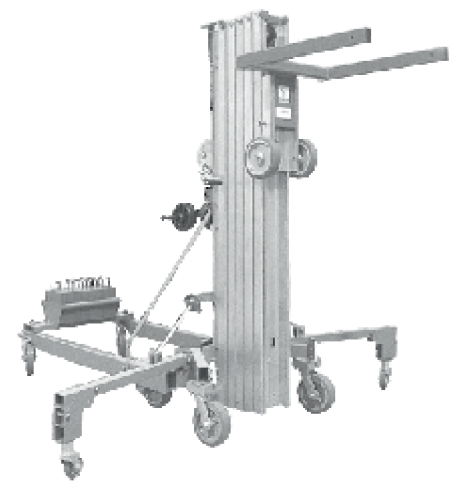


BEDIENINGSHANDLEIDING



Wienold Superlift met compenseren

SLK

SLK 10

SLK 15

SLK 20

SLK 25

Stel u op de hoogte van en houd u aan deze veiligheidsvoorschriften en bedieningsinstructies voordat u de machine bedient. De machine mag alleen door getraind en bevoegd personeel worden bediend. Deze handleiding dient als vast onderdeel van uw machine worden beschouwd en moet altijd bij de machine blijven. Bel Wienold als u vragen hebt.

Inhoud

	Pagina
Veiligheidsvoorschriften.....	2
Legenda.....	2
Inspectie voor het gebruik.....	2
Functietests.....	2
Inspectie van de werkplek.....	2
Bedieningsinstructies.....	15
Laadvermogensdiagrammen.....	17
Transport- en hef-instructies.....	19
Specificaties.....	19
Certificaat.....	19

Internet: www.wienold-lifte.de
eMail: info@wienold-lifte.de



Als u zich niet houdt aan de instructies en veiligheidsvoorschriften in deze handleiding, kan dit de dood of ernstig lichamelijke letsel tot gevolg hebben.

- U de principes van het veilig bedienen van de machine die in deze bedieningshandleiding worden beschreven leert en in praktijk brengt.

1 Vermijd gevaarlijke situaties.

2 Voer altijd een inspectie voor het gebruik uit.

3 Voer altijd functietests uit voordat u de machine gebruikt.

4 Controleer de werkplek.

5 Gebruik de machine alleen zoals is bedoeld.

- U de instructies en veiligheidsvoorschriften van de fabrikant en de veiligheidsbedieningshandleidingen en machinestickers hebt gelezen en begrepen en u zich hieraan houdt.
 - U de veiligheidsvoorschriften van de werkgever hebt gelezen en begrepen en u zich hieraan houdt.
 - U alle van toepassing zijnde overheidsvoorschriften hebt gelezen en begrepen en u zich hieraan houdt.
 - U getraind en gekwalificeerd bent om deze machine veilig te bedienen.
-

VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN

Gebruik de machine niet als personenheftafel of trap.

Ga niet op de ladingshulpstukken staan.

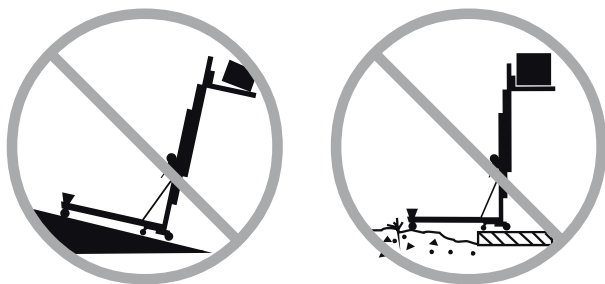
Klim niet op de mast.

Hef de lading niet, tenzij de stabilisatievoetjes aanwezig zijn en de poten helemaal beneden zijn gebracht en zijn vergrendeld en de zwenkwielen volledig contact met de grond maken.

Breng de lading pas omhoog als de opsluitpen van de poten op juiste wijze door de poten en de basis zijn gestoken.

Verwijder de opsluitpen van de poten niet als de machine geladen is/ of geheven is.

Breng het platform pas omhoog als de machine een stevige, horizontale ondergrond is geplaatst.



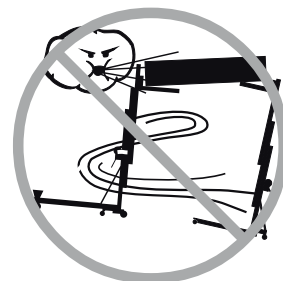
Controleer voor gebruik het werkgebied op afgeronde kanten en gaten, op oneffen terrein, puin, een onstabiele of gladde ondergrond of andere gevaarlijke omstandigheden.

Breng de lading pas omhoog als de ladingshulpstukken stevig aan de machine zijn vastgemaakt.

Gebruik geen blokken om de machine vast te zetten.

