

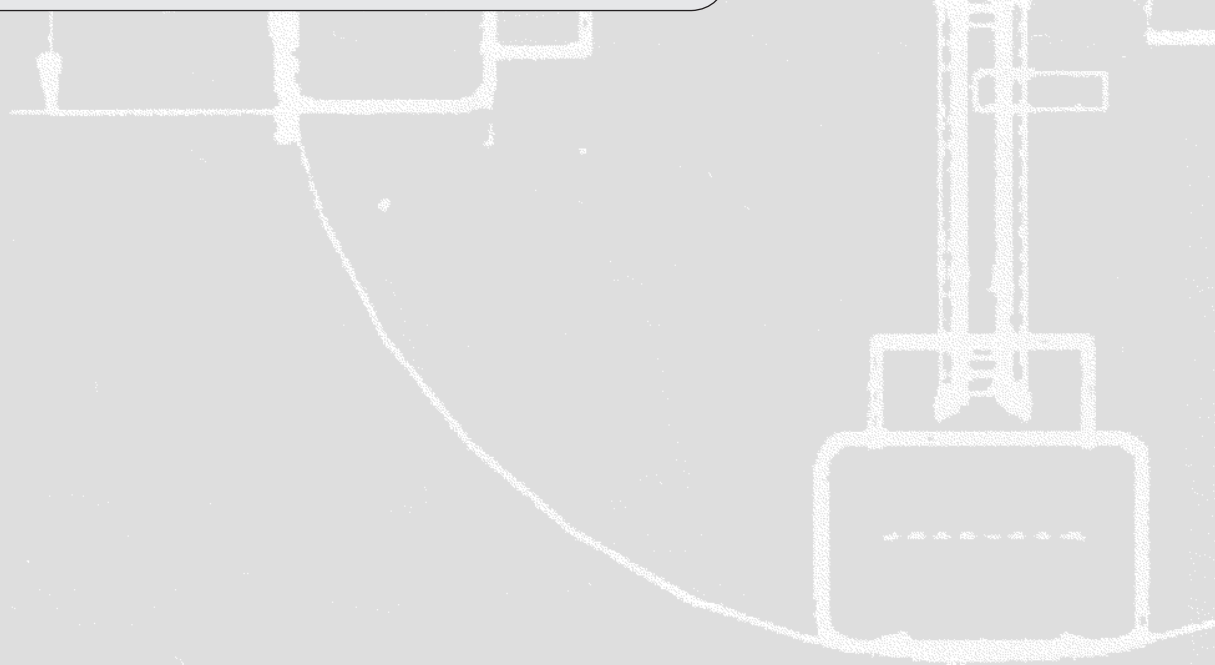
# Genie®



## Bruksanvisning

First Edition  
Sixth Printing  
Part No. 33547SW

## Superlift™ Contractor



---

## Viktigt

Läs igenom, lär 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 är du välkommen att kontakta Genie Industries.

---

## Innehåll

	Sida
Säkerhetsföreskrifter .....	1
Teckenförklaring .....	6
Inspektion före drift .....	7
Funktionstester .....	9
Arbetsplatsinspektion .....	13
Driftsinstruktioner .....	14
Lastkapacitetstabeller .....	16
Dekaler .....	18
Transportinstruktioner .....	20
Specifikationer .....	21

---

## Kontakta oss:


Internet: <http://www.genielift.com>  
e-post: [techpub@genieind.com](mailto:techpub@genieind.com)

---

Copyright © 1995 av Genie Industries

Första upplagan: Sjätte tryckningen,  
september 2001

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

 Tryckt på returpapper L

Tryckt i USA

# Säkerhetsföreskrifter



---

## Varning

Om du inte följer anvisningarna och säkerhetsreglerna i denna handbok kan det leda till dödsfall eller allvarlig personskada.

---

## Manövrer 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 förstå säkerhetsföreskrifterna noga 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 - bruksanvisningen och maskinens dekaler
  - arbetsgivarens säkerhetsregler och arbetsplatsföreskrifter
  - tillämplig, gällande lagstiftning

## SÄKERHETSFÖRESKRIFTER

**Risk för fall**

Använd aldrig plattformen till att lyfta personer eller som ett trappsteg.

Stå inte på lasthanteringsdonen.

Klättra inte på masten.

**Risk för vältning**

Lyft inte lasten om inte stabilisatorerna (om maskinen är utrustad med en sådan) och benen är helt nedsänkta och låsta och svänghjulen har kontakt med marken.

Lyft inte lasten såvida inte benens låsstift har förts in ordentligt genom benet och basdelen.

Ta inte bort benens låsstift medan maskinen är lastad och/eller upphöjd.

Lyft aldrig lasten såvida inte maskinen står på ett fast, plant underlag.



