

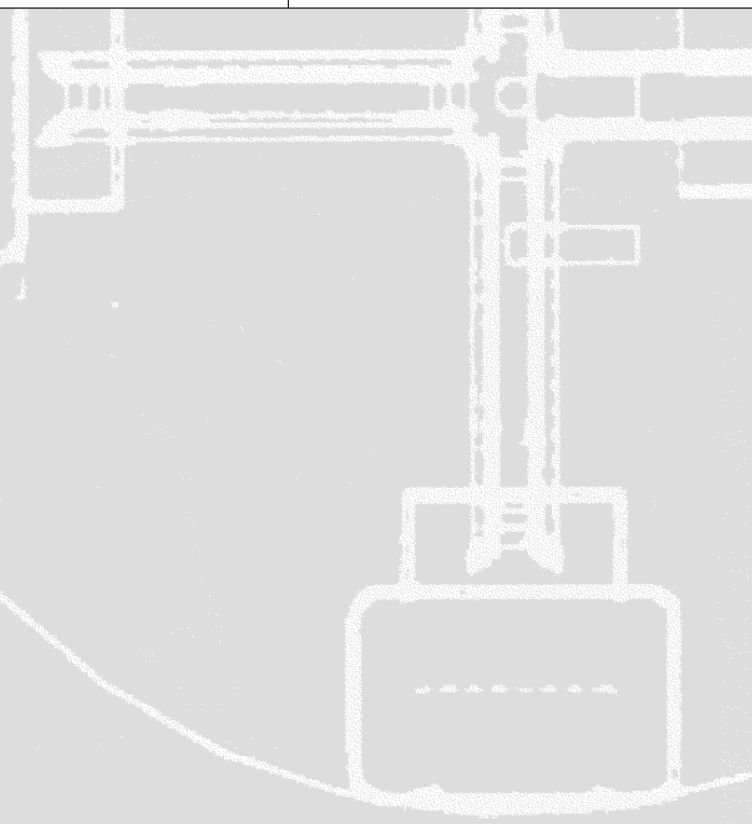
Genie®



Bruksanvisning *med underhållsinformation*

Second Edition
Third Printing
Part No. 82233SW

GS™-2668 RT
GS™-3268 RT



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 skall alltid finnas till hands i maskinen. Om du har några frågor, kontakta Genie Industries.

Innehåll

	Sida
Säkerhet	1
Teckenförklaring	8
Reglage	9
Inspektion före drift	12
Underhåll	14
Funktionstester	17
Arbetsplatsinspektion	20
Driftsinstruktioner	21
Transportinstruktioner	25
Dekaler	26
Specifikationer	28

Kontakta oss:


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

Copyright © 1998 Genie Industries

Första upplagan: Nionde tryckningen,
oktober 2000

Andra upplagan: Tredje tryckningen,
januari 2003

"Genie" är ett registrerat varumärke som tillhör Genie Industries i USA och många andra länder. "GS" är ett varumärke som tillhör Genie Industries.

 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 för 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 igenom, lär dig och följ noga:

Tillverkarens anvisningar och säkerhetsregler – säkerhets- och förarhandböckerna samt maskinens dekal

arbetsgivarens säkerhetsregler och arbetsplatsföreskrifter

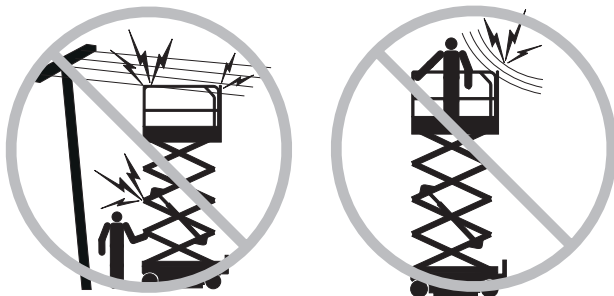
tillämplig, gällande lagstiftning

- Du ska ha fått den utbildning som krävs för att driva maskinen på ett säkert sätt.

SÄKERHETSFORESKRIFTER

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 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 ner 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

Personer, utrustning och material får tillsammans inte överskrida plattformens eller plattformsförlängningens maximala kapacitet.

Maximal kapacitet - GS-2668RT

Plattformen indragen	567 kg
Plattformen utskjuten - Enbart plattformen	431 kg
Plattformen utskjuten - Enbart förlängningen	136 kg
Maximalt antal personer i maskinen - ANSI och CSA	4
Max antal personer i maskinen - CE	
Användning utomhus	4
Enbart användning inomhus	4



567 kg

Enbart
förlängningen
136 kgEnbart
plattformen
431 kg**Maximal kapacitet - GS-3268RT**

Plattformen indragen	454 kg
Plattformen utskjuten - Enbart plattformen	318 kg
Plattformen utskjuten - Enbart förlängningen	136 kg
Maximalt antal personer i maskinen - ANSI och CSA	4
Max antal personer i maskinen - CE	
Användning utomhus	2
Enbart användning inomhus	4



454 kg

Enbart
förlängningen
136 kgEnbart
plattformen
318 kg

SÄKERHETSFÖRESKRIFTER

Ändra eller koppla aldrig ur gränslägesbrytarna.

Kör aldrig fortare än 0,8 km/tim med höjd plattform.

Modeller utan stödben: Höj aldrig plattformen, om inte maskinen står på ett fast, plant underlag.



Modeller med stödben: Sänk inte stödbenen, om inte maskinen står på ett fast underlag. Undvik branta sluttningar, instabila eller hala underlag och andra eventuella riskfyllda situationer.

Modeller med stödben: Höj inte plattformen om inte maskinen står plant. Ställ inte upp maskinen på en yta där den inte kan nivåjusteras enbart med stödbenen.

Modeller med stödben: Använd sunt förnuft och eftertanke när stödbenens sänks i en sluttning. Styrningssidans stödben måste sänkas först.

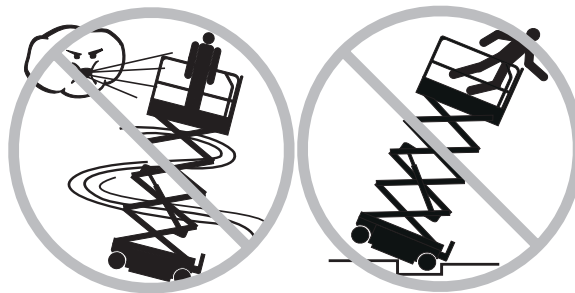
Använd aldrig plattformens manöverpanel till att frigöra en plattform som fastnat eller hakats fast eller vars normala rörelsemönster förhindras av en intilliggande byggnad/konstruktion. Ingen personal får finnas på plattformen när denna ska frigöras med hjälp av markreglagen.

Lutningslarmet ska inte användas som lutningsindikator. Lutningslarmet utlöses på chassit och på plattformen när maskinen står på en brant sluttning.

Om lutningslarmet utlöses:

Sänk plattformen. Flytta maskinen till ett fast, plant underlag. Om lutningslarmet utlöses när plattformen höjts, måste plattformen sänkas mycket försiktigt.

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



Kör aldrig maskinen med höjd plattform på (eller i närheten av) ojämnt, instabilt underlag, dåligt väglag eller andra farliga förhållanden.

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.

SÄKERHETSFÖRESKRIFTER



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

Fasta eller överhängande laster får aldrig placeras eller fästas på någon del av maskinen.

Transportera endast verktyg och material om de är jämnt fördelade och kan hanteras på ett säkert sätt av personerna på plattformen.

**GS-2668 RT**

ANSI & CSA - 4 personer	890 N
CE - Enbart användning inomhus - 4 personer	400 N
CE - Användning utomhus - 4 personer	400 N
Australien - Enbart användning inomhus - 4 personer	400 N
Australien - Användning utomhus - 4 personer	400 N

GS-3268 RT

ANSI & CSA - 4 personer	890 N
CE - Enbart användning inomhus - 4 personer	400 N
CE - Användning utomhus - 2 personer	400 N
Australien - Enbart användning inomhus - 4 personer	400 N
Australien - Användning utomhus - 2 personer	400 N

Ändra aldrig eller stäng 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.