Verplaats de machine niet met geheven lading, behalve als het om een geringe aanpassing van de positie gaat.

Werk niet met de machine bij harde wind of bij windstoten. Wanneer het laadoppervlak groot is, vermindert de stabiliteit van de machine bij harde wind.



Laat een lading niet opgeheven staan als het winderig kan worden, behalve als de machine(s) goed met kabels is (zijn) verankerd.

Stel de machine niet bloot aan horizontale krachten of zijbelasting door een vaste of overhangende lading te heffen of neer te laten.

VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN

Plaats geen ladders of steigers tegen welk deel van de machin dan ook.



Gebruik de machine niet op een bewegende mobiele ondergrond of een bewegendertuig.

Overschrijd het nominale laadvermogen niet. Zie de sectie Laadvermogensdiagrammen.

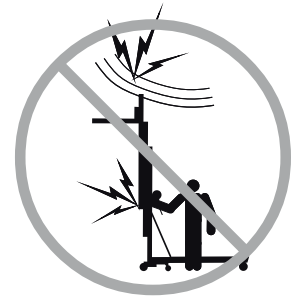
Vermijd rommel en oneven oppervlakken op de Genie Superlift met opgevouwen poten verrollt.

Vervang geen onderdelen van essentiële belang zijn voor de stabiliteit van de machine door onderdelen met een ander gewicht of andere specificaties.

Gebruik bij het laden of kantelen van de machine de juiste heftechniek.

Gebruik bij het plaatsen of verwijderen van de ladingshulpstukken de juiste heftechniek.

Deze machines niet elektrisch geïsoleerd en biedt geen bescherming bij contact met of in de nabijheid van elektrische stroom.



Blijf uit de buurt van de machine als deze contact maakt met elektriciteitsdraden onder spanning. Het personeel mag de machine pas aanraken nadat de elektriciteit is uitgeschakeld.

Blijf op veilige afstand van elektriciteitsdraden en elektrische apparaten in overeenstemming met de van toepassing zijnde overheidsvoorschriften de volgende tabel.

Spanning	Minimale veiligheidsafstand
Fase-tot-fase	
	Meter
0 tot 300V	Vermijd contact
300V tot 50KV	3,1
50KV tot 200KV	4,6
200KV tot 350KV	6,1
350KV tot 500KV	7,6
500KV tot 750KV	10,7
750KV tot 1.000KV	13,7

Houd rekening met mastbewegingen en doorhang van elektriciteitsdraden pas op voor sterke wind of windvlagen.

Gebruik de machine niet als massa voor laswerk.

Houd de kabel niet vast.

VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN

Hef de lading niet als deze niet goed op het ladingshulpstuk gecentreerd.

Breng de lading pas omhoog als de lading stevig aan het ladingshulpstuk vastgemaakt.

Zorg dat niemand erder de machinetaat wanneer de lading omhoog wordt gebracht.

Ga niet onder de lading staan. Door het veiligheidsremsysteem (indien aanwezig) kan de lading 30 tot 92 cm vallen, voordat de kolommen worden geblokkeerd.



Laat de lading pas neer als het gebied vrij is van mensen en obstakels.

Houd uw handen en vingers uit de buurt van de inklapbare poten en andere punten waar deze bekneld kunnen raken.

Houd de stabilisator stevig vast wanneer de vergrendelingsplaten worden losgemaakt. De stabilisator zal vallen.

Houd de poot stevig vast als de opsluiting wordt verwijderd. De poot zal vallen.

Houd de lierslingers stevig vast totdat de rem is vergrendeld. De rem is vergrendeld als de lierslingers niet door de lading gaan draaien.

Breng de lading pas omhoog als de borgpen goed in de vorken zijn aangebracht.



Breng de lading pas omhoog als de vorkverlenging goed in de vorken zijn vastgezet.

Controleer het werkgebied op hoog aangebrachte obstakels en andere mogelijke gevaren.

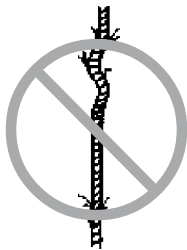


Kantel de machine niet sluitend achterover als het gebied vrij is van mensen en obstakels.

Gebruik gezond verstand en denk vooruit wanneer u de machine over een glooiing of helling transporteert.

Laad de machine leemp het transportvoertuig als beide voertuigen zich op een horizontale ondergrond bevinden. Gebruik bij het opladen van de machine de juiste heftechniek.

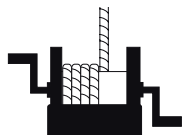
VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN



Gebruik geen beschadigde niet goed functionerende machine.

Gebruik geen machine met een versleten, gerafeld geknikt of beschadigd kabel.