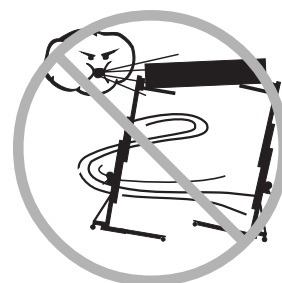
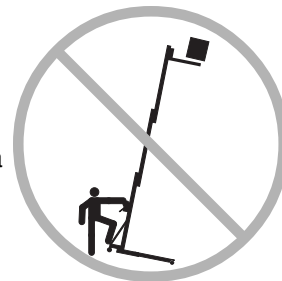
Innan du använder maskinen, kontrollera att det inte finns branter, hål, ojämnheter, bråte, ostabila eller hala ytor eller andra förhållanden som kan vara farliga på arbetsområdet.

Lyft inte lasten såvida inte lasthanteringsdonet har spänts fast ordentligt på maskinen.

Använd inte block för att få maskinen på en jämn nivå.

Flytta inte maskinen med upplyft last, utom vid mindre inställningar.

Driv aldrig maskinen i stark eller byig vind. Om du ökar lastytan minskar maskinens stabilitet när det är blåsigt.



Lämna inte last i upphöjt läge när det är blåsigt, såvida inte maskinen (-erna) är ordentligt fastsurrad.

Överskrid inte tillåten lastkapacitet. Se avsnittet Lastkapacitetstabeller.

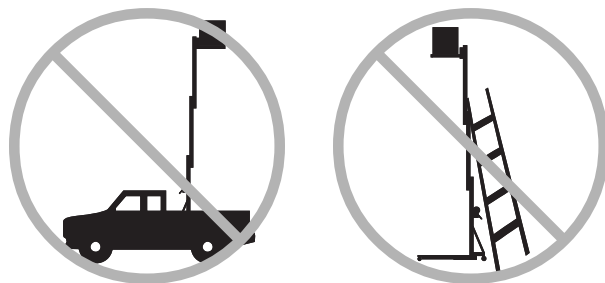
Undvik skräp och ojämna ytor när du rullar en maskin med benen uppfällda.

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

Orsaka inte horisontellt tryck eller sidoblastning på maskinen genom att höja eller sänka fasta eller överhängande laster.

## SÄKERHETSFÖRESKRIFTER

Placera inte stegar eller ställningar mot någon del av denna maskin.



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

### Risk för kollision



Kontrollera arbetsplatsen med avseende på överliggande hinder eller liknande faror.

Luta inte maskinen bakåt förrän området är fritt från personal och hinder.

Använd förnuft och planering när du transporterar maskinen i en brant eller sluttning.

Lasta aldrig maskinen såvida den inte står på en plan yta. Använd rätt lyftteknik när maskinen lastas.

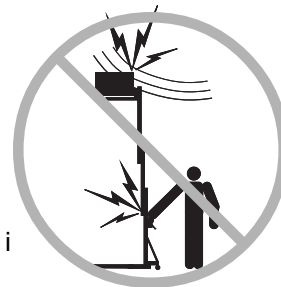
### Risk vid lyft

Använd rätt lyftteknik för att lasta eller lasta av maskinen.

Använd rätt lyftteknik vid montering eller förflyttning av lasthanteringsdonen.

### Risk för elektriska stötar

Denna maskin är inte elektriskt isolerad och ger inget skydd för kontakt med eller närhet till elektrisk ström.



Håll dig på avstånd från maskinen, om den kommit i kontakt med strömförande kraftledningar. Personal får inte röra eller manövrer maskinen förrän kraftledningarna har stängts av.

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

Spänning	Minimalt säkerhetsavstånd
Fas till fas	Meter
0 till 300V	Undvik kontakt
300V till 50kV	3,1
50kV till 200kV	4,6
200kV till 350kV	6,1
350kV till 500kV	7,6
500kV till 750kV	10,7
750kV till 1 000kV	13,7

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

Använd aldrig maskinen som jordpunkt vid svetsarbeten.

## SÄKERHETSFÖRESKRIFTER

**Klämrisiker**

Håll händer och fingrar borta från nedfällbara ben och andra möjliga klämställena.

Lyft inte såvida inte lasten är ordentligt centrerad på lasthanteringsdonet.

Lyft inte såvida inte lasten är ordentligt fastsurrad till lasthanteringsdonet.

Se till att ingen befinner sig under maskinen när lasten är upphöjd.

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



Stå inte under lasten. Säkerhetsbromssystemet (om maskinen är utrustad med ett sådant) låter lasten sänkas ca 30,48 till 91,44 cm innan stöden låses.

Håll ordentligt i stabilisatorn när låsplattorna frigörs. Stabilisatorn faller av.

Håll ordentligt i benet när du tar bort låsstiften. Benet faller av.

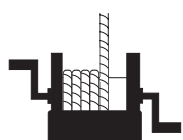
Håll ordentligt i vinschhandtaget tills bromsen är låst. Bromsen är låst när lasten inte får vinschhandtaget att vridas.