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

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

Kontrollera att samtliga däck är i gott skick, att hjulens kronmuttrar är ordentligt åtdragna och att saxsprintarna monterats ordentligt.

Använd aldrig maskinen som kran.

Förflytta aldrig maskinen eller andra föremål med hjälp av plattformen.

Se till att plattformen aldrig kommer i kontakt med intilliggande byggnader/konstruktioner.

Förankra aldrig plattformen i intilliggande byggnader/konstruktioner.

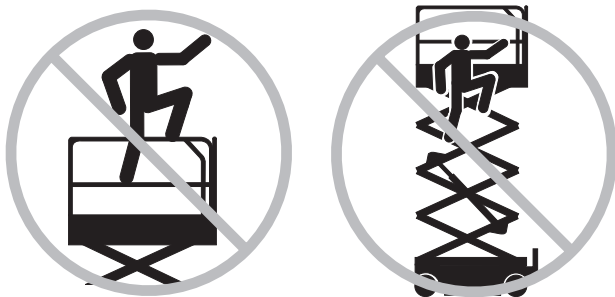
Placera aldrig laster utanför plattformens omkrets.

SÄKERHETSFÖRESKRIFTER

Risk för fall

Skyddsräcket ger skydd mot fall. Om de som arbetar på plattformen måste använda personlig fallskyddsutrustning (PFPE) på grund av de regler som gäller för arbetsplatsen eller arbetsgivarens regler, ska skyddsutrustningen och dess användning stämma överens med anvisningarna från skyddsutrustningens tillverkare och tillämplig lagstiftning.

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.

Stäng grinden till plattformen före användning.

Använd inte maskinen förrän samtliga skyddsräcken är ordentligt monterade och grinden stängd.

Risk för kollision

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

Ta hänsyn till om plattformen förlängts när du flyttar maskinen.

Maskinen måste stå på plant underlag eller spännas fast, innan bromsarna frigörs.

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

Kontrollera arbetsplatsen med avseende på överliggande hinder eller liknande faror.



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

Beakta och använd kör- och styrfunktionernas färgkodade riktningsskyltar som finns på plattformens reglaget och plattformens dekalplatta.

SÄKERHETSFÖRESKRIFTER

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

Utför aldrig konststycken eller spexa vid manövrering av maskinen.

Sänk inte plattformen 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.

Risk för komponentskador

Använd batterier eller laddare med max 12V om startkablar används.

Använd aldrig maskinen som jordpunkt vid svetsarbeten.

Maskiner utrustade med hydrauliska avstängningsventiler: Kontrollera att ventilerna (placerade vid hydraultanken) är öppna innan du startar motorn.

Risk för explosion och brand

Starta inte motorn om du känner lukten av, eller ser att det finns gasol, bensen, diesel eller andra explosiva ämnen i närheten.

Tanka inte maskinen när motorn är igång.

Se till att tankning och batteriladdning sker i öppna, välventilerade utrymmen där ingen risk för gnistbildning eller brand finns. Rök aldrig i samband med dessa moment.

Använd inte maskinen på riskfyllda platser eller på platser där det kan finnas brännbara eller explosiva gaser eller partiklar.

Risker med skadade maskiner

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 bruksanvisning och tillämplig servicehandbok från Genie.

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

Kontrollera att säkerhetshandboken, ansvarshandboken och bruksanvisningen är kompletta, går att läsa och förvaras i plattformens förvaringsfack.

SÄKERHETSFÖRESKRIFTER

Klämrisker

Se upp så att du inte skadar händer, ben och armar i saxenheten.

Använd sunt förnuft och planera arbetet noga när du manövrerar maskinen från marken. Håll ett säkert avstånd mellan förare, maskin och fasta föremål.

Håll ordentligt i plattformens skyddsräcke när du drar ut låssprinten. Låt inte plattformens skyddsräcken falla ner.

Risk för kroppsskada

Manövrera alltid maskinen i välventilerade utrymmen för att undvika koloxidförgiftning.

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

Dekalförteckning

Produktdekalerna för Genie använder symboler, färgkoder och signalord så att du ska känna igen 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.

▲ FARA

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

▲ VARNING

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

▲ SE UPP

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.