Gebruik geen machine met minder dan 4 kabelwikkelingen om de liertrommel wanneer de slede helemaal beneden is gelaten.



Voer voor gebruik van de machine een grondige inspectie uit.

Zorg ervoor dat alle stickers op hun plaats zitten en leesbaar zijn. Zie de sectie Stickers.

Zorg dat de bedieningshandleiding goed leesbaar is en zich in de opbergruimte van de machine bevindt.

Zorg dat de lier goed gesmeerd blijft.
Zorg dat er geen olie of smeermiddel op de remvlakken terecht komt.

Gebruik geen enkel type smering op de kolomoppervlakken.

Laat een Wienold Superlift met een lading nooit onbeheerd achter. Onbevoegd personeel kan de machine zonder de juiste instructies proberen te bedienen waardoor een onveilige situatie ontstaat.

Op de stickers op Wienold-producten worden symbolen, kleurcoderingen en signaalwoorden gebruikt om het volgende te geven:



Veiligheidswaarschuwingssymbool - gebruikt om medewerkers waarschuwen voor mogelijk lichamelijk letsel. Volg alle veiligheidsberichten achter het symbool op om mogelijk letsel of de dood te voorkomen.

DANGER



Rood - gebruikt om aan te geven dat een gevaarlijke situatie te verwachten is die, indien deze niet wordt voorkomen de dood of ernstig lichamelijk letsel tot gevolg zal hebben.

WARNING



Oranje - gebruikt om aan te geven dat een mogelijk gevaarlijke situatie kan optreden die, indien deze niet wordt voorkomen de dood of ernstig lichamelijk letsel tot gevolg kan hebben.

CAUTION



Geel met veiligheidswaarschuwingssymbool - gebruikt om aan te geven dat een mogelijk gevaarlijke situatie kan optreden die, indien deze niet wordt voorkomen licht tot middelzwaar lichamelijk letsel tot gevolg kan hebben.

CAUTION

Geel zonder veiligheidswaarschuwingssymbool gebruikt om aan te geven dat een mogelijk gevaarlijke situatie kan optreden die, indien deze niet wordt voorkomen schade aan eigendommen tot gevolg kan hebben.

NOTICE

Groen - gebruikt om bedienings- onderhoudsinformatie aan te geven.



U de principes van het veilig bedienen van de machine die in deze bedieningshandleiding worden beschreven en in praktijk brengt.

1 Vermijd gevaarlijke situaties.

2 Voer altijd een inspectie voor het gebruik uit.

3 Voer altijd functietests uit voordat u de machine gebruikt.

4 Controleer de werkplek.

5 Gebruik de machine alleen zoals is bedoeld.

De inspectie voor het gebruik is een visuele inspectie die de bediener voor elke dienst uitvoert. De inspectie is bedoeld om te ontdekken of er iets duidelijk mis is met de machine voordat de bediener de functietests uitvoert.

Zie de lijst op de volgende pagina en controleer alle onderdelen.

Indien er schade wordt ontdekt, of een ongeautoriseerde wijziging van de toestand waarin de machine door de fabrikant is geleverd, moet de machine worden voorzien van een label en uit bedrijf te worden genomen.

Reparaties aan de machine mogen alleen uitgevoerd worden door een gekwalificeerde servicemonteur in overeenstemming met de specificaties van de fabrikant. Als de reparaties zijn voltooid, moet de bediener een nieuwe inspectie voor het gebruik uitvoeren voordat de functietests worden uitgevoerd.

INSPECTIE VOOR HET GEBRUIK

Zorg dat de bedieningshandleiding compleet en leesbaar is en zich in de opbergruimte van de machine bevindt.

Zorg ervoor dat alle stickers op hun plaats zitten en leesbaar zijn. Zie de sectie Stickers.

Controleer de volgende onderdelen of gedeeltes op schade en juist geplaatste of ontbrekende onderdelen en ongeautoriseerde aanpassingen:

- Lier en bijbehorende onderdelen
- Onderdelen van de basis
- Poten
- Stabilisatoren en houderplaten (indien aanwezig)
- Mastkolommen
- Extern plastic vulstuk voor veiligheidsrem (indien aanwezig)
- Vastzetstang slede
- Kabelverankering
- Kabels en katrollen
- Wielen en zwenkwielen
- Ladingshulpstukken
- Moeren, bouten en andere bevestigingen
- Kabel (knikken, afels, schuurplekken)

Controleer de gehele machine op:

- Deuken of beschadigingen
- Corrosie of oxidatie
- Scheuren in lasnaden of constructiedelen
- Zorg ervoor dat alle constructiedelen en andere cruciale onderdelen aanwezig zijn en alle bijbehorende bevestigingen en pennen op hun plaats zitten en goed zijn vastgemaakt.
- Overtuig u ervan dat er minstens 4 kabelwikkelingen rond de liertrommel zitten, wanneer de slede volledig neergelaten.