**Risker med skadade maskiner**

Använd aldrig en maskin som skadats eller har funktionsfel.

Använd aldrig en maskin med utsliten, nött, snodd eller skadad kabel.

Använd aldrig en maskin med mindre än 4 kabelomslag på vinschtrumman när vagnen är helt nedsänkt.



Inspektera grundligt innan användning.

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

Kontrollera att bruksanvisningen är komplett, går att läsa och förvaras i maskinens förvaringsficka.

Se till att rätt smörjmedel används på vinschen. För detaljer, se *Genie Superlift Contractor reservdelar och reparationshandbok*. Använd inte olja eller fett på bromsytorna.

Använd inte något smörjmedel på stödytor.

**Risk för kroppsskada**

Ta inte tag i kabeln.

**Risk vid felaktig användning**

Lämna aldrig en maskin med last obevakad. Obehörig personal som försöker manövrera maskinen utan de rätta instruktionerna skapar en osäker miljö.

## SÄKERHETSFÖRESKRIFTER

## Dekalförteckning

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



Varningsymbol - 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**

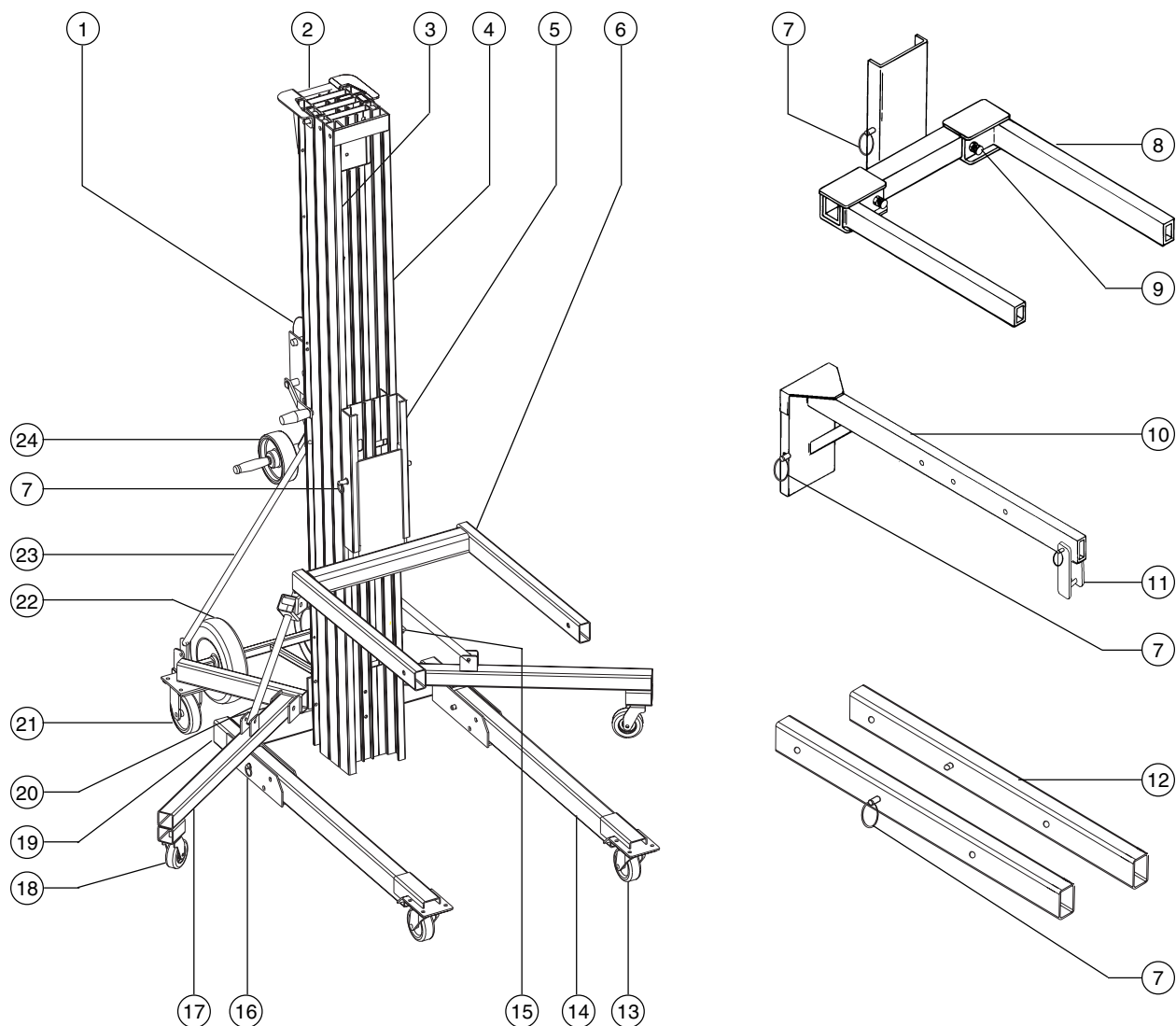
Gul utan varningssymbol - används för att påvisa förekomsten av en möjlig riskfylld situation som, om den inte undviks, skulle kunna leda till skada på egendom.