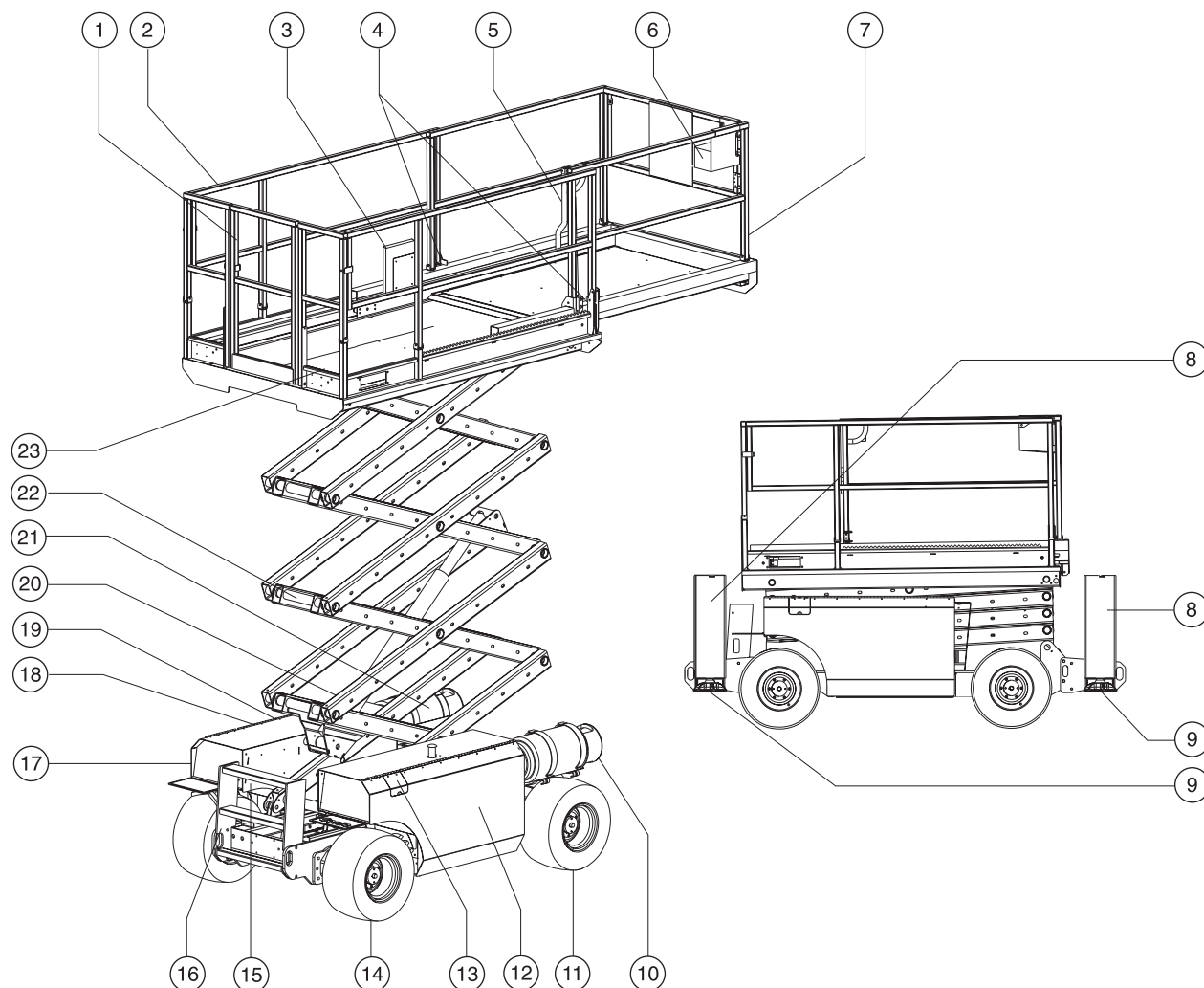
SE UPP

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

OBSERVERA

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

Teckenförklaring



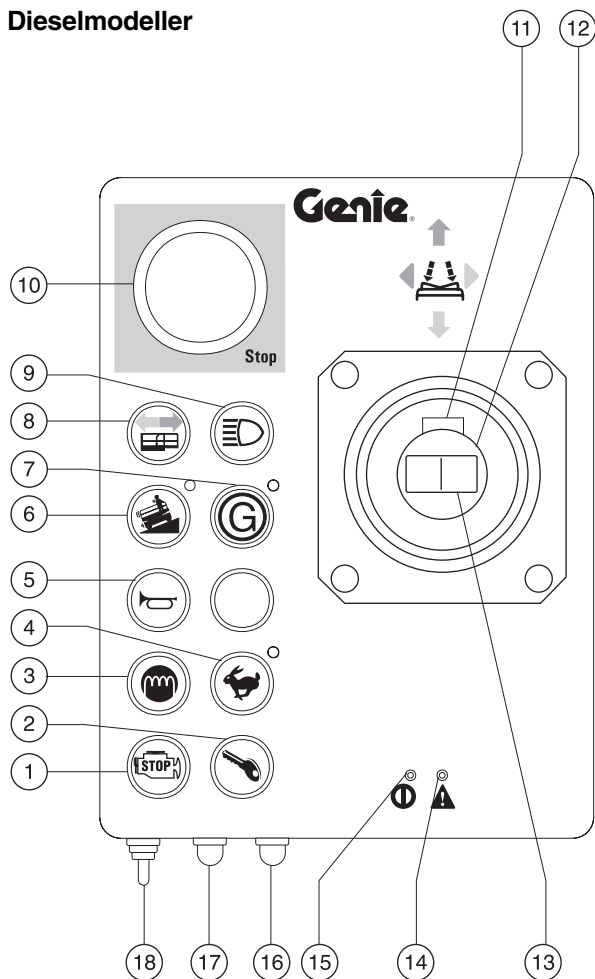
- 1 Grind till plattformsingång
- 2 Plattformräcken
- 3 Förvaringsficka
- 4 Ögla
- 5 Låshandtag för plattformsförlängning
- 6 Plattformreglage
- 7 Plattformförlängning
- 8 Hölje för stödben (om sådana finns)
- 9 Fotskiva för stödben (om sådana finns)

- 10 LPG-tank
- 11 Styrande däck
- 12 Motorns sidolucka
- 13 Bränsletank
- 14 Icke styrande däck
- 15 Lutningslarm (under skyddslock)
- 16 Ingångsstige/transportögla
- 17 Markreglage med manuell nedsänkingsventil och display för felkod
- 18 Markreglakens sidolucka

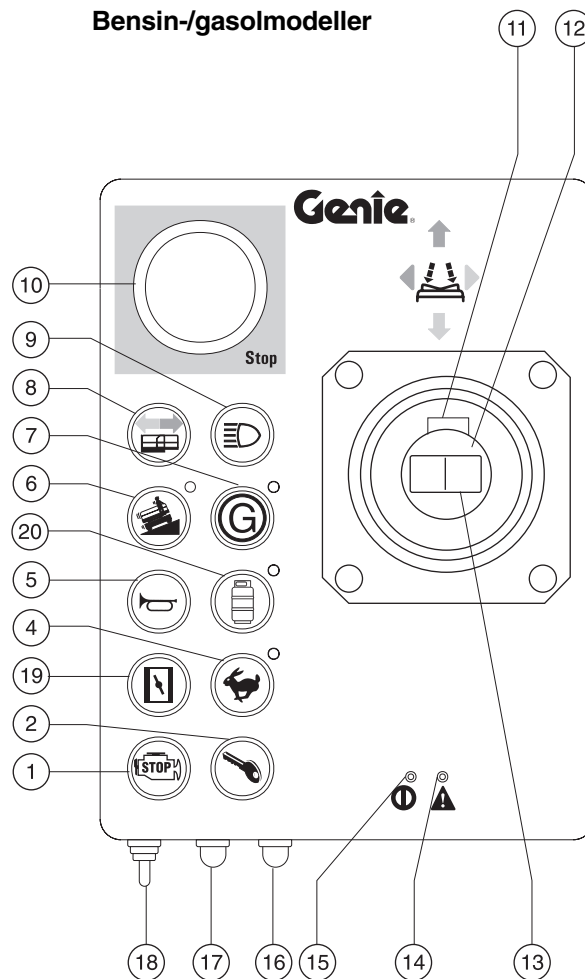
- 19 Hydralisk oljenivåmätare (under skyddslock)
- 20 Knapp till pump för frigöring av broms och knapp för frigöring av broms (inte synlig på den här bilden)
- 21 LPG-tank (tillval)
- 22 Säkerhetsarm
- 23 GFCI-uttag

Reglage

Dieselmoteller



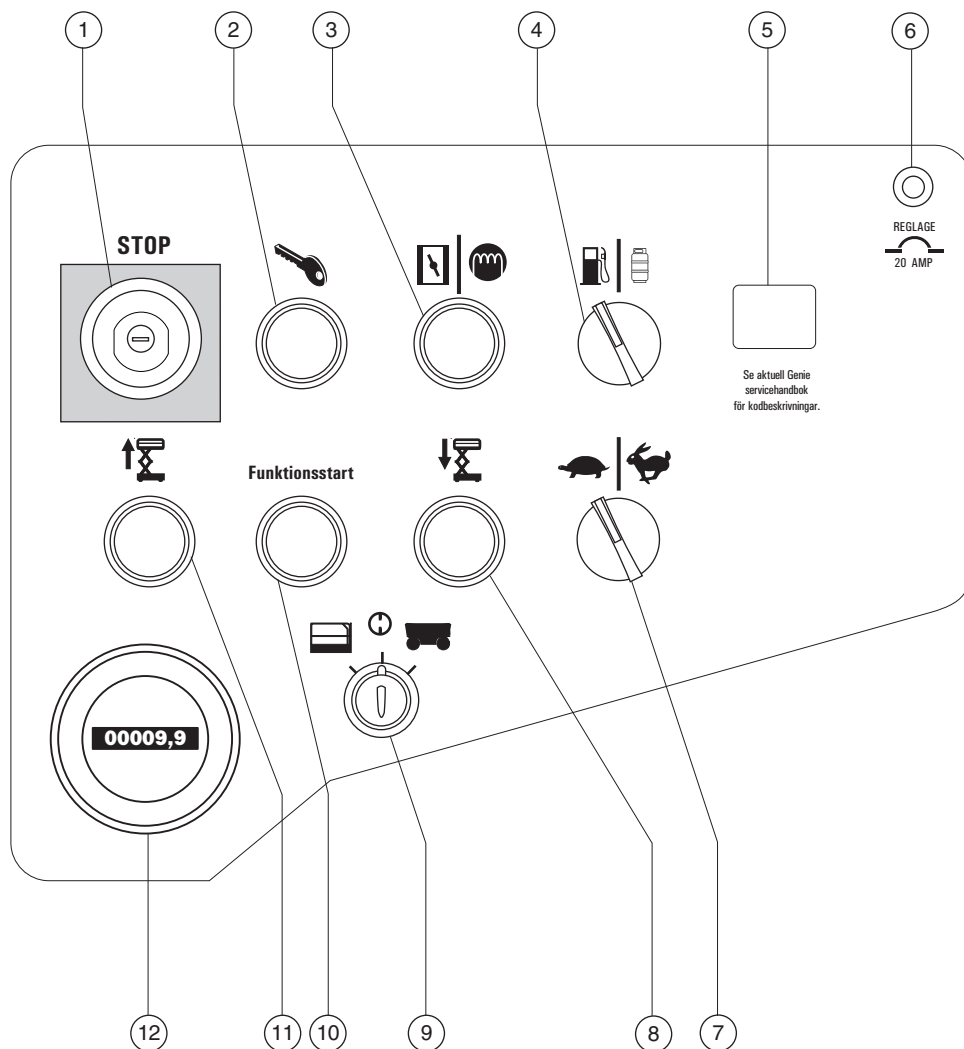
Bensin-/gasolmodeller



Plattformsreglage (modeller utan stödben)