U de principes van het veilig bedienen van de machine die in deze bedieningshandleiding worden beschreven en in praktijk brengt.

1 Vermijd gevaarlijke situaties.

2 Voer altijd een inspectie voor het gebruik uit.

3 Voer altijd functietests uit voordat u de

4 Controleer de werkplek.

5 Gebruik de machine alleen zoals is bedoeld.

De functietests zijn bedoeld om eventuele storingen te ontdekken voordat de machine gebruikt wordt genomen. De bediener moet de stapsgewijze instructies volgen om alle machinefuncties te testen.

Een niet goed functionerend machine mag nooit worden gebruikt. Als er storingen worden ontdekt, moet de machine worden voorzien van een label en uit bedrijf worden genomen. Reparaties aan de machine mogen alleen uitgevoerd worden door een gekwalificeerd servicemonteur in overeenstemming met de specificaties van de fabrikant.

Als de reparaties zijn voltooid, moet de bediener opnieuw een inspectie voor het gebruik en de functietests uitvoeren voordat de machine gebruik wordt genomen.

FUNCTIETESTS

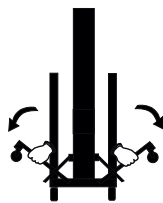
- 1 Kies een gebied dat stevig, horizontaal en vrij van obstakels is.

- 1 Verwijder de opsluitpen van de poot en laat de poot tot de neer-stand dalen. Steek de pen door de poot en de basis.



- 1 Leg een blok van 5,1 cm onder een zwenkwiel van de poot.
- 2 Maak de armvergrendelingshendel los op de tegenoverliggende verstelbare arm. Druk de vergrendelingshendel in.
- 3 Zet de verstelbare arm op de gewenste breedte.
- 4 Zet de armvergrendelingshendel vast terwijl u de pootconstructie ondersteunt.
- 5 Herhaal stap 1 t/m 4 voor de andere arm.

- 1 Druk omlaag de stabilisatorvergrendelingsplaten vrij te maken. Laat de stabilisatoren vervolgens dalen totdat de zwenkwielen volledig contact maken met de grond. Overtuig u ervan dat de stabilisatoren in de neer-stand zijn vergrendeld.



- 2 Verwijder de opsluitpen van de poot en laat de poot tot de neer-stand dalen. Steek de pen door de poot en de basis.



- 1 Plaats de vorken in de slede.
- 2 Steek de opsluitpen in.



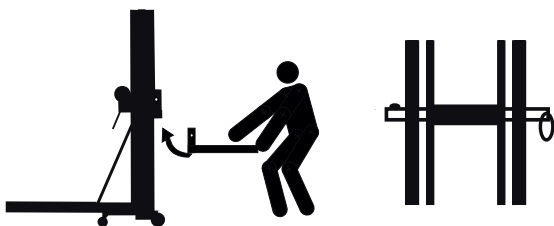
- 1 Plaats het laadplatform op de standaardvorken

- 1 Bevestig de pijphouders aan de vorken. Controleer of de bevestigingen zijn vastgezet.

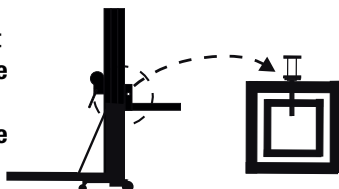
- 1 Schuif elke uitschuifbuis op de vork.
- 2 Verstel deze tot de juiste positie en steek de opsluitpennen erin.

FUNCTIETESTS

- 1 Plaats de vorken in de slede.
- 2 Steek de opsluitpennen.



- 3 Verstel de vorken tot de gewenste breedte en controleer of de borgpen goed in elke vork is gestoken.



- 1 Verstel de vorken tot een breedte van 58,4 cm.
- 2 Plaats het laadplatform op de verstelbare vorken.

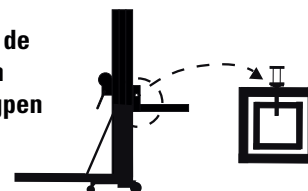
- 1 Bevestig de pijphouder aan de vorken. Controleer of de bevestiging zijn vastgezet.

- 1 Schuif elke uitschuifbuis de vork.
- 2 Verstel deze tot de juiste positie en steek de opsluitpennen erin.