**OBSERVERA**

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

# Teckenförklaring



- |                                 |  |                              |
|---------------------------------|--|------------------------------|
| 1 Vinsch                        | 10 Bom                                 | 18 Styrhjul för stabilisator |
| 2 Lyftbygel                     | 11 Bygel                               | 19 Basdel                    |
| 3 Kabel                         | 12 Gaffelförlängning                   | 20 Stabilisatorstöd          |
| 4 Mast                          | 13 Benens svänghjul                    | 21 Baspivå/låshjul med broms |
| 5 Vagn                          | 14 Ben                                 | 22 Transporthjul             |
| 6 Standardgafflar               | 15 Låsbom (på maskinens motsatta sida) | 23 Maststöd                  |
| 7 Lasthanteringsdonets låsstift | 16 Benens låsstift                     | 24 Lasthjul/styrhandtag      |
| 8 Justerbara gafflar            | 17 Stabilisator (om sådan finns)       |                              |
| 9 Låssprint                     |  |                              |



# Inspektion före drift



## Manövrer 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

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

Kontrollera om maskinen har modifierats, är skadad eller om reservdelarna är lösa eller saknas.

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.

## INSPEKTION FÖRE DRIFT

**Inspektion före drift**

- Kontrollera att bruksanvisningen är komplett, går att läsa och förvaras i maskinens förvaringsfack.
- Kontrollera att alla dekaler finns på maskinen och att de går att läsa. Se avsnittet Dekaler.

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

- Vinsch och tillhörande delar
- Baskomponenter
- Ben
- Stabilisator och spärrplattor (om sådana finns)
- Maststöd
- Vagnens låsbom
- Kabelankare
- Kabel och lyftblock
- Hjul och styrhjul
- Lasthanteringsdonen (om sådana finns)
- Muttrar, bultar och andra fästanordningar
- Kabel (krökningar, nötningar, slitningar)

Kontrollera hela maskinen så att det inte finns:

- Bucklor och skador
- Korrosion eller oxidering
- Sprickor i svetsfogar eller bärande komponenter
- Kontrollera att alla bärande och andra vitala komponenter har monterats och att alla tillhörande fästanordningar och stift har monterats och är ordentligt åtdragna.
- Kontrollera att det finns minst 4 kabelomslag på vinschtrumman när vagnen är helt nedsänkt.

# Funktionstester



## Manövrer 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 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.

## FUNKTIONSTESTER

## Funktionstester

- 1 Välj ett testområde som är fast, plant och fritt från hinder.

### ordningställande

#### Maskiner utan stabilisatorer

- 1 Ta bort benets låsstift och sänk benet till nedläget. För in stiftet genom ben och basdel.



#### Maskiner med stabilisatorer

- 1 Tryck ned för att frigöra stabilisatorns låsplatta och sänk ned stabilisatorerna tills hjulen har kontakt med marken. Kontrollera att stabilisatorerna låses i nedläget.



- 2 Ta bort benets låsstift och sänk benet till nedläget. För in stiftet genom ben och basdel.



## Lasthanteringsdonen

### Standardgafflar och standardgaffelalternativ

- 1 Placera gafflarna inuti vagnen.
- 2 För in låsstiftet.



### Lastplattform med standardgafflar

- 1 Placera och säkra lastplattformen på standardgafflarna.

### Rörslåde

- 1 Fäst rörslädarna på gafflarna. Kontrollera att fästena dras åt.

### Gaffelförlängningar

- 1 Skjut på varje förlängningscylinder på gaffeln.
- 2 Justera till önskat läge och för in låsstiften.

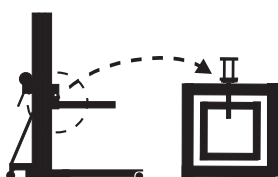
## FUNKTIONSTESTER

**Justerbar gaffel och justerbara gaffelalternativ**

- 1 Placera gafflarna inuti vagnen.
- 2 För in låsstiftet.



- 3 Justera gafflarna till önskad bredd och kontrollera att låssprinten har satts i ordentligt.

**Gaffelförlängningar**

- 1 Skjut på varje förlängningscylinder på gaffeln.
- 2 Justera till önskat läge och för in låsstiften.

**Standardbom**

- 1 Placera bommen inuti vagnen.



- 2 För in låsstiftet.
- 3 Fäst lyftbygel i önskat hål på bommen.