- | | | |
|--|--|--|
| 1 Knapp för motoravstängning | 8 Knapp för förlängning/
indragning av plattform (tillval) | 15 Strömlampa |
| 2 Startknapp | 9 Knapp för strålkastare/bakre
lampor (tillval) | 16 Väljarknapp för funktion på/
hög hastighet, för upp/ned-
funktionen |
| 3 Glödstiftsknapp
(Dieselmodeller) | 10 Röd nödstoppsknapp | 17 Väljarknapp för funktion på/
låg hastighet, för upp/ned-
funktionen |
| 4 Knapp för hög tomgång med
indikatorlampa | 11 Funktionsstartknapp | 18 Omkopplare för plattform upp/
ned |
| 5 Signalhornsknapp | 12 Handtag för proportionell
reglering för drivfunktioner
och förlängning/indragning av
plattformen (tillval) | 19 Choke-knapp (Bensin-/
LPG-modeller) |
| 6 Knapp för maskin på
sluttande terräng: Låg
hastighet vid lutning | 13 Tumvippomkopplare för
styrfunktion | 20 Knapp för gasoldrift med
indikatorlampa (Bensin-/
LPG-modeller) |
| 7 Knapp för generatorval med
indikatorlampa | 14 Felindikeringslampa | |

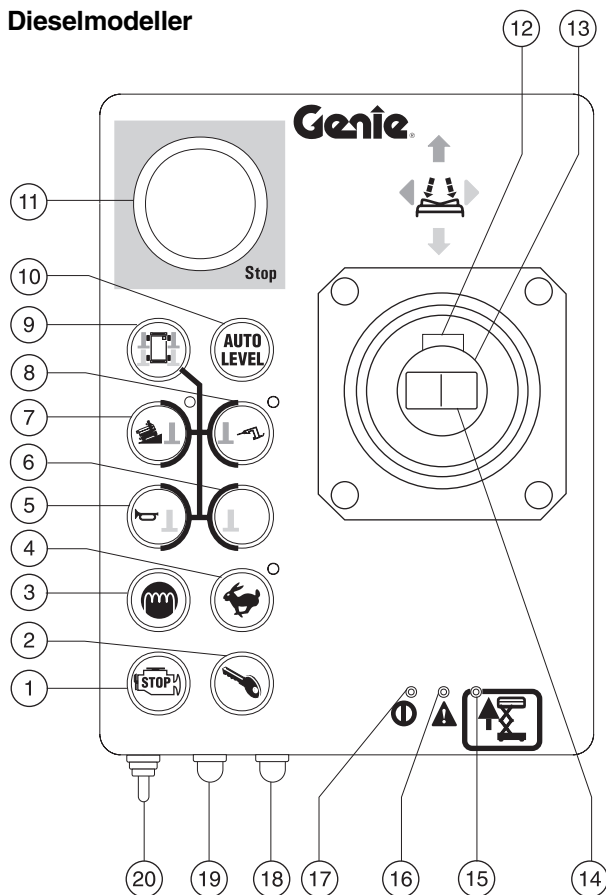
REGLAGE

**Markreglagepanel**

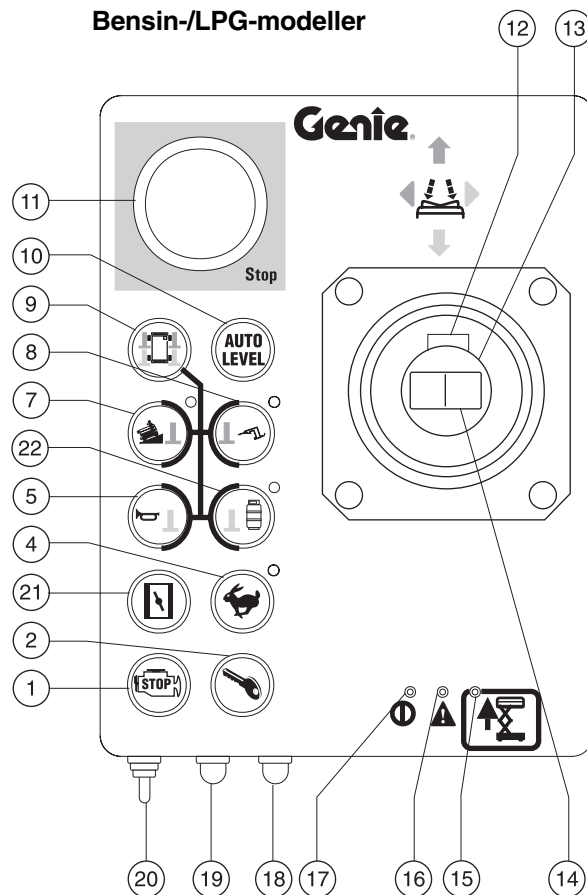
- | | | | |
|---|---|----|--|
| 1 | Röd nödstoppsknapp | 7 | Tomgångsväljare |
| 2 | Startknapp | 8 | Knapp för sänkning av plattform |
| 3 | Chokeknapp (Bensin-/LPG-modeller)
Glödstiftsknapp (tillval - dieselmodeller) | 9 | Nyckelomkopplare för val av plattform/
frånslag/markmanövrering |
| 4 | Bränsleomkopplare (Bensin-/LPG-modeller) | 10 | Startknapp |
| 5 | Avläsning av felkod (LED) | 11 | Knapp för höjning av plattform |
| 6 | 20A kretssäkring för kontrollkrets | 12 | Timräknare |

REGLAGE

Dieselmodeller



Bensin-/LPG-modeller



Plattformsreglage (när maskinen är utrustad med automatiskt utjämnande stödben)

- | | | | |
|--|---|---|---|
| 1 Knapp för motoravstängning | 8 Knapp för stödben och generatorval med indikatorlampa | 13 Handtag för proportionell reglering för drivfunktioner och förlängning/indragning av plattformen (tillval) | 19 Väljarknapp för funktion på/låg hastighet, för plattformens upp/ned-funktion |
| 2 Startknapp | 9 Knapp för aktivering av stödben | 14 Tumvippomkopplare för styrfunktion | 20 Vippomkopplare för plattform upp/ned och stödben upp/ned |
| 3 Glödstiftsknapp (Dieselmodeller) | 10 Knapp för automatisk utjämnning | 15 Indikatorlampa för lyftfel | 21 Choke-knapp (Bensin-/LPG-modeller) |
| 4 Knapp för hög tomgång med indikatorlampa | 11 Röd nödstoppsknapp | 16 Felindikeringslampa | 22 Knapp för stödben och gasolldrift med indikatorlampa (Bensin-/LPG-modeller) |
| 5 Knapp för stödben och signalhorn | 12 Funktionsstartknapp | 17 Strömlampa | |
| 6 Knapp för stödben | | 18 Väljarknapp för funktion på/hög hastighet, för upp/ned-funktionen | |
| 7 Knapp för stödben och maskin på sluttande terräng: Låg hastighet vid lutning | | | |

Inspektion före drift



Manövrera aldrig maskinen innan:

- Du har lärt dig och är väl förtrogen med principerna för 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.

Studera listan på nästa sida och kontrollera varje punkt på listan med hänsyn till modifieringar, skador eller lösa/saknade delar.