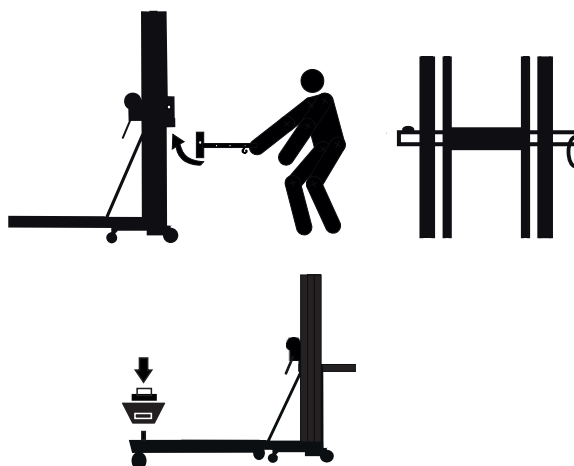
- 1 Plaats de vorkmontagebeugel in de slede.
- 2 Steek de opsluitpennen.



- 3 Verstel de vorken tot de gewenste breedte en controleer of de borgpen goed in elke vork is gestoken.



- 1 Plaats de arm in de slede.
- 2 Steek de opsluitpennen.
- 3 Bevestig de hefbeugel in de gewenste opening aan de arm.



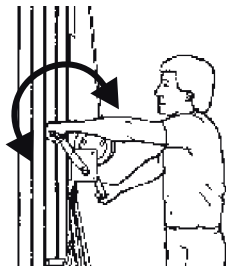
In de werkstand moet de gewichtskist moeten op de achterste vergrendelbouten worden geplaatst en gevuld met 8 x 16 kg contragewichten.

FUNCTIETESTS

- 1 Plaats een ladingshulpstuk.
- 2 Breng de slede omhoog door de lierhendels stevig vast te grijpen en deze naar de mast te draaien.

⊙ Resultaat: de lier moet soepel verkeren zonder aarzelen en zonder vast te lopen.

- 3 Breng de slede omlaag door de lierhendels stevig vast te grijpen en deze van de mast af te draaien. Nadat u deze tot de juiste positie hebt laten zakken, draait u de lierhendels 1/4 slag naar de mast (lading gaat omhoog) om de remmen vast te zetten.

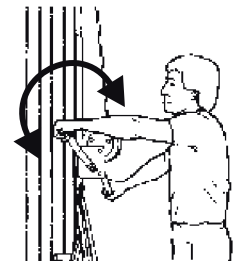


⊙ Resultaat: de lier moet soepel verkeren zonder aarzelen en zonder vast te lopen.

- 1 Plaats een ladingshulpstuk.
- 2 Schakel de lier naar de lage snelheid.
- 3 Breng de slede omhoog door de lierhendels stevig vast te grijpen en deze naar de mast te draaien.

⊙ Resultaat: de lier moet soepel verkeren zonder aarzelen en zonder vast te lopen.

- 4 Breng de slede omlaag door de lierhendels stevig vast te grijpen en deze van de mast af te draaien. Nadat u deze tot de juiste positie hebt laten zakken, draait u de lierhendels 1/4 slag naar de mast (lading gaat omhoog) om de remmen vast te zetten.



⊙ Resultaat: de lier moet soepel verkeren zonder aarzelen en zonder vast te lopen.

- 5 Schakel de lier naar de hoge snelheid en herhaal stap 3 en 4.

- 1 Plaats een ladingshulpstuk.
- 2 Breng de slede helemaal omhoog door de lierhendels stevig vast te grijpen en deze naar de mast te draaien.
- ⊙ Resultaat: de slede moet tot de bovenkant van de voorste mastsectie stijgen en vervolgens opeenvolgend naar elke mastsectie.
- 3 Laat de slede volledig zakken. Nadat u deze tot de juiste positie hebt laten zakken, draait u de lierhendels 1/4 slag naar de mast (lading gaat omhoog) om de remmen vast te zetten.



U de principes van het veilig bedienen van de machine die in deze bedieningshandleiding worden beschreven en in praktijk brengt.

1 Vermijd gevaarlijke situaties.

2 Voer altijd een inspectie voor het gebruik uit.

3 Voer altijd functietests uit voordat u de machine gebruikt.

4 Controleer de werkplek.

5 Gebruik de machine alleen zoals is bedoeld.

Let op en vermijd de volgende gevaarlijke situaties:

- afgereden kanten of gaten
- hobbels en obstakels op de vloer
- puin
- hellingen
- een onstabiele of gladde ondergrond
- hoog aangebrachte obstakels en hoogspanningsgeleiders
- gevaarlijke plaatsen
- een te zachte ondergrond om alle belastingskrachten te weerstaan die door de machine opgewekt worden
- wind- en weersomstandigheden
- alle andere mogelijk onveilige omstandigheden

De inspectie van de werkplek helpt de bediener te bepalen of de werkplek geschikt is om de machine veilig te bedienen. Deze inspectie dient door de bediener te worden uitgevoerd voordat de machine naar de werkplek wordt verplaatst.

Het is de verantwoordelijkheid van de bediener om de instructies over mogelijke gevaren op de werkplek door te lezen en te onthouden, vervolgens op te letten en deze te vermijden bij het verplaatsen en opstellen van de machine.



U de principes van het veilig bedienen van de machine die in deze bedieningshandleiding worden beschreven en in praktijk brengt.

1 Vermijd gevaarlijke situaties.

2 Voer altijd een inspectie voor het gebruik uit.

3 Voer altijd functietests uit voordat u de machine gebruikt.

4 Controleer de werkplek.

5 Gebruik de machine alleen zoals is bedoeld.

In de sectie Bedieningsinstructies aan instructies voor elk aspect van de bediening van de machine. Het is de verantwoordelijkheid van de bediener alle veiligheidsvoorschriften en instructies in de bedieningshandleiding te volgen.

Gebruik van de machine voor andere doeleinden dan het heffen van materialen is onveilig.

Als meer dan één bediener op verschillende tijdstippen in dezelfde dienst een machine moet bedienen wordt van alle bediener verwacht dat zij alle veiligheidsvoorschriften en instructies in de bedieningshandleiding volgen. Dat betekent dat elke nieuwe bediener een inspectie voor het gebruik, functietests en een inspectie van de werkplek moet uitvoeren voordat hij de machine gebruikt.

BEDIENINGSINSTRUCTIES

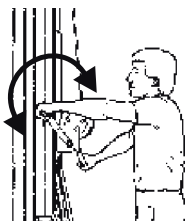
Kies een gebied dat stevig, horizontaal en vrij van obstakels is.

Volg de opstellingsprocedure in de sectie Functietests.

1 Centreer de lading op het ladingshulpstuk.
de sectie Laadvermogensdiagrammen.

2 Bevestig de lading op het ladingshulpstuk.

3 Breng de slede omhoog door de lierhendels stevig vast te grijpen en deze naar de mast te draaien. Zorg dat de kabel niet ongelijkmatig om de trommel wordt gewikkeld.



4 Breng de lading omlaag door de lierhendels stevig vast te grijpen en deze van de mast af te draaien. Nadat u deze tot de juiste positie hebt laten zakken, draait u de lierhendels slag naar de mast (lading omhoog) om de remmen vast te zetten.

Het is het beste de machine op de werkplek zonder lading te verplaatsen. Verplaatsing met geheven lading moet beperkt blijven tot het plaatsen voor laden en lossen. Als het noodzakelijk is, de machine met geheven lading te verplaatsen, dient u de volgende veiligheidsvoorschriften goed te begrijpen na te leven:

- Zorg ervoor dat het terrein vlak is en vrij van obstakels
- Zorg er voor dat de lading midden op het ladingshulpstuk geplaatst
- Zorg er voor dat de lading op het ladingshulpstuk vastgemaakt
- Vermijd plotseling starten of halt houden
- Rijd met de lading in de laagste stand die mogelijk is
- Houd medewerkers buiten bereik van de machine en lading

Om de Genie Superlift klaar te maken om te stallen, volgt u de opstellingsprocedure omgekeerde volgorde.

Kies een veilige stallingsplaats: een stevige, horizontaal ondergrond vrij van obstakels en verkeer beschermd tegen weersinvloeden.



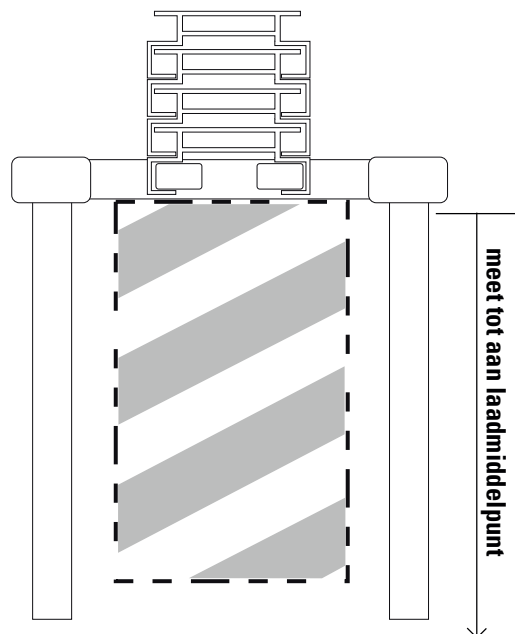
- ☑ Wanneer de lading niet goed geplaatst wordt, kan dit de dood of ernstig letsel tot gevolg hebben.
- ☑ Controleer of de lading die u wilt omhoogbrengen niet zwaarder is dan de maximale lading voor het laadmiddelpunt. Zie het laadvermogensdiagram op de volgende pagina.

WAARSCHUWING Gevaarlijk situatie: machine kan omkantelen. Wanneer u een lading omhoogbrengt die het vermogen van de machine overschrijdt kan dit de dood of ernstig letsel tot gevolg hebben.

- ☑ Een laadmiddelpunt wordt gedefinieerd als het evenwichtspunt (zwaartepunt) van een lading en dient zich binnen het laadmiddelpuntgebied te bevinden

WAARSCHUWING Gevaarlijk situatie: machine kan omkantelen. Wanneer het laadmiddelpunt zich niet binnen het laadmiddelpuntgebied bevindt, kan dit de dood of ernstig letsel tot gevolg hebben.

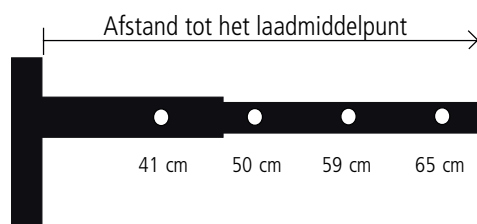
- 1 Bepaal het gewicht van de lading en de plaats van het laadmiddelpunt.
- 2 Meet tot aan het laadmiddelpunt vanaf de zijde van de lading die zich het dichtst bij de slede bevindt.
- 3 Raadpleeg de tabel op de volgende pagina om te bepalen of de machine het gewicht op die plaats op de vorken kan heffen.
- 4 Plaats de lading zodanig dat deze zo dicht mogelijk bij de slede op de vorken rust.
- 5 Plaats de lading zodanig dat het laadmiddelpunt zich binnen het laadmiddelpuntgebied bevindt.
- 6 Maak de lading aan de vorken vast.



Zie de tabel op de volgende pagina voor de maximale laadmiddelpunt voor standaardvorken, verstelbare vorken en platte vorken.

LAADVERMOGENSDIAGRAMMEN

- 1 Bepaal het gewicht van de lading en de plaats van het laadmiddelpunt.
- 2 Raadpleeg de tabel hieronder om te bepalen of de machine het gewicht op die plaats op de arm kan heffen.
- 3 Bevestig de lading aan de hefboomgilde arm.



LOAD CAPACITY CHART				
Maximale laadvermogen (Outreach: Load Center)				
Netto Gewicht, ZONDER Laden Gereedschap, enz.				
Laadmiddelpunt:	41 cm	50 cm	59 cm	65 cm
SLK 10	450 kg	377 kg	316 kg	281 kg
SLK 15	360 kg	301 kg	252 kg	225 kg
SLK 20	360 kg	301 kg	252 kg	225 kg
SLK 25	300 kg	251 kg	210 kg	188 kg



- Het transportvoertuig dient op een horizontale ondergrond geparkeerd te worden.
- Het transportvoertuig moet worden vastgezet om weggrollen bij het laden van de machine te voorkomen.
- Zorg ervoor dat het draagvermogen van het voertuig, de dragende ondergrond en de kettingen of spanbanden voldoende zijn om het gewicht van de machine te kunnen dragen. Zie de serieplaat voor het gewicht van de machine.
- De machine moet aan het transportvoertuig worden vastgemaakt met kettingen of spanbanden die een grote belasting aankunnen.

Zorg ervoor dat u het ladingshulpstuk van de machine verwijderd en de stabilisatoren in de opbergstand zet.

- 1 Laat de slede volledig over om deze te vergrendelen voor het transport.
- 2 Draai de vastzetstang van de slede over de slede.
- 3 Breng de slede omhoog totdat deze contact maakt met de vastzetstang van de slede.
- 4 Zet de laadwielen in de gewenste stand. Zorg ervoor dat de pen op de juiste wijze wordt geplaatst.

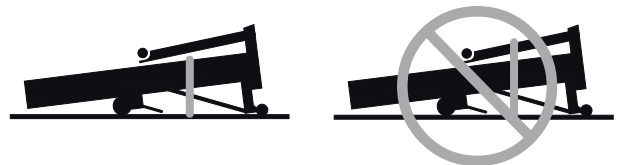
5 Vergrendel de achterste basiszwenkwielen.



- 6 Zet de machine tegen het voertuig. Gebruik de juiste heftechniek om de machine op het transportvoertuig te laden. Overtuig u ervan dat de slede in neergelaten stand is vastgezet.



- 7 Zet de machine op de laadvloer met minstens 1 ketting of spanband vast. Plaats de ketting of spanband over de mast. Wanneer de ketting of spanband over de poten plaatst, kunnen deze beschadigd raken.



- 8 Om de machine af te laden volgt u de laad instructies in omgekeerde volgorde.

Zorg ervoor dat de poten en stabilisatoren in de opbergstand zijn gezet.

Controleer de machines verwijderde losse of niet-vastgezette onderdelen.

Gebruik de hefbeugel aan de bovenkant van de achterste mastkolom.

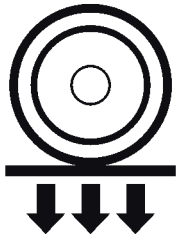
Haal de takel altijd zo door de hefbeugel dat deze van de machine af wijst.



SPECIFICATIES

Model	SLK-10	SLK-15	SLK-20	SLK-25
Hefhoogte:	3,50 m	5,00 m	6,50 m	7,90m
Afmetingen Transportpositie				
Hoogte:	1,98 m	1,98 m	1,98 m	1,98 m
Lengte:	0,90 m	0,90 m	0,96 m	1,02 m
Breedte:	0,80 m	0,80 m	0,80 m	0,80 m
Werkhouding				
Hoogte:	1,98 m	1,98 m	1,98 m	1,98 m
Lengte:	1,50 m	1,80 m	2,22 m	2,22 m
Breedte zonder zijdeligste Stabilisatoren:	0,80 m	0,80 m	0,80 m	0,80 m
Breedte incl. zijdeligste Stabilisatoren:	2,22 m	2,22 m	2,22 m	2,22 m
Gewichten				
Chassis Standard Equipment:	158 kg	179 kg	229 kg ¹	252 kg ¹
8 Compenseren incl. Box	295 kg	316 kg	366 kg	389 kg
Lading Capaciteit				
Lastzwaartepunt: 41 cm:	450 kg	360 kg	360 kg	295 kg
Standard Equipment				
Winde:	1-speed Lier met 2 Krukassen.			
Lasthandling:	Standard Vork			
zijdeligste Stabilisatoren:	Optinal	Optinal	Inclusief	Inclusief

¹Incl. zijdeligste Stabilisatoren (14 kg / paar). Zijdeligste Stabilisatoren is standaard uitrusting op SLK 20 en SLK 25.

Wielbelasting				
SLK 10-25				
				
Gewicht van de Lading:	100 kg	200 kg	300 kg	400 kg
Vooras per wiel:	200 kg	300 kg	400 kg	500 kg
Achteras per wheel:	150 kg	150 kg	150 kg	150 kg

EC-Declaration of Conformity in accordance with
 Directive 2006/42/EG, appendix II 1.A
 - Original EC-Declaration of Conformity -



Norbert Wienold GmbH

Industriegebiet Waldstr. 35a | 48488 Emsbüren | Germany



We herby declare that the design, construction and execution of the below listed Glass and Material Lift comply with applicable health and safety requirements here the EC Directive

OELGEMÖLLER Planning+Engineering
 Hessbergstraße 12
 48488 Emsbüren, Germany

1. EC-Directive
 Machinery Directive 2006/42/EG
 Low Voltage Directive 2006/95/EG
 Noise Emission Directive 2003/10/EG
2. Applied harmonizing EN standards
 Cranes - General Design - Part 1: General principles and requirements DIN EN 13001-1
 Crane safety - General Design - Part 2: Load actions DIN EN 13001-2
 Cranes - Power driven winches and hoists - Part 1: Power driven winches DIN EN 14492-1
 Cranes - Power driven winches and hoists - Part 2: Power driven hoists DIN EN 14492-2
 CE regulations DIN EN 12100 Safety of Machinery - General design sets
3. Installation and declarations of conformity from our suppliers, for example, motors, electrical parts etc.
4. The special technical documents according to Annex VII - Part B and the assembly instructions in accordance with VI to Directive 2006/42/EC have been created. Compliance with the requirements according to the Low Voltage Directive, in accordance with Annex 1, No. 1.5.1 of the Directive 2006/42/EG ensured.

Lifting, lowering, holding and mounting loads.

Product description: **Wienold Superlift met compenseren**

Manufacturer:

Model: **SLK**

Norbert Wienold GmbH

Serial No.:

Industriegebiet Waldstr. 35a

Year:

D-48488 Emsbüren, Germany

Representative of Norbert Wienold GmbH

Venue: Emsbüren

Function of the signatory within
 the company: Managing Director

Date:

This declaration certifies the conformity to the specified directives but does not imply any warranty for properties. The safety documentation accompanying the product shall be considered in detail.

Norbert Wienold
 Managing Director



Lined area for notes, consisting of multiple horizontal lines.

Norbert Wienold GmbH
Industriegebiet Waldstr. 35a
D-48488 Emsbüren
Duitsland

Tel. +49 59 03 - 93 94 0
Fax +49 59 03 - 93 94 50

www.wienold-lifte.de
e-mail: info@wienold-lifte.de

Stations:

München - Frankfurt
Leverkusen - Walsrode
Brandenburg - Emsbüren