**Lastplattform med justerbara gafflar**

- 1 Justera gafflarna till 58,4 cm bredd.
- 2 Placera lastplattformen på de justerbara gafflarna.

**Rörsläde**

- 1 Fäst rörslädarna på gafflarna. Kontrollera att fästena dras åt.

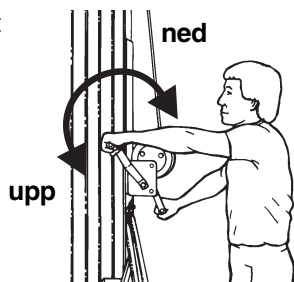
## FUNKTIONSTESTER

**Testa enhastighetsvinsch**

1 Montera ett lasthanteringsdon.

2 Höj vagnen genom att ta ett ordentligt tag i vinschhandtagen och vrid mot masten.

⊙ Resultat: Vinschen ska fungera jämnt, utan tveksamhet eller kärvning.



3 Sänk vagnen genom att ta ett ordentligt tag i vinschhandtagen och vrid bort från masten. När du har sänkt den till önskat läge vrider du vinschhandtagen mot masten (lyfter lasten)  $\frac{1}{4}$  varv och vrid för att bromsa.

⊙ Resultat: Vinschen ska fungera jämnt, utan tveksamhet eller kärvning.

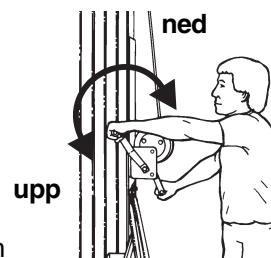
**Testa tvåhastighetsvinsch**

1 Montera ett lasthanteringsdon.

2 Växla vinschen för att sänka farten.

3 Höj vagnen genom att ta ett ordentligt tag i vinschhandtagen och vrid mot masten.

⊙ Resultat: Vinschen ska fungera jämnt, utan tveksamhet eller kärvning.



4 Sänk vagnen genom att ta ett ordentligt tag i vinschhandtagen och vrid bort från masten. När du har sänkt den till önskat läge vrider du vinschhandtagen mot masten (lyfter lasten)  $\frac{1}{4}$  varv och vrid för att bromsa.

⊙ Resultat: Vinschen ska fungera jämnt, utan tveksamhet eller kärvning.

5 Växla vinschen till snabb fart och upprepa steg 3 och 4.

**Testa mastsekvens**

1 Montera ett lasthanteringsdon.

2 Höj vagnen till full höjd genom att ta ett ordentligt tag i vinschhandtagen och vrid mot masten.

⊙ Resultat: Vagnen ska höjas till frammastdelens topp och följa varje mastdel.

3 Sänk ner vagnen helt. När du har sänkt den till önskat läge vrider du vinschhandtagen mot masten (lyfter lasten)  $\frac{1}{4}$  varv och vrid för att bromsa.

# Arbetsplatsinspektion



## Manövrer 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.

### 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.

Uppmärksamma och undvik följande farliga situationer:

- branter och hål
- gupp och markhinder
- rasmaterial
- överliggande hinder och högspänningsledningar
- farliga platser
- otillräcklig bärighet hos underlaget för att tåla belastningen från maskinen
- vind- och väderleksförhållanden
- alla 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 bör 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



## Kör 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.
- 4 Inspektera arbetsplatsen.
- 5 **Använd bara maskinen på avsett sätt.**

## Grundregler

Maskinen bör inte användas till annat än att lyfta material.

Om mer än en förare förväntas använda maskinen vid olika tillfällen under samma arbetspass ska varje förare följa alla säkerhetsföreskrifter och anvisningar i bruksanvisningen. Detta innebär att varje ny förare ska utföra en inspektion före drift, funktionstester och en inspektion av arbetsplatsen innan maskinen tas i drift.



## DRIFTSINSTRUKTIONER

## Iordningställande

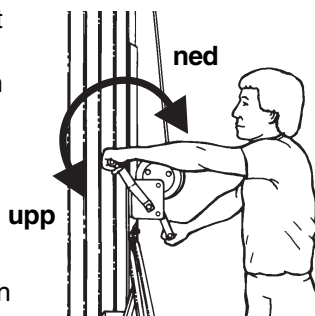
Välj ett område som är fast, plant och fritt från hinder.

Följ förfarandet för iordningställande i avsnittet Funktionstester.

## Höj och sänk last

- 1 Centrera lasten på lasthanteringsdonet. Se avsnittet Lastkapacitetstabeller.
- 2 Kontrollera att lasten är ordentligt fastlåst på lasthanteringsdonet.

- 3 Lyft lasten genom att ta ett ordentligt tag i vinschhandtagen och vrid mot masten. Låt inte kabeln viras upp ojämnt på trumman.



- 4 Sänk lasten genom att ta ett ordentligt tag i vinschhandtagen och vrid bort från masten. När du har sänkt den till önskat läge vrid du vinschhandtagen mot masten (lyfter lasten) 1/4 varv och vrid för att bromsa.