En skadad eller modifierad maskin får aldrig användas. Om du upptäcker en skada på maskinen eller en avvikelse från levererat skick måste maskinen märkas ut 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

- Se till 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 motorolja-läckage, och att oljenivån är korrekt. Fyll på olja vid behov. Se avsnittet Underhåll.
- Kontrollera att det inte finns hydraulolja-läckage, och att oljenivån är korrekt. Fyll på olja vid behov. Se avsnittet Underhåll.
- Kontrollera att det inte finns kylvätskeläckage, och att kylvätskenivån är korrekt. Fyll på kylvätska 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.

Kontrollera att följande komponenter eller områden inte har skadats, är modifierade, felaktigt monterade eller saknas:

- Elkomponenter, ledningsdragning och kablar
- Hydraulslangar, kopplingar, cylindrar och ventilblock
- Bränsle- och hydraultankar
- Körmotorer
- Glidklackar
- Däck och hjul
- Motor och tillhörande komponenter
- Gränslägesbrytare, larm och signalhorn
- Muttrar, bultar och andra fästordningar

- Grind till plattformsingång
- Varningsfyr och larm (i förekommande fall)
- Komponenter för bromsfrigöring
- Säkerhetsarm
- Plattformförlängning
- Saxstift och spärrfästen
- Plattformens styrspek
- Generator (om monterad)
- Hölje för stödben och fotplattor (om sådana finns)

Kontrollera hela maskinen med avseende på följande:

- Sprickor i svetsfogar eller bärande komponenter
- Bucklor eller skador på maskinen
- Se till att alla bärande eller andra vitala komponenter finns med och att alla tillhörande fästordningar och stift har monterats och är ordentligt åtdragna
- Sidoräcken ska vara monterade och sprintar/skruvar ska vara åtdragna

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.



Betyder att det krävs att motorn är kall för att proceduren ska kunna utföras.

Kontrollera motoroljenivån



Rätt oljenivå är nödvändig för god funktion och hållbarhet hos motorn. En felaktig motoroljenivå kan skada motorns komponenter.

OBSERVERA Kontrollera oljenivån med motorn avslagen.

- 1 Kontrollera oljenivån med oljemätsticken.
- ⊙ Resultat: Oljenivån ska nå upp till märket för FULL (MAX.) nivå på oljestickan. Fyll på olja vid behov.

Kubota DF-752 motor

Följande oljeviskositet krävs

Använd oljor som uppfyller kraven för API-klassificerad SF (märkta SF/CC eller SF/CD) eftersom de ger förbättrat skydd mot förslitning. Levereras med 10W-40 SG/CC

Kubota D-905 motor

Följande oljeviskositet krävs

Motoroljan skall ha samma egenskaper som API-klassificerad CC/SE, CD/SE, CC/SF eller CD/SF kvalitet. Levereras med 10W-40 SG/CC

UNDERHÅLL

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 påvisa förekomsten av problem i det hydrauliska systemet.

OBSERVERA Genomför denna procedur med plattformen i nersänkt position och motorn avstängd.

- 1 Gör en visuell kontroll av synglaset/nivåindikatorn på sidan av hydrauloljetanken.
- ② Resultat: Hydrauloljenivån ska vara inom de övre 5 cm på inspektionsglaset.
- 2 Fyll på olja vid behov. Fyll inte på för mycket.

Hydrauloljespecifikationer

Hydrauloljetyp	Se maskindekal
----------------	----------------

Kontrollera batterierna



Ett batteri i gott skick är avgörande för att motorn ska fungera väl och driften ska vara säker. Fel vätskenivåer eller skadade kablar och anslutningar kan resultera i motorkomponentskada och riskabel drift.

OBSERVERA Denna procedur behöver inte utföras på maskiner som har tillslutna eller underhållsfria batterier.

⚠ 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 spillta batterisyra eller att komma i kontakt med den. Neutralisera batterisyraspill med natriumbikarbonat och vatten.

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

OBSERVERA Påsättning av polskydd och rostskyddande tätningsmedel hjälper till att eliminera korrosion på batteripolerna och kablarna.

UNDERHÅLL

Kontrollera kylvätskenivån i motorn



Det är viktigt för motorns hållbarhet att kylvätskan har rätt nivå. Om kylvätskenivån är felaktig försämras motorns kylförmåga och komponenter i motorn kan ta skada. Om dagliga inspektioner utförs, kan kontrollanten lägga märke till förändringar av kylvätskenivån, som kanske orsakas av något fel i kylsystemet.

- 1 Kontrollera vätskenivån i kylarens expansionstank. Tillsätt vätska om nödvändigt.

- ⦿ Resultat: Kylvätskenivån ska ligga inom området **NORMAL**.

⚠ VARNING Risk för kroppsskada. Vätskorna i kylaren är trycksatta och extremt heta. Var försiktig när du tar av kylarlocket och vid påfyllning av vätskor.

Schemalagt underhåll

Underhåll skall 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 skall kontrolleras enligt kvartalsunderhållet innan de tas i bruk igen.

Funktionstester



Manövrera aldrig maskinen innan:

- Du har lärt dig och är väl förtrogen med principerna för 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 steg-för-steg-anvisningarna tills maskinens samtliga funktioner testats.

En felaktig maskin får aldrig användas. Om funktionsfel upptäcks på maskinen måste maskinen märkas ut 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 åter funktionstestas 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 Dra ut plattformens och chassits röda Nödstoppsknapp till Till-läget.
- 3 Vrid nyckelomkopplaren till markreglering.
- 4 Studera displayen för felkod.

- ⦿ Resultat: Lysdiodvisningen ska se ut som på bilden till höger.



- 5 Starta motorn. Titta i avsnittet Driftsinstruktioner.

Test av nödstopp

- 6 Tryck in chassits röda Nödstoppsknapp till Från-läget.
- ⦿ Resultat: Motorn ska stanna och inga funktioner ska fungera.
- 7 Dra ut den röda nödstoppknappen till Till-läget och starta om motorn.

Test av Upp/Ner-funktionerna

Ljudsignalerna från den här maskinen och från standardhornet kommer från samma centrallarm. Signalhornet ger ifrån sig en ihållande ton. Sänkningslarmet ger ifrån sig 60 pip/minut. Larmet, som utlöses när maskinen inte står på plant underlag, ger ifrån sig 180 pip/minut.

- 8 Aktivera höjning av plattformen utan att trycka ner startknappen.
- ⦿ Resultat: Ingen funktion ska fungera.

FUNKTIONSTESTER

9 Tryck och håll ner startknappen och aktivera höjning av plattformen.

⊙ Resultat: Plattformen ska lyftas.

10 Tryck och håll ner startknappen och aktivera sänkning av plattformen.

⊙ Resultat: Plattformen ska nu sänkas. Sänkningslarmet ska ljuda medan plattformen sänks.

Test av Manuell sänkning

11 Håll in en knapp för funktionsaktivering och höj plattformen cirka 60 cm.

12 Tryck in den röda Nödstoppsknappen för att stänga av motorn.

13 Dra ut den röda nödstoppknappen till Till-läget.

14 Håll funktionsstartknappen intryckt. Aktivera ner-funktionen.

⊙ Resultat: Plattformen ska nu sänkas. Sänkningslarmet kommer inte att ljuda.

15 Ställ in nyckelomkopplaren till plattformens reglage och starta om motorn.

Vid plattformens manöverpanel

Test av nödstopp

16 Tryck in plattformens röda nödstoppknapp till Från-läget.

⊙ Resultat: Ingen funktion ska fungera.

17 Dra ut den röda Nödstoppsknappen till Till-läget.

⊙ Resultat: Den gröna effektlampan ska tändas.

Test av signalhornet

18 Tryck på signalhornsknappen.

⊙ Resultat: Signalhornet ska ljuda.

Test av Upp/Ner-funktionerna samt brytarna för funktionsaktiveringen

19 Starta motorn.

20 Aktivera funktionen plattform upp.

⊙ Resultat: Plattformen ska inte lyftas.

21 Håll in en av väljarknapparna för att aktivera funktion/hastighetsval.

22 Aktivera funktionen plattform upp.

⊙ Resultat: Plattformen ska lyftas.

23 Släpp knappen för funktionsaktivering.

⊙ Resultat: Plattformen ska sluta stiga.

24 Håll in en av väljarknapparna för att aktivera funktion/hastighetsval. Aktivera funktionen plattform ned.

⊙ Resultat: Plattformen ska nu sänkas. Sänkningslarmet ska ljuda medan plattformen sänks.

Test av styrningen

Obs! Vid test av styrningen och funktionerna ska du stå på plattformen vänd mot maskinens styrande.

25 Håll funktionsstartknappen intryckt.

26 Tryck in tumvippomkopplaren överst på reglagehandtaget i den riktning som anges av den blå triangeln på manöverpanelen.

⊙ Resultat: Styrhjulen ska vrida sig i den riktning som anges av den blå triangeln på manöverpanelen.

FUNKTIONSTESTER

27 Tryck på tumvippomkopplaren överst på reglerhandtaget i den riktning som anges av den gula triangeln på manöverpanelen.

- ⊙ Resultat: Styrhjulen ska vrida sig i den riktning som anges av den gula triangeln på manöverpanelen.

Testkörning och bromstest

28 Håll funktionsstartknappen intryckt.

29 Flytta långsamt reglagehandtaget 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 blå pilens riktning och därefter stanna tvärt.

30 Håll funktionsstartknappen intryckt.

31 Flytta långsamt reglagehandtaget 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 gula pilens riktning och därefter stanna tvärt.

Obs! Körbromsen måste alltid kunna hålla kvar maskinen i de slutningar den kan ta sig uppför.

Test av begränsad körhastighet

32 Flytta och håll in en omkopplare för funktionsaktivering/hastighetsval. Lyft plattformen ungefär 1,83 meter från marken.

33 Håll funktionsstartknappen intryckt.

34 Flytta långsamt reglagehandtaget till positionen för körning.

- ⊙ Resultat: Den maximala körhastigheten med upprest plattform skall inte överstiga 0,22 meter per sekund.

Om körhastigheten med höjd plattform överstiger 0,22 meter per sekund ska maskinen omedelbart märkas och tas ur drift.

Test av lutningsindikatorns funktion

Obs! Utför denna test från marken med hjälp av plattformens manöverpanel. Stå inte på plattformen.

35 Sänk ner plattformen helt.

36 Kör upp båda hjulen på ena sidan på ett 10 cm högt block eller på en kant.

37 Hög upp plattformen minst 1,83 m.

- ⊙ Resultat: Plattformen ska stanna och lutningslarmet ska ge ifrån sig 180 pip/minut.

38 Flytta körreglaget i den blå pilens riktning och flytta sedan körreglaget i den gula pilens riktning.

- ⊙ Resultat: Körfunktionen ska inte fungera i någon av riktningarna.

39 Sänk ner plattformen och kör bort maskinen från blocket.

Arbetsplatsinspektion



Manövrera aldrig maskinen innan:

Du har lärt dig och är väl förtrogen med principerna för 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.

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 som överstiger maskinens baktagningsförmåga
- 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 för 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.
- 4 Inspektera arbetsplatsen.

5 Använd endast maskinen för avsett ändamål.

Grundregler

Kapitlet Driftsinstruktioner ger fullständiga anvisningar om driften av maskinen. Det är förarens skyldighet 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.

Nödstopp

Tryck in den röda Nödstoppknappen till Från-läget på markkontrollen eller på plattformen för att stoppa alla funktioner och stänga av motorn.

Reparera den funktion som eventuellt inte avstannar, när du trycker på någon av Nödstoppsknapparna.

Start av motorn

- 1 Vrid nyckelomkopplaren på chassits manöverpanel till önskat läge.
- 2 Se till att båda de röda mark- och plattformsnödstoppsknapparna är utdragna till Till-läget.
- 3 Bensin/gasolmodeller: Välj bränslekälla. Markmanöverpanel: För bränsleomkopplaren till önskat läge. Plattformens manöverpanel: Tryck på bränsleväljarknappen.
- 4 Tryck på startknappen.

Om motorn inte startar inom 15 sekunder, utför felsökning och reparera vid behov. Vänta 60 sekunder före nytt startförsök.

Alla modeller: Vid extremt låga temperaturer, under -6°C , ska motorn värmas 5 minuter innan körning för att förhindra skador på hydraulsystemet.

Bensin/gasolmodeller: Vid extremt kalla förhållanden, -6°C och under, ska maskinen startas på bensin och därefter kopplas om till gasol.

När maskinen ska köras med bensin bör choken användas.

DRIFTSINSTRUKTIONER

Manövrering från marken

- 1 Vrid nyckelomkopplaren till markreglering.
- 2 Dra ut både chassits och plattformens röda Nödstoppsknapp till Till-läget.
- 3 Starta motorn.

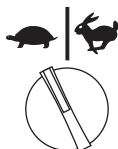
Placering av plattformen

- 1 Håll funktionsstartknappen intryckt.
- 2 Aktivera upp- eller nerfunktionen.

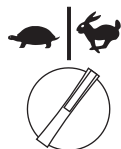
Kör- och styrfunktionerna kan inte manövreras från chassits manöverpanel.

Brytare för val av tomgångsvarvtal

Låg tomgång



Hög tomgång

**Manövrering från plattformen**

- 1 Vrid nyckelomkopplaren till manövrering från plattformen.
- 2 Dra ut chassits och plattformens röda Nödstoppsknapp till Till-läget.
- 3 Starta motorn.

Placering av plattformen

- 1 Flytta och håll in en omkopplare för funktionsaktivering/hastighetsval.
- 2 Aktivera vippomkopplaren för plattform upp/ned i önskad riktning.

Styrning

- 1 Håll funktionsstartknappen intryckt.
- 2 Vrid styrhjulen med tumvippomkopplaren som finns överst på reglagehandtaget.

Körning

- 1 Håll funktionsstartknappen intryckt.
- 2 Öka hastigheten: Flytta reglagehandtaget långsamt från mitten.

Minska hastigheten: Flytta reglagehandtaget långsamt mot mitten.

Stopp: Placera åter reglagehandtaget i mitten eller frigör funktionsstartknappen.

Använd de färgkodade riktningssymbolerna på plattformens reglage och på plattformen så att du vet i vilken riktning maskinen kommer att köra.

Maskinens körhastighet begränsas när plattformen höjts.

Knappomkopplare för körning

Symbol för lutning:
Låg hastighet vid lutningar

DRIFTSINSTRUKTIONER

Att förlänga och dra in plattformen (Manuell plattformsförlängning)

- 1 Lyft plattformsförlängningens låshandtag till vågrätt läge.
 - 2 Tryck på plattformsförlängningens låshandtag för att förlänga plattformen till önskat läge.
- Stå inte på plattformsförlängningen när du ska skjuta ut den.
- 3 Sänk ner plattformsförlängningens låshandtag.

Manövrering från chassits manöverpanel

Håll säkerhetsavstånden mellan operatören, maskinen och fasta föremål.

Var medveten om åt vilket håll maskinen rör sig undermanövreringen.

Knapp för motoravstängning

Tryck på motoravstängningsknappen för att stänga av motorn. Nedsänkningfunktionen och signalhornet fungerar fortfarande.


Efter varje användning

- 1 Välj en säker uppställningsplats – ett fast, plant underlag, fritt från hinder och trafik.
- 2 Sänk plattformen.
- 3 Vrid nyckelomkopplaren till Från-läget och ta ur nyckeln, så att inga obehöriga kan använda maskinen.
- 4 Blockera hjulen.

DRIFTSINSTRUKTIONER

Stödben med automatisk nivåinställning (om sådana finns)




Dessa instruktioner gäller maskiner med den svarta manöverboxen för stödben med automatisk nivåinställning.

- 1 Placera maskinen under det önskade arbetsområdet.
 - 2 Dra ut de röda Nödstoppsknapparna från chassits och plattformens manöverpaneler.
 - 3 Håll knappen för automatisk nivåinställning intryckt. 
 - 4 Aktivera vippomkopplaren för stödben upp/ned, i riktning nedåt.
- ⊙ Resultat: Stödbenen dras ut och nivåanpassar maskinen så den står jämnt. Ett pip hörs när maskinen står plant.

Den röda indikatorlampan ovanför lyftsymbolen på stödbenens manöverpanel tänds när bara ett av stödbenen är nere. Alla kör- och lyftfunktioner är avstängda.

Lampan släcks när alla stödben står stadigt på marken. Körfunktionen är urkopplad medan stödbenen är nere.

Gör så här för att manövrera individuella stödben

- 1 Tryck in och håll funktionsstartknappen intryckt. 
- 2 Tryck och håll in en stödbensknapp. 
- 3 Aktivera vippomkopplaren för stödben upp/ned i önskad riktning för att ställa maskinen plant. 

Placera maskinen i en sluttning

När man ställer upp maskinen i en sluttning, måste stödbenens stödben sänkas först.

Fallskydd

Personlig fallskyddsutrustning (PFPE) behövs inte vid drift av denna maskin. Om skyddsutrustningen föreskrivs i reglerna på byggplatsen eller av arbetsgivaren gäller följande:

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

Transportinstruktioner



Beakta och följ noga:

- Sunt förnuft och god planering måste iaktas när maskinen ska lyftas med kran.
- 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 serieplåten.
- Maskinen måste stå på plant underlag eller spännas fast, innan bromsarna frigörs.

Fastspänning på lastbil eller släp för transport

Blockera alltid maskinens hjul före transport.

Använd chassits öglor till att spänna fast maskinen vid transportunderlaget.

Använd kättingar eller remmar med hög lyftkapacitet.

Vrid nyckelomkopplaren till Från-läget och ta ur nyckeln innan transporten påbörjas.

Besiktiga maskinen så att inga detaljer sitter löst eller är dåligt förankrade.

Frigöring av bromsar

- 1 Blockera hjulen för att förhindra att maskinen rullar.
- 2 Kontrollera att vinschvajern är ordentligt förankrad i körchassits öglor och att inga hinder finns på körvägen.
- 3 Vrid knappen för frigöring av bromsen motsols så att bromsventilen öppnas.
- 4 Pumpa på knappen för frigöring av bromsen.

Efter att maskinen lastats:

- 1 Blockera hjulen för att förhindra att maskinen rullar.
- 2 Vrid knappen för frigöring av bromsen medsols så att bromsarna återställs.

Bogsering av Genie GS-2668 RT eller GS-3268 RT rekommenderas ej. Om du måste bogsera bör hastigheten aldrig överstiga 3,2 km/tim.

Dekaler

Kontroll av dekal

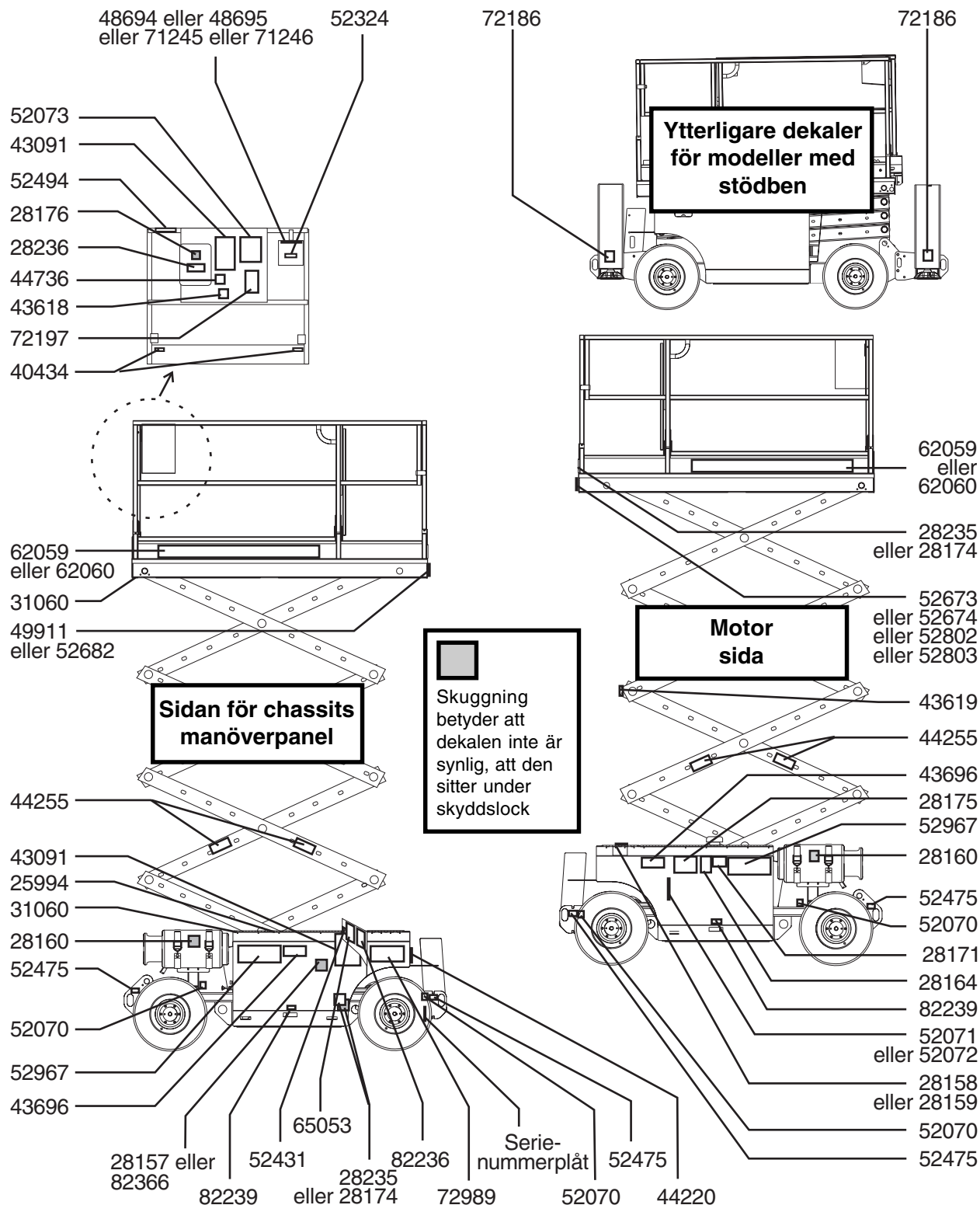
Använd bilderna på nästa sida för att kontrollera att samtliga dekaler går att läsa och finns på maskinen.

Nedan finns en nummerlista med antalsangivelser och beskrivningar.

Artikelnummer	Beskrivning	Kvantitet
25994SW	Se Upp - Risk för komponentskada	1
28157SW	Etikett - Dexron	1
28158SW	Etikett - Blyfri (Bensin-/Gasolmodeller)	1
28159	Etikett - Diesel (Dieselmodeller)	1
28160	Etikett - Gasol (Bensin-/Gasolmodeller) (1 ytterligare med extra gasoltank som tillval)	1
28164SW	Observera - Farliga material	1
28171	Etikett - Rökning förbjuden	1
28174SW	Ström till plattform, 230V	3
28175SW	Se Upp - Tillträde till utrymme	1
28176SW	Observera - Saknade handböcker	1
28235SW	Ström till plattform, 115V	3
28236SW	Varning - Om du inte läser . . .	1
31060SW	Fara - Ändra inte gränslägesbrytare	2
40434SW	Etikett - Fästögla	2
43091SW	Fara - Allmänna säkerhetsföreskrifter	2
43618	Etikett - Riktningsspilar	1
43619SW	Etikett - Säkerhetsarm	1
43696SW	Fara - Risk för elektriska stötar	2
44220SW	Fara/Observera - Säkerhet vid frigöring av broms & Driftsinstruktioner	1
44255SW	Fara - Klämrisk	4
44736SW	Fara - Lutningslarm	1
48694	Plattformens manöverpanel, bensin-/gasolmodeller	1
48695	Plattformens manöverpanel, dieselmodeller	1
49911SW	Observera - Max. kap. 590 kg - GS-2668 RT & DC	1
52070SW	Observera - Däckspecifikationer	4
52071SW	Observera - Kubota gasolmotorspec	1

Artikelnummer	Beskrivning	Kvantitet
52072SW	Observera - Kubota Dieselmotorspec	1
52073SW	Observera - Driftsinstruktioner - Från plattformen	1
52324SW	Etikett - Upp/ned & funktionsaktivering	1
52431SW	Etikett - Markreglagepanel	1
52475SW	Etikett - Transportfästnanordning	4
52494SW	Se Upp - Risk för krossador, räckan	1
52673SW	Observera - Max. sidokraft, ANSI & CSA GS-2668 RT & DC	1
52674SW	Observera - Max sidokraft, CE - GS-2668 RT & DC	1
52682SW	Observera - Max. kap. 454 kg, GS-3268 RT & DC	1
52802SW	Observera - Max. sidokraft, ANSI & CSA GS-3268 RT & DC	1
52803SW	Observera - Max sidokraft, CE - GS-3268 RT & DC	1
52967	Cosmetic - 4x4	2
62059	Cosmetic - Genie GS-2668 RT	2
62060	Cosmetic - Genie GS-3268 RT	2
65053SW	Etikett - Felkoder	1
71245	Plattformens manöverpanel, bensin-/ gasolmodeller, Automatiska stödben	1
71246	Plattformens manöverpanel, dieselmodeller, Automatiska stödben	1
72186SW	Se Upp - Klämrisk	4
72197SW	Fara - Säkerhet och instruktioner, Stödben	1
72989SW	Markreglagepanel	1
82236SW	Observera - Driftsinstruktioner - Från marken	1
82239SW	Etikett - spärr	2
82366SW	Etikett - Chevron Rykon	1

DEKALER



Specifikationer

Modell	GS-2668 RT
Max. höjd, under arbete	9,8 m
Plattformens maxhöjd	7,9 m
Max. höjd, nedsänkt Räckena uppfällda	2,3 m
Max. höjd, nedsänkt Räckena nedfällda	1,7 m
Max. höjd, nedsänkt Räckena borttagna	1,2 m
Höjd, skyddsräcken	1,02 m
Bredd	1,73 m
Längd, plattformen indragen	2,67 m
Längd, plattformen indragen Modeller med stödben	3,3 m
Längd, plattformen utskjuten	4,2 m
Maximal lastkapacitet	567 kg
Hjulbas	1,85 m
Vändradie (yttre)	3,7 m
Vändradie (inre)	1,5 m
Markfrigång	21 cm
Vikt (Maskinvikten varierar med olika tillval)	Se serieskylt
Bullernivå Max. ljudnivå på normala arbetsplatser (medelvärde)	>80 dB

Genie har som policy att kontinuerligt förbättra sina produkter. Produktspecifikationerna kan ändras utan föregående meddelande eller förpliktelser.

Kraftkälla	Kubota 23 Hp Dual Fuel ELLER Kubota 20 Hp Diesel
Reglage	Proportionella
Växelströmsuttag (AC) på plattformen	standard
Maximalt hydraultryck (funktioner)	241,3 bar
Däckstorlek	26 x 12 x 380
Plattformens mått	
Plattformens längd x bredd	2,5 m x 1,5 m
Plattformens längd utskjuten	1,5 m
Körhastigheter	
Nedsänkt, max.	6,1 km/h
Upphöjd plattform, max.	0,8 km/tim 12,2 m/54,6 sek
Information om golvbelastning	
GVW + märklast	3 538 kg
Axeltryck, max	1 862 kg
Hjultryck, max	931 kg
Lokalt tryck (per däck)	6,04 kg/cm ² 592 kPa
Upptaget tryck	7,53 kPa

Obs! Denna golvlastinformation är ungefärlig och omfattar inte olika tillvalskonfigurationer. Du måste alltid iaktta alla säkerhetsfaktorer i samband med användningen.

SPECIFIKATIONER

Modell	GS-3268 RT
Max. höjd, under arbete	11,8 m
Plattformens maxhöjd	9,8 m
Max. höjd, nedsänkt Räckena uppfällda	2,5 m
Max. höjd, nedsänkt Räckena nedfällda	1,8 m
Max. höjd, nedsänkt Räckena borttagna	1,3 m
Höjd, skyddsräcken	1,02 m
Bredd	1,73 m
Längd, plattformen indragen	2,67 m
Längd, plattformen indragen Modeller med stödben	3,3 m
Längd, plattformen utskjuten	4,2 m
Maximal lastkapacitet	454 kg
Hjulbas	1,85 m
Vändradie (yttre)	3,7 m
Vändradie (inre)	1,5 m
Markfrigång	21 cm
Vikt (Maskinvikten varierar med olika tillval)	Se serieskylt
Bullernivå	>80 dB
Max. ljudnivå på normala arbetsplatser (medelvärde)	

Genie har som policy att kontinuerligt förbättra sina produkter. Produktspecifikationerna kan ändras utan föregående meddelande eller förpliktelser.

Kraftkälla	Kubota 23 Hp Dual Fuel ELLER Kubota 20 Hp Diesel
Reglage	Proportionella
Växelströmsuttag (AC) på plattformen	standard
Maximalt hydraultryck (funktioner)	241,3 bar
Däckstorlek	26 x 12 x 380
Plattformens mått	
Plattformens längd x bredd	2,5 m x 1,5 m
Plattformens längd utskjuten	1,5 m
Körhastigheter	
Nedsänkt, max.	6,1 km/h
Upphöjd plattform, max.	0,8 km/tim 12,2 m/54,6 sek
Information om golvbelastning	
GVW + märklast	4 080 kg
Axeltryck, max	2 350 kg
Hjultryck, max	1 175 kg
Lokalt tryck (per däck)	7,59 kg/cm ² 745 kPa
Upptaget tryck	9,24 kPa

Obs! Denna golvlastinformation är ungefärlig och omfattar inte olika tillvalskonfigurationer. Du måste alltid iaktta alla säkerhetsfaktorer i samband med användningen.

Genie Scandinavia
Telefon +46 31 3409612
Fax +46 31 3409613

Genie France
Telefon +33 (0)2 37 26 09 99
Fax +33 (0)2 37 26 09 98

Genie Iberica
Telefon +34 93 579 5042
Fax +34 93 579 5059

Genie Germany
Telefon +49 (0)4202 88520
Fax +49 (0)4202 8852-20

Genie U.K.
Telefon +44 (0)1476 584333
Fax +44 (0)1476 584334

Genie Mexico City
Telefon +52 55 5666 5242
Fax +52 55 5666 3241

Genie North America
Telefon 425.881.1800
Avgiftsfritt USA och Canada
800.536.1800
Fax 425.883.3475

Genie Australia Pty Ltd.
Telefon +61 7 3375 1660
Fax +61 7 3375 1002

Genie China
Telefon +86 21 53852570
Fax +86 21 53852569

Genie Malaysia
Telefon +65 98 480 775
Fax +65 67 533 544

Genie Japan
Telefon +81 3 3453 6082
Fax +81 3 3453 6083

Genie Korea
Telefon +82 25 587 267
Fax +82 25 583 910

Genie Brasil
Telefon +55 11 41 665 755
Fax +55 11 41 665 754

Genie Holland
Telefon +31 10 220 7911
Fax +31 10 220 6642

Distribuerad av: