrollera att bruksanvisningen, säkerhets- och ansvarshandböckerna är kompletta, går att läsa och förvaras i plattformens förvaringsfack.
- Se till att alla dekaleringar finns på maskinen och att de går att läsa. Information finns i avsnittet Dekaleringar.
- Kontrollera att det inte finns hydrauloljeläckage, och att oljenivån är korrekt. Fyll på olja vid behov. Se avsnittet Underhåll.
- Kontrollera att batteriet inte läcker och att batteriets vätskenivå är korrekt. Fyll på destillerat vatten vid behov. Se avsnittet Underhåll.
- Z-34/22: Kontrollera att däcken har rätt lufttryck. Pumpa däcken vid behov. Se avsnittet Underhåll.

Kontrollera att följande komponenter eller områden inte har skadats, har monterats fel eller saknas eller har ändrats på ett otillåtet sätt:

- Elkomponenter, ledningsdragningskablar och elkablar
- Hydraulaggregatet, tank, slangar, kopplingar, cylindrar och ventilblock
- Kör- och vridbordsmotorer och drivknutar
- Bomglidklackar
- Däck och hjul
- Gränslägesbrytare, larm och signalhorn
- Muttrar, bultar och andra fästordningar
- Plattformöppningens mellanskena eller grind

Kontrollera hela maskinen med avseende på följande:

- Sprickor i svetsfogar eller bärande komponenter
- Bucklor eller skador på maskinen
- Kontrollera att alla bärande eller andra nödvändiga komponenter finns med och att alla tillhörande fästordningar och stift har monterats och är ordentligt åtdragna.
- Förvissa dig om att batterierna har monterats och är riktigt anslutna.
- Kontrollera att alla skydd och lock är monterade och reglade efter inspektion.

Underhåll



Beakta och följ noga:

- Föraren får bara utföra det rutinunderhåll som finns angivet i denna handbok.
- Schemalagda underhållsinspektioner ska utföras av auktoriserade reparatörer enligt tillverkarens specifikationer och föreskrifterna i ansvarshandböckerna.

Förklaring av underhållssymboler

OBSERVERA

Följande symboler används i denna handbok för att förtydliga anvisningarna. När en eller flera symboler visas i anslutning till ett underhållsförfarande har de den innebörd som anges nedan.



Anger att det krävs verktyg för att utföra denna procedur.



Anger att det krävs nya delar för att utföra proceduren.

Kontrollera hydrauloljenivån



Rätt hydrauloljenivå är nödvändig för maskinens drift. Felaktig hydrauloljenivå kan skada hydraulkomponenter. Genom dagliga kontroller kan inspektören identifiera ändringar i oljenivån som kan tyda på förekomsten av problem i det hydrauliska systemet.

- 1 Kontrollera att bommen är i nedfällt läge.
- 2 Kontrollera hydrauloljenivån
- ⊙ Resultat: Hydrauloljenivån bör vara vid märket FULL (MAX.) på mätstickan eller synas i synglasets eller mellan märkena FULL (MAX.) och ADD (MIN.) på hydraultanken.
- 3 Fyll på hydraulolja vid behov.

Hydrauloljespecifikationer

Hydrauloljetyp	Chevron Rykon Premium MV-likvärdig
----------------	------------------------------------

UNDERHÅLL

Kontrollera batterierna



Batteriet måste vara i god kondition för att maskinens prestanda och driftssäkerhet ska vara god. Otillräckligt med vätska i batteriet eller skadade kablar och kopplingar kan resultera i skada på komponenter och orsaka farliga arbetsförhållanden.

⚠ VARNING Risk för elektriska stötar. Kontakt med heta eller strömförande kretsar kan orsaka dödsfall eller allvarlig personskada. Ta av alla ringar, klockor och andra smycken.

⚠ VARNING Risk för kroppsskada. Batterierna innehåller syra. Undvik att spilla batterisyra eller att komma i kontakt med den. Neutralisera batterisyraspill med natriumbikarbonat och vatten.

OBSERVERA Genomför detta prov när batterierna har laddats upp fullt.

- 1 Sätt på dig skyddskläder och skyddsglasögon.
- 2 Se till att batterianslutningarna är fria från korrosion.
- 3 Skruva bort batteriets ventilationslock.
- 4 Kontrollera syranivån i batteriet. Fyll på med destillerat vatten till botten av batteriets påfyllningsrör vid behov. Fyll inte på för mycket.
- 5 Skruva på batteriets ventilationslock.

Kontrollera ringtrycket



OBSERVERA Denna procedur behöver inte utföras på maskiner som är utrustade med skumfyllda däck.

⚠ VARNING Risk för kroppsskada. Ett för hårt pumpat däck kan explodera, vilket kan leda till dödsfall eller allvarlig skada.

⚠ VARNING Risk för vältning. Använd inte provisoriska däcklaggningsprodukter.

För att säkerställa maximal stabilitet och uppnå optimalt maskinprestanda och minimalt däckslitage, är det viktigt att alltid ha rätt tryck i alla luftfyllda däck.

- 1 Kontrollera alla däck med en lufttrycksmätare och fyll på luft vid behov.

Ringtryck

Industridäck	6,89 bar
--------------	----------

Schemalagt underhåll

Underhåll ska utföras varje kvartal, varje år och vartannat år av en utbildad och kvalificerad reparatör enligt tillverkarens specifikationer och föreskrifterna i servicehandböckerna för denna maskin.

Maskiner som inte har använts på mer än tre månader ska kontrolleras enligt kvartalsunderhållet innan de tas i bruk igen.

Funktionstester



Manövrera aldrig maskinen innan:

- Du har lärt dig och är väl förtrogen med principerna om hur maskinen ska manövreras på ett säkert sätt enligt denna bruksanvisning.

- 1 Undvik farliga situationer.
- 2 Utför alltid en inspektion före drift.

3 Utför alltid funktionstesterna innan maskinen tas i drift.

Lär dig funktionstesterna noga så att du förstår dem innan du fortsätter till nästa avsnitt.

- 4 Inspektera arbetsplatsen.
- 5 Använd endast maskinen för avsett ändamål.

Grundregler

Syftet med funktionstesterna är att upptäcka eventuella felaktigheter innan maskinen tas i drift. Föraren måste följa de stegvisa anvisningarna tills maskinens samtliga funktioner testats.

En felaktig maskin får aldrig användas. Om funktionsfel upptäcks på maskinen måste maskinen märkas och tas ur drift. Maskinen får endast repareras av en auktoriserad reparatör och enligt tillverkarens specifikationer.

När maskinen reparerats, måste den genomgå en inspektion före drift och återfunktionstestas av föraren, innan den tas i drift.

- 1 Ställ upp och testa maskinen på ett fast, plant underlag som är fritt från hinder.

Vid chassits manöverpanel

- 2 Vrid nyckelomkopplaren till markreglering.
- 3 Dra ut den röda nödstoppknappen till Till-läget.

- ⊙ Resultat: Varningslampan (om monterad) ska blinka.

Test av nödstopp

- 4 Tryck in den röda nödstoppknappen till Från-läget.
- ⊙ Resultat: Inga chassi- eller plattformreglage ska nu fungera.
- 5 Dra ut den röda nödstoppknappen till Till-läget.

FUNKTIONSTESTER

Testa bomfunktionerna

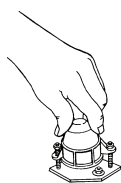
- 6 Håll inte funktionsstartknappen åt någon sida. Försök aktivera alla vippomkopplare för bom och plattform.
- ⊙ Resultat: Ingen bom eller plattformsfunktion ska fungera.
- 7 Håll funktionsstartknappen åt endera sidan och aktivera varje boms och plattforms vippomkopplarfunktion.
- ⊙ Resultat: Alla bom- och plattformsfunktioner ska fungera en hel cykel. Sänkningslarmet (om monterat) ska ljuda medan bommen sänks.



Maskiner som är utrustade med brytning av funktionen för plattformens nivellering: Brytaren för nivellering av plattform fungerar inte när överbommen är rest förbi körhastighetens gränslägesbrytare.

Testa lutningssensorn

- 8 Dra ut plattformens röda nödstoppknapp till Till-läget. Vrid nyckelomkopplaren till manövrering från plattformen.
- 9 Öppna svängbordets täckplåt på markreglagesidan och leta reda på lutningsindikatorn bredvid kontrollådan.
- 10 Tryck ner lutningssensorns ena sida.
- ⊙ Resultat: Larmet på plattformen ska ljuda.

**Test av nödkontrollerna**

- 11 Vrid nyckelomkopplaren till markreglering.
- 12 Håll vippomkopplaren för nödkraft i Till-läget och aktivera samtidigt alla vippomkopplare för bomfunktionen.



Obs! För att spara batterikraft, bör varje funktion bara testas i en partiell cykel.

- ⊙ Resultat: Alla bomfunktioner ska fungera.
- 13 Vrid nyckelomkopplaren till manövrering från plattformen.

Vid plattformens manöverpanel**Test av nödstopp**

- 14 Tryck in plattformens röda nödstoppknapp till Från-läget.
- ⊙ Resultat: Inga plattformreglagefunktioner ska fungera.

Test av signalhornet

- 15 Dra ut den röda nödstoppknappen till Till-läget.
- 16 Tryck på signalhornsknappen.
- ⊙ Resultat: Signalhornet ska ljuda.

Test av fotomkopplaren

- 17 Tryck inte ned fotomkopplaren. Aktivera varje maskinfunktion.
- ⊙ Resultat: Maskinens funktioner ska inte fungera.

FUNKTIONSTESTER

Testa maskinfunktionerna

18 Trampa ned fotomkopplaren.

19 Aktivera vippomkopplaren för varje maskinfunktion.

- ☉ Resultat: Alla bom- och plattformsfunktioner ska fungera en hel cykel.

Obs! Kontrollera bomfunktionernas hastighet genom justering av bomfunktionernas hastighetsstyrenhet. Kör- och styrfunktioner påverkas inte av bomfunktionernas hastighetsstyrenhet.

Maskiner som är utrustade med brytning av funktionen för plattformens nivellering: Brytaren för nivellering av plattform fungerar inte när överbommen är rest förbi körhastighetens gränslägesbrytare.

Test av styrningen

20 Trampa ned fotomkopplaren.

21 Tryck tumvippomkopplaren på körreglagets översida mot den blå triangeln på manöverpanelen.

- ☉ Resultat: Styrhjulen ska vridas i den riktning som anges av de blå trianglarna på manöverpanelen.

22 Tryck tumvippomkopplaren mot den gula triangeln på manöverpanelen.

- ☉ Resultat: Styrhjulen ska vridas i den riktning som de gula trianglarna pekar på körchassit.

Testkörning och bromstest

23 Trampa ned fotomkopplaren.

24 Flytta körreglaget långsamt i den riktning som anges av den blå pilen på manöverpanelen tills maskinen börjar röra sig. Placera därefter handtaget i mittläget.

- ☉ Resultat: Maskinen ska nu röra sig i den riktning som anges av den blå pilen på körchassit och därefter stanna tvärt.

25 Flytta körreglaget långsamt i den riktning som anges av den gula pilen på manöverpanelen tills maskinen börjar röra sig. Placera därefter handtaget i mittläget.

- ☉ Resultat: Maskinen ska nu röra sig i den riktning som anges av den gula pilen på körchassit och därefter stanna tvärt.

Obs! Bromsarna måste kunna hålla maskinen på en slutning som den kan ta sig uppför.

FUNKTIONSTESTER

Test av begränsad körhastighet

26 Trampa ned fotomkopplaren.

27 Höj överbommen 30 cm.

28 Flytta sakta körreglaget till full fart.

- ⦿ Resultat: Den maximala körhastigheten med upprest överbom ska inte överstiga 30 cm per sekund.

29 Fäll ned bommen.

30 Höj underbommen 30 cm.

31 Flytta sakta körreglaget till full fart.

- ⦿ Resultat: Den maximala körhastigheten med upprest underbom ska inte överstiga 30 cm per sekund.

32 Fäll ned bommen.

33 Skjut ut överbommen 30 cm .

34 Flytta sakta körreglaget till fullt körläge.

- ⦿ Resultat: Den maximala körhastigheten med överbommen utskjuten 30 cm ska inte överstiga 30 cm per sekund.

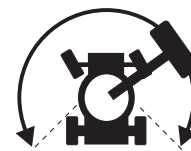
Om körhastigheten med överbommen upprest utskjuten eller underbommen upprest överstiger 30 cm per sekund, ska maskinen omedelbart märkas och tas ur drift.

Test av köraktiveringssystemet

35 Tryck ned fotpedalen och sänk bommen till nedsänkt läge.

36 Rotera vridbordet tills bommen flyttar sig förbi ett av de icke styrande hjulen.

- ⦿ Resultat: Varningslampan för kontroll av körriktning bör tändas och fortsätta lysa medan bommen befinner sig någonstans inom det visade området.



37 Flytta körreglaget från mitten.

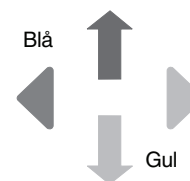
- ⦿ Resultat: Körfunktionen ska vara ur funktion.

38 Håll vippomkopplaren för kontroll av körriktning upp eller ner och för sakta körreglaget från mitten.

- ⦿ Resultat: Körfunktionen ska fungera.

Obs! När köraktiveringssystemet används, kan maskinen köra i motsatt riktning mot hur kör- och styrreglaget flyttas.

Använd de färgkodade pilarna på plattformskontrollerna och körchassit för att identifiera körriktningen.



FUNKTIONSTESTER

**Test av Lyft/Kör-väljaren
(om monterad)**

39 Trampa ned fotomkopplaren.

40 Flytta körreglaget från mitten och aktivera en vippomkopplare för en bomfunktion.

- ⊙ Resultat: Ingen bomfunktion ska fungera.
Maskinen rör sig i den riktning som indikeras på manöverpanelen.

Test av nödkontrollerna

41 Trampa ned fotomkopplaren.

42 Håll strömbrytaren för nödkraft i Till-läget och aktivera samtidigt alla funktioners reglagehandtag eller vippomkopplare.

Obs! För att spara batterikraft, bör varje funktion bara testas i en partiell cykel.

- ⊙ Resultat: Alla bom- och körfunktioner ska fungera.

Arbetsplatsinspektion



Manövrera aldrig maskinen innan:

Du har lärt dig och är väl förtrogen med principerna om hur maskinen ska manövreras på ett säkert sätt enligt denna bruksanvisning.

- 1 Undvik farliga situationer.
- 2 Utför alltid en inspektion före drift.
- 3 Utför alltid funktionstester innan maskinen körs.

4 Inspektera arbetsplatsen.

Lär dig arbetsplatsinspektionen noga så att du förstår den, innan du fortsätter till nästa avsnitt.

- 5 Använd endast maskinen för avsett ändamål.

Arbetsplatsinspektion

Uppmärksamma och undvik följande farliga situationer:

- branter och hål
- gupp, markhinder och skräp/rivningsmassor
- sluttningar
- instabila eller hala ytor
- överliggande hinder och högspänningsledningar
- farliga platser
- otillräcklig bärighet hos underlaget för att tåla belastningen från maskinen
- vind- och väderleksförhållanden
- närvaro av obehörig personal
- andra förhållanden som kan försämra säkerheten

Grundregler

Syftet med inspektionen av arbetsplatsen är att underlätta för föraren att avgöra om det går att arbeta säkert med maskinen på arbetsplatsen. Inspektionen ska utföras av föraren innan maskinen flyttas till arbetsplatsen.

Det är förarens skyldighet att informera sig om och minnas alla faror som kan förekomma på den nya arbetsplatsen och att uppmärksamma och undvika dem medan han flyttar, iordningställer och manövrerar maskinen.

Driftsinstruktioner



Manövrera aldrig maskinen innan:

- Du har lärt dig och är väl förtrogen med principerna om hur maskinen ska manövreras på ett säkert sätt enligt denna bruksanvisning.
 - 1 Undvik farliga situationer.
 - 2 Utför alltid en inspektion före drift.
 - 3 Utför alltid funktionstester innan maskinen körs.
 - 4 Inspektera arbetsplatsen.
- 5 Använd endast maskinen för avsett ändamål.**

Grundregler

Kapitlet Driftsinstruktioner ger fullständiga anvisningar om driften av maskinen. Föraren är skyldig att följa alla säkerhetsregler och anvisningar i förar-, säkerhets- och ansvarshandböckerna.

Det är både riskabelt och farligt att använda maskinen för annat ändamål än att lyfta personal och deras verktyg och material till en arbetsplats.

Endast utbildad och auktoriserad personal bör tillåtas manövrera maskinen. Om fler än en förare ska använda maskinen vid olika tidpunkter i samma arbetsskift, måste samtliga vara kvalificerade förare och förväntas följa alla säkerhetsföreskrifter och anvisningar i förar-, säkerhets- och ansvarshandböckerna. Detta innebär att varje ny förare ska utföra en inspektion före drift, funktionstester och en inspektion av arbetsplatsen innan maskinen tas i drift.

DRIFTSINSTRUKTIONER

Nödstopp


Tryck in den röda nödstoppssknappen till Från-läget på markreglagen eller plattformens reglage, så att samtliga funktioner avstannar.

Reparera alla funktioner som inte avbryts när du trycker på den röda nödstoppssknappen.

Val och drift via markkontrollerna kopplar förbi plattformens röda nödstoppssknapp.

Nödkontroller

Använd nödkraft om den primära energikällan inte fungerar.


- 1 Vrid om nyckelomkopplaren till mark- eller plattformskontroll.
- 2 Dra ut den röda nödstoppssknappen till Till-läget.
- 3 Tryck ner fotomkopplaren när nödkontrollerna drivs från plattformen.
- 4 Håll strömbrytaren för nödkraft i Till-läget och aktivera den önskade funktionen. 

Bom-, kör- och styrfunktionen fungerar inte med nödkraft.

Manövrering från marken

- 1 Vrid nyckelomkopplaren till markreglering.
- 2 Dra ut den röda nödstoppssknappen till Till-läget.
- 3 Kontrollera att båda batteripaketerna är anslutna innan maskinen tas i drift.

Placering av plattformen

- 1 Håll funktionsstartsknappen åt valfri sida. 
- 2 Flytta den lämpliga vippomkopplaren enligt markeringarna på manöverpanelen.

Kör- och styrfunktionerna kan inte manövreras från chassits manöverpanel.

Maskiner som är utrustade med brytning av funktionen för plattformens nivellering: Brytaren för plattformsnivellering fungerar inte när bommen är rest förbi körhastighetens gränslägesbrytare.

DRIFTSINSTRUKTIONER

Manövrering från plattformen

- 1 Vrid nyckelomkopplaren till manövrering från plattformen.
- 2 Dra ut både chassits och plattformens röda nödstoppknapp till Till-läget.
- 3 Kontrollera att båda batteripaketerna är anslutna innan maskinen tas i drift.

Placering av plattformen

- 1 Ställ in bomfunktionens hastighetsreglage till önskad hastighet.

Obs! Kör- och styrfunktioner påverkas inte av bomfunktionernas hastighetsstyrenhet.

- 2 Trampa ned fotomkopplaren.
- 3 Flytta den lämpliga vippomkopplaren enligt markeringarna på manöverpanelen.

Maskiner som är utrustade med brytning av funktionen för plattformens nivellering: Brytaren för plattformsnivellering fungerar inte när bommen är rest förbi körhastighetens gränslägesbrytare.

Styrning

- 1 Trampa ned fotomkopplaren.
- 2 Vrid styrhjulen med tumvippomkopplaren som sitter överst på körreglaget.

Använd de färgkodade trianglarna på plattformskontrollerna och körchassit för att identifiera den riktning som hjulen vrider sig.

Körning

- 1 Trampa ned fotomkopplaren.
- 2 Öka hastigheten: Flytta körreglaget långsamt från mitten.
Minska hastigheten: Flytta körreglaget långsamt mot mitten.
Stopp: Flytta tillbaka körreglaget till mitten eller släpp fotkontrollen.

Använd de färgkodade pilarna på plattformskontrollerna och körchassit för att identifiera körriktningen.

Maskinens körhastighet begränsas när bommarna är upphöjda eller förlängda.

Batteriernas skick påverkar maskinens prestanda.

DRIFTSINSTRUKTIONER

Köraktivering

Lysande lampa indikerar att bommen har flyttat sig förbi ett av styrhjulen och att körfunktionen har avbrutits.



För att köra, håll vippomkopplaren för kontroll av körriktning upp eller ner och för sakta bort körreglaget från mitten.

Var medveten om att maskinen kan flytta sig i motsatt riktning mot den riktning som kör- och styrkontrollen flyttas.

Använd alltid de färgkodade pilarna på plattformskontrollerna och körchassit för att markera körriktningen.

Lågspänningsfrånkoppling (om den är monterad)

Maskiner utrustade med lågspänningsfrånkoppling förlorar funktionerna primär- och sekundärbom upp från plattformen när batterierna är svaga.

Lutningsindikatorn (om den är monterad)

Lysande lampa anger att maskinen lutar. Lutningslarmet ljuder när denna lampa lyser. Flytta maskinen till en fast horisontell yta.

Lampa för plattformsoverbelastning (om den är monterad)

Lampan blinkar om plattformen är överbelastad och inga funktioner fungerar.

Ta bort vikten från plattformen tills lampan släcks.

Fallskydd

Personlig fallskyddsutrustning (PFPE) behövs inte vid drift av denna maskin.

All fallskyddsutrustning (PFPE) måste uppfylla tillämplig lagstiftning och användas i enlighet med tillverkarens anvisningar.

Efter varje användning

- 1 Välj en säker uppställningsplats - ett fast, plant underlag, fritt från hinder och trafik.
- 2 Fäll ned bommen.
- 3 Roter vridbordet så att bommen befinner sig mellan de icke styrande hjulen.
- 4 Vrid nyckelomkopplaren till Från-läget och ta bort nyckeln för att förhindra obehörig användning.
- 5 Blockera hjulen.
- 6 Ladda batterierna.

DRIFTSINSTRUKTIONER



Anvisningar för batteri och laddare

Beakta och följ noga:

- Använd aldrig en extern laddare eller ett hjälpbatteri.
- Ladda batteriet i ett välventilerat utrymme.
- Använd den inkommande spänning (AC) till eluttaget som anges på laddaren.
- Använd endast batterier och laddare som är godkända av Genie.

Laddning av batteri

- 1 Kontrollera att batterierna har anslutits innan laddningen påbörjas.
- 2 Öppna batterifacket. Batterifacket ska vara öppet medan laddningen pågår.
- 3 Ta av batteriets ventilationslock och kontrollera batteriets syranivå. Fyll vid behov på destillerat vatten tills plattorna täcks. Fyll inte på för mycket vatten innan laddningen påbörjas.
- 4 Skruva på batteriets ventilationslock igen.
- 5 Anslut batteriladdaren till en jordad växelströmkrets.
- 6 Sätt på batteriladdaren.
- 7 Laddaren visar när batteriet är fulladdat.
- 8 Kontrollera batteriets syranivå efter slutförd laddning. Fyll på med destillerat vatten till botten av påfyllningsröret. Fyll inte på för mycket.

Anvisningar för batteripåfyllning och laddning

- 1 Ta av batteriets ventilationslock. Ta av plastförslutningen permanent från batteriets ventilationsöppningar.
- 2 Fyll på batterisyra (elektrolytvätska) i varje cell tills plattorna täcks ordentligt.

Fyll inte ända upp förrän batteriladdningen slutförts. Om du fyller på för mycket kan batterisyran rinna över under laddningen. Neutralisera batterisyraspill med natriumbikarbonat och vatten.

- 3 Skruva på batteriets ventilationslock.
- 4 Ladda batteriet.
- 5 Kontrollera batteriets syranivå efter slutförd laddning. Fyll på med destillerat vatten till botten av påfyllningsröret. Fyll inte på för mycket.

Transport- och lyftinstruktioner



Beakta och följ noga:

- ☑ Transportfordonet måste ställas upp på ett plant underlag.
- ☑ Transportfordonet måste spännas fast så att det inte rör sig medan maskinen lastas.
- ☑ Kontrollera att fordonets kapacitet, lasttytor och kättingar/remmar är starka nog för maskinens vikt. Information om maskinens vikt finns på serieskylten.
- ☑ Maskinen måste stå på plant underlag eller spännas fast, innan bromsarna frigörs.

Frihjulskonfiguration för vinschning

- 1 Blockera hjulen för att förhindra att maskinen rullar.
- 2 Lossa bromsarna på de icke styrande hjulen genom att vrida om locken för frikoppling (se nedan).
- 3 Kontrollera att vinschvajern är ordentligt förankrad i körchassits öglor och att inga hinder finns på körvägen.

Efter att maskinen lastats:

- 1 Blockera hjulen för att förhindra att maskinen rullar.
- 2 Aktivera hjulbromsarna hos de icke styrande hjulen genom att vrida momentnavskruvarna (se nedan).

Vi avråder från bogsering av Genie Z-34/22 eller Genie Z-34/22N. Om du måste bogsera bör hastigheten aldrig överstiga 3,2 km/tim.