## Flytta maskinen med last

Det är säkrast att flytta maskinen på arbetsplatsen utan last. Du får bara flytta upphöjd last för att ställa in lastning och avlastning. Om du måste flytta maskinen med upphöjd last följer du följande säkerhetsregler:

- Kontrollera att området är plant och fritt från hinder.
- Kontrollera att lasten är centrerad på lasthanteringsdonet.
- Kontrollera att lasten är fastlåst på lasthanteringsdonet.
- Undvik plötsliga start och stopp.
- Kör med lasten i lägsta möjliga läge.
- Se till att det inte finns personal i närheten av maskinen och lasten.

## Efter varje användning

Följ förfarandet för iordningställande i omvänd följd för att förbereda maskinen för förvaring.

Välj en säker förvaringsplats på ett fast, plant underlag som är skyddat från väder och vind samt hinder och trafik.

# Lastkapacitetstabeller



## Beakta och följ noga:

- ☑ Om du inte placerar lasten ordentligt kan det leda till dödsfall eller allvarlig personskada.
- ☑ Kontrollera att lasten du vill lyfta inte överstiger den maximalt tillåtna lasten för ditt lastcentrum. Se Lastkapacitetstabell på nästa sida.

**⚠ VARNING** Risk för vältning. Om du lyfter en last som överstiger maskinens kapacitet kan det leda till dödsfall eller allvarlig personskada.

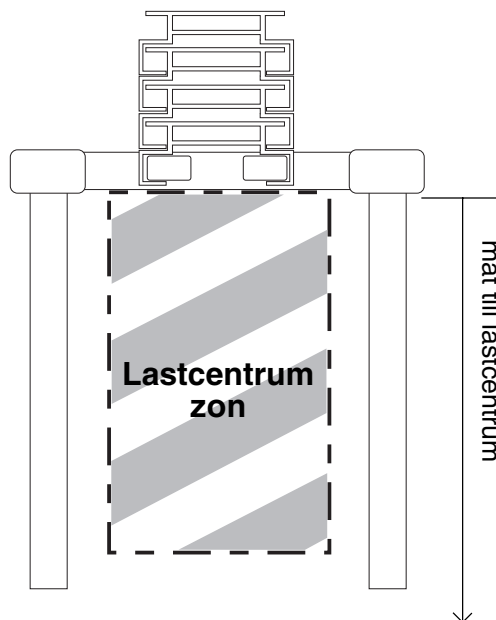
- ☑ Lastcentrumet är definierat som lastens balanspunkt (tyngdpunkt) och måste ställas in inom lastcentrumzonen.

**⚠ VARNING** Risk för vältning. Om du inte ställer in lastcentrumet inom lastcentrumzonen kan det leda till dödsfall eller allvarlig personskada.

## Gafflar

### Lastinställningsanvisningar

- 1 Fastställ lastens vikt och platsen för lastcentrumet.
- 2 Mät till lastcentrumet från den sida av lasten som är närmast vagnen.
- 3 Gå till tabellen på nästa sida för att fastställa om maskinen kan lyfta lasten från gafflarnas nuvarande placering.
- 4 Placera lasten så att den vilar mot gafflarna, så nära vagnen som möjligt.
- 5 Placera lasten så att lastcentrumet befinner sig inom lastcentrumzonen.
- 6 Spänn fast lasten på gafflarna.

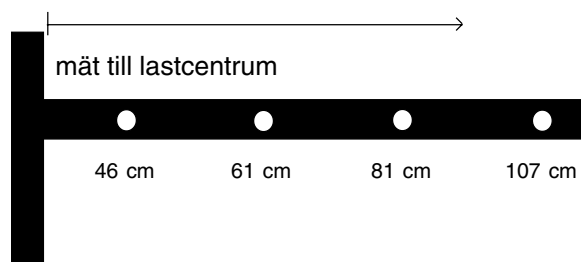


Se tabellen på nästa sida för maximala lastcentra för standardgafflar, justerbara gafflar och släta gafflar.

## LASTKAPACITETSTABELLER

**Bom****Lastinställningsanvisningar**

- 1 Fastställ lastens vikt och platsen för lastcentrumet.
- 2 Gå till tabellen nedan för att fastställa om maskinen kan lyfta lasten från placeringen på bommen.
- 3 Spänn fast lasten på lyftbygeln på bommen.

**Maximala lastcentra**

(mät från vagnens framsida)

Standardgafflar	61 cm
Justerbara gafflar	61 cm
Bom	107 cm
Lastplattform	61 cm
Rörsläde	46 cm
Gaffelförlängningar	107 cm

Lastkapacitetstabell																
Lastcentrum																
cm		36	41	46	51	56	61	66	71	76	81	86	91	97	102	107
Modell																
SLC-6	kg	295	277	256	234	213	193	175	159	143	129	118	107	98	89	82
SLC-12	kg	295	277	256	234	213	193	175	159	143	129	118	107	98	89	82
SLC-18	kg	295	277	256	234	213	193	175	157	141	125	113	102	91	82	73
SLC-24	kg	295	277	256	234	213	193	175	157	141	125	113	102	91	82	73

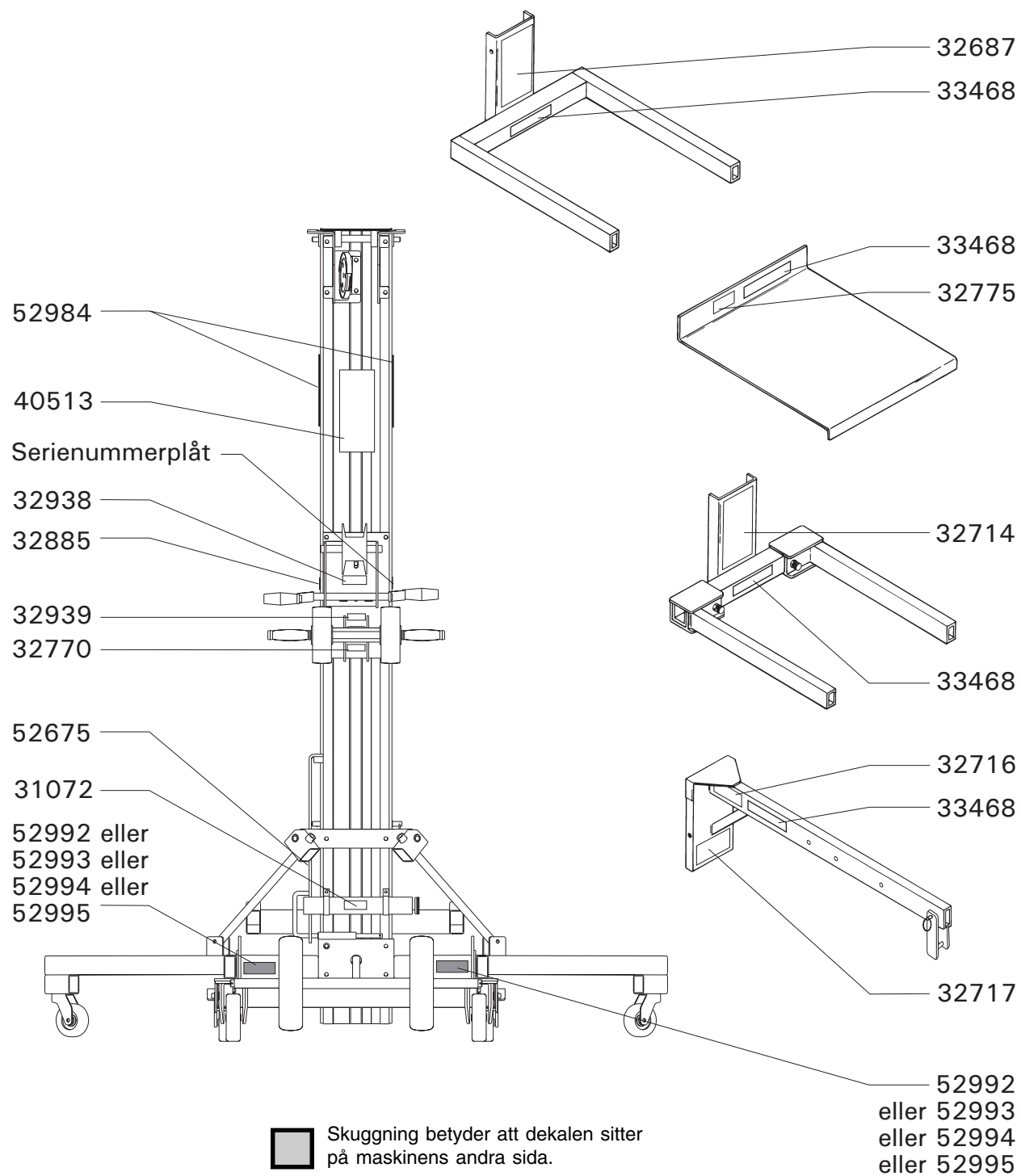
# Dekaler

## Kontroll av dekaler

Använd bilderna på nästa sida för att kontrollera att samtliga dekaler går att läsa och finns på maskinen. Nedan finns en lista där dekaler beskrivs i nummerordning och där antalet dekaler anges.

Artikelnummer	Beskrivning	Kvantitet
31072SW	Etikett - Förvaring av bruksanvisningen	1
32687SW	Varning - Säkerhetsföreskrifter för standardgafflar/lordningställande	1
32714SW	Varning - Säkerhetsföreskrifter för justerbara gafflar/lordningställande	1
32716SW	Observera - lordningställande av bom	1
32717SW	Varning - Bomsäkerhet	1
32770SW	Observera - Instruktioner för tvåhastighetsväxel	1
32775SW	Varning - Risk för fall, lastplattform	1
32885SW	Varning - Tyst vinsch	1
32938SW	Etikett - Använd den här vinschen	1
32939SW	Varning - Bromslås	1
33468SW	Varning - Inga ryttare	1
33545	Varning - Maskinsäkerhet & iordningställande (före serienummer 9596-5288)	1
40513SW	Varning - Maskinsäkerhet & iordningställande (efter serienummer 9596-5287)	1
52675SW	Varning - Risk för maskinskada	1
52984	Kosmetisk - Logo för Superlift Contractor	2
52992	Kosmetisk - SLC-6	2
52993	Kosmetisk - SLC-12	2
52994	Kosmetisk - SLC-18	2
52995	Kosmetisk - SLC-24	2

DEKALER



# Transportinstruktioner



## Transportinstruktioner

### 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. Se avsnittet Specifikationer.
- Maskinen måste vara fastsurrad på transportfordonet med kättingar eller remmar med hög lyftkapacitet.

## Lasta på maskinen

Se till att ta bort lasthanteringsdonet från maskinen och placera stabilisatorerna i förvaringsläge.

- 1 Sänk ned vagnen helt och hållet och lås innan transport.
- 2 Vrid vagnens låsbom över vagnen.
- 3 Lyft upp vagnen tills den ligger an mot vagnens låsbom.

- 4 Justera lasthjulen till önskad höjd: Se till att dragsprinten är ordentligt isatt.
- 5 Placera maskinen mot fordonet. Använd rätt lyftteknik för att lasta maskinen på transportfordonet. Kontrollera att vagnen är låst med låsbommen i nedsänkt läge.



- 6 Följ lastanvisningarna i omvänd följd för att lasta av maskinen.

## Lasta maskinen med en travers

Kontrollera att benen och stabilisatorn befinner sig i förvaringsläget.

Se till att besiktiga maskinen och ta bort objekt som sitter löst eller är dåligt förankrade.

Använd lyftbygel längst upp på det bakre maststödet.

Placera alltid lyftkroken genom lyftbygel så att den pekar bort från maskinen.



# Specifikationer

Modell	SLC-6	SLC-12	SLC-18	SLC-24	
<b>Höjd, infälld</b>	2,2 m	2,2 m	2,2 m	2,2 m	
<b>Bredd</b>	80 cm	80 cm	80 cm	80 cm	
<b>Breddstabilisatorerna nedsänkta (om monterade)</b>	1,7 m	1,7 m	1,7 m	1,7 m	
<b>Längd, infälld</b>	86,4 cm	86,4 cm	86,4 cm	86,4 cm	
<b>Driftslängd</b>	1,5 m	1,6 m	1,8 m	2 m	
<b>Jord Frigång</b>	50,8 mm	50,8 mm	50,8 mm	50,8 mm	
<b>Lastkapacitet</b> vid 36 cm lastcentrum Obs! Se avsnittet Lastkapacitetstabeller för lastkapaciteter på andra lastcentra.	295 kg	295 kg	295 kg	295 kg	
<b>Nettovikt</b>	75 kg	93 kg	139 kg	170 kg	
<b>Bullernivå från maskineriet</b> Maximal ljudnivå vid vanliga fungerande arbetsstationer (A-vikt)	85 dB	85 dB	85 dB	85 dB	
<b>Lasthanteringsdonen</b>	<b>Längd</b>	<b>Bredd</b>	<b>Djup</b>	<b>Nettovikt</b>	
Standardgafflar	71,1 cm	58,4 cm	6,4 cm	12 kg	
Justerbara gafflar	69,9 cm	29,2 till 76,2 cm	6,4 cm	23,8 kg	
Bom	1,1 m	3,8 cm	15,2 cm	15,6 kg	
Rörsläde	69,9 cm	62,2 cm	15,2 cm	4,5 kg	
Lastplattform	69,9 cm	58,4 cm	6,4 cm	12 kg	
Gaffelförlängningar (vardera)	76,2 cm	5,1 cm	7,6 cm	2 kg	
<b>Dimensioner</b>	<b>SLC-6</b>	<b>SLC-12</b>	<b>SLC-18</b>	<b>SLC-24</b>	
Standardgafflar	gafflar ned	1,73 m	3,40 m	5,11 m	6,78 m
	gafflar upp	2,26 m	3,94 m	5,64 m	7,32 m
Justerbara gafflar	gafflar ned	1,73 m	3,40 m	5,11 m	6,78 m
	gafflar upp	2,26 m	3,94 m	5,64 m	7,32 m
Bom		2,03 m	3,71 m	5,41 m	7,09 m

---

**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: