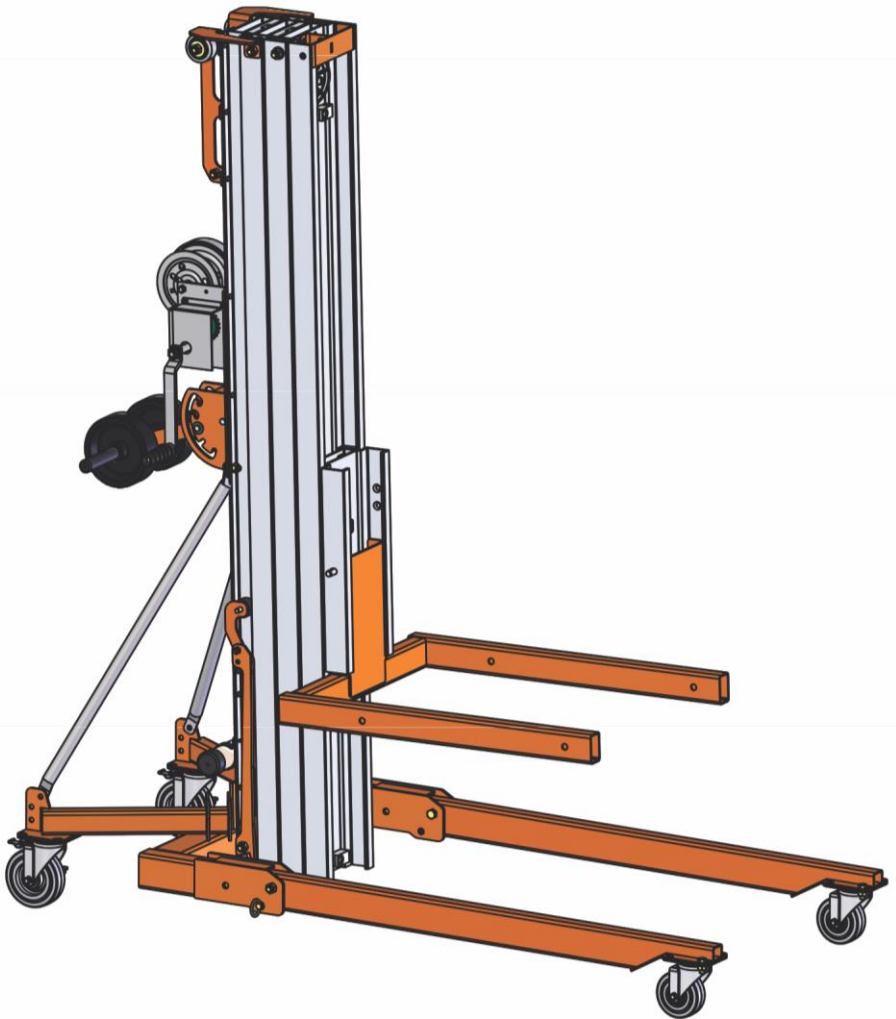


LIFTSMART

ELEVATING INNOVATION

MLI Bedieningshandboek



MLI INDUSTRIËLE PRO SERIE MATERIAALLIFT

Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker alle veiligheidsvoorschriften te lezen, begrijpen en naleven alvorens deze machine in gebruik te nemen. Deze omvatten alle voorschriften en instructies van de fabrikant alsook de lokale wetten en regels voor het veilig gebruik van deze machine.

Het wordt ten zeerste aanbevolen dat alleen opgeleid en bevoegd personeel deze materiaallift gebruikt.

Deze handleiding wordt beschouwd als een permanent en noodzakelijk onderdeel van de materiaallift en moet altijd bij de machine blijven.

LiftSmart streeft ernaar dit en alle LiftSmart producten permanent te verbeteren. Daarom is de technische informatie in deze handleiding onderhevig aan wijzigingen zonder kennisgeving. Richt alle vragen over fouten of afwijkingen in deze handleiding aan LiftSmart.

Inhoud

Veiligheid	1
Inleiding tot MLI Material Lift	5
Voor u de machine gebruikt	13
Bediening	17

CONTACT

LiftSmart
1370 Decision St, Ste. A
Vista, CA 92081

Tel./Fax: 800.717.3079
www.LiftSmart.net

PO Box 4186
Oceanside, CA 92052-4186

Octrooien aangevraagd.

1. VEILIGHEID

Het niet naleven van de veiligheidsvoorschriften in deze handleiding en op de materiaallift kan ernstige verwondingen of de dood tot gevolg hebben.

Een gepaste opleiding wordt ten zeerste aanbevolen alvorens mechanische apparaten in gebruik te nemen.

Voor u de machine gebruikt:

- Lees, begrijp en volg alle veiligheidsvoorschriften en instructies in deze handleiding en op de materiaallift.
- Verzamel, lees en volg alle geldende overheidsvoorschriften.
- Leer werken met de materiaallift.
- Onervaren gebruikers moeten eerst instructies krijgen voor ze de materiaallift gebruiken.

VOOR U DE MACHINE GEBRUIKT

Volg deze veiligheidsinstructies voor u de materiaallift gebruikt:

Zet de materiaallift **ALTIJD** op een vlakke en stevige ondergrond.

Controleer het werkbereik **ALTIJD** op mogelijke gevaren zoals hindernissen in de hoogte, onstabiele of gladde oppervlakken, afgronden, gaten, afval of bewegende voertuigen.

Controleer de machine **ALTIJD** voor u de materiaallift gebruikt. Controleer op beschadigde of versleten onderdelen. Gebruik de materiaallift **NOOIT** als schade aan de machine wordt vastgesteld of vermoed. Hang **ALTIJD** een kaartje aan een beschadigde materiaallift en neem ze uit dienst tot ze hersteld is volgens de specificaties van de fabrikant.

Controleer de lier en de kabel **ALTIJD** voor u de materiaallift gebruikt. Controleer de kabel op slijtage, uitrafeling en schade. Controleer of de kabel minstens vier keer rond de liertrommel is gewikkeld als het vorkenbord neergelaten is. Gebruik de materiaallift **NOOIT** als schade aan de lier of kabel wordt vastgesteld of vermoed.

Voer **NOOIT** herstellingen uit aan de materiaallift die afwijken van de specificaties van de fabrikant.

Beschadig, wijzig of verberg **NOOIT** stickers of markeringen op de materiaallift.

Wijzig de materiaallift **NOOIT** zodat de originele vormgeving of werking wordt aangetast.

Gebruik de materiaallift **NOOIT** voor toepassingen waarvoor ze niet is bedoeld.

TIJDENS HET WERK

Volg deze veiligheidsinstructies terwijl u de materiaallift gebruikt:

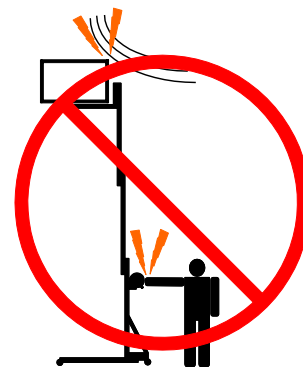
Gebruik de materiaallift **NOOIT** in de buurt van elektriciteitskabels. Zorg er **ALTIJD** voor dat geen enkel deel van de materiaallift toevallig in een onveilige zone kan terechtkomen.

GEVAAR

De materiaallift is NIET geïsoleerd voor gebruik in de buurt van elektriciteitskabels en BIEDT GEEN bescherming tegen contact met of nadering tot elektrische stroom. Bewaar altijd een veilige afstand (minstens 3,05 meter, zie onderstaande tabel). Let of voor bewegingen van de mast of uitzwaaiende leidingen door omgevingsomstandigheden. Ga er **ALTIJD van uit dat elke elektriciteitskabel onder spanning staat.**

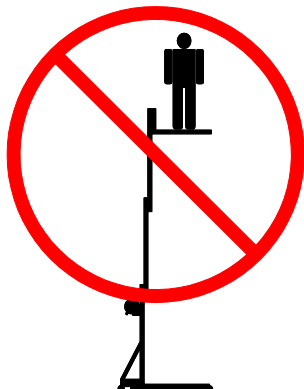
Spanningsbereik (fase tot fase)	Minimale veilige afstand	
	Voet	Meter
0 tot 300V	Vermijd contact	
Van 300V tot 50KV	10	3.05
Van 50KV tot 200KV	15	4.60
Van 200KV tot 350KV	20	6.10
Van 350KV tot 500KV	25	7.62
Van 500KV tot 750KV	35	10.67
Van 750KV tot 1000KV	45	13.72

Blijf **ALTIJD** weg van een materiaallift die blootgesteld is aan elektriciteitskabels die onder spanning staan. Als de materiaallift elektriciteitskabels raakt die onder spanning staan, raak de machine dan **NOOIT** aan tot de spanning op de kabels is uitgeschakeld.

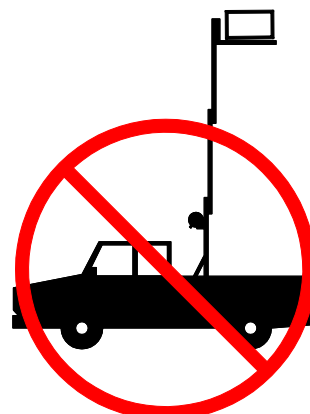


Gebruik de materiaallift **NOOIT** om personen te heffen of neer te laten.

Sta of klim **NOOIT** op de materiaallift.



Werk **NOOIT** met de materiaallift op een bewegende of mobiele ondergrond, zoals de laadvloer van een vrachtwagen.



Werk **NOOIT** met de materiaallift als de poten en steunpoten niet helemaal zijn neergelaten en vergrendeld en niet alle wielen de grond raken.

Ontgrendel of hef de poten of steunpoten **NOOIT** terwijl de materiaallift een last draagt of heft.

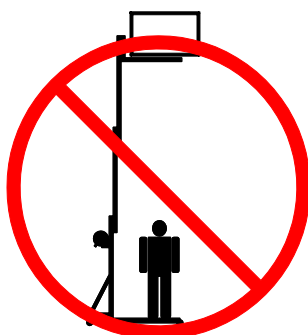
Houd vingers en handen **ALTIJD** weg van mogelijke knel- of snijpunten, zoals de scharnierpunten van de poten en steunpoten, de mastdelen, zie stickers op de materiaallift.

Gebruik de machine **NOOIT** op een bodem die niet stevig of vlak is.

Gebruik **NOOIT** blokken om de materiaallift horizontaal te zetten.

Plaats de last **ALTIJD** in het midden van het heftuig en beveilig de last voor u de materiaallift bedient.

Ga **NOOIT** onder de materiaallift staan terwijl ze een last heft. Laat de materiaallift **NOOIT** neer behalve als de ruimte er onder vrij is van personen of hindernissen.

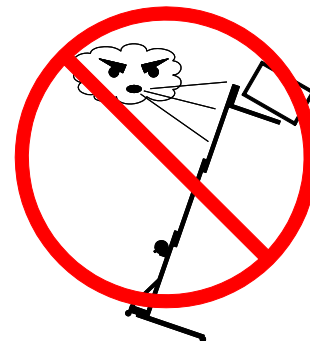


Overschrijd **NOOIT** het nominaal laadvermogen van de materiaallift.

Rijd **NOOIT** met een materiaallift terwijl ze een last heft.

Raak de kabel **NOOIT** aan.

Werk **NOOIT** met de materiaallift als ze blootgesteld is aan hevige wind, onweer of andere weersomstandigheden die de veiligheid van de gebruiker in het gedrang kunnen brengen.



Zet **NOOIT** extra zijwaartse druk of horizontale kracht op een materiaallift die een last draagt of waarvan de mast uitgeschoven is. Zet **NOOIT** ladders of stellingen tegen de materiaallift.

Gebruik de materiaallift **NOOIT** als aarding om te lassen.

Laat de materiaallift **NOOIT** onbeheerd achter terwijl ze een last heft.

DEZE PAGINA IS OPZETTELIJK BLANCO GELATEN ►

2. INLEIDING

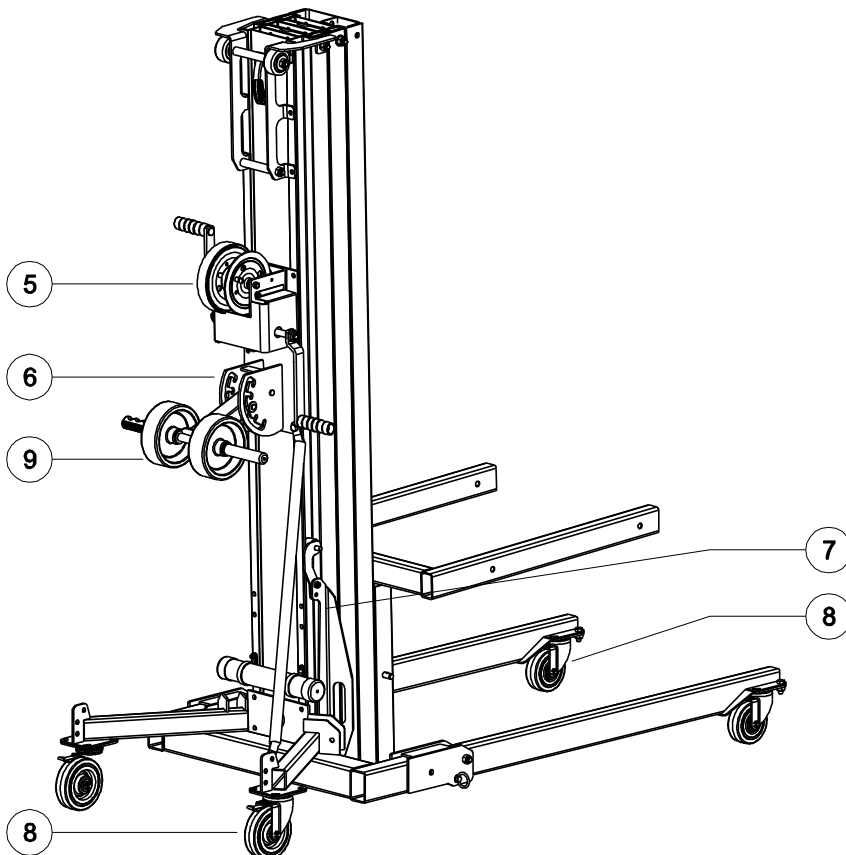
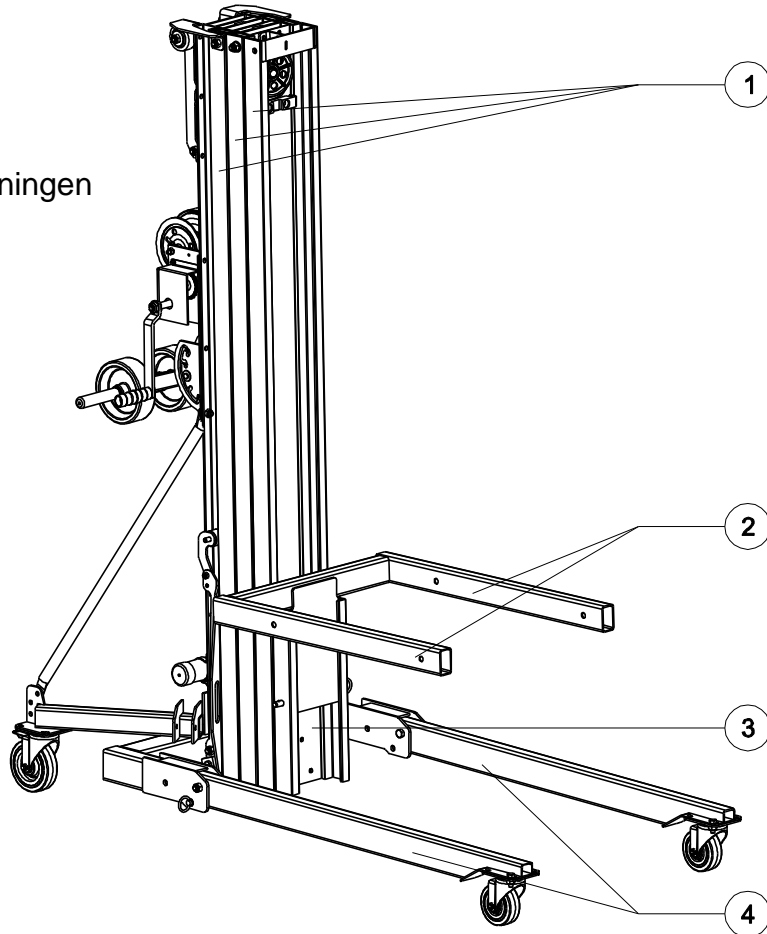
De materiaalliften van de MLI industriële Pro Serie zijn ontworpen om zware lasten te plaatsen tot op een hoogte van 7,6 m.

Voor u de machine gebruikt:

- Leer de hoofdcomponenten van de materiaallift kennen.
- Ken de specificaties van de materiaallift waaronder de maximum hoogte en het hefvermogen.
- Controleer of alle stickers leesbaar en aanwezig zijn op de materiaallift.

COMPONENTEN

Leer de hoofdcomponenten van de materiaallift kennen. U moet de componenten op onderstaande tekeningen kennen om veilig en goed met de materiaallift te kunnen werken.



1	Mastdelen
2	Vorken (omgekeerde positie)
3	Vorkenbord
4	Poten
5	Lier met twee snelheden
6	Smart-Set regelsysteem
7	Blokkering vorkenbord
8	Wielen
9	Laadwielen

SPECIFICATIES

LiftSmart streeft ernaar dit en alle LiftSmart producten permanent te verbeteren. De specificaties kunnen worden gewijzigd zonder voorafgaande kennisgeving.

	MLI-5	MLI-10	MLI-15	MLI-20	MLI-25
Hefhoogte					
Standaardvorken - op	6 ft 5 1/8 in 2 m	11 ft 3,4 m	15 ft 8 in 4,8 m	20 ft 3 1/2 in 6,2 m	24 ft 11 in 7,6 m
Standaardvorken - neer	4 ft 8 5/8 in 1,4 m	9 ft 4 in 2,7 m	13 ft 4 in 4,3 m	18 ft 6 3/4 in 5,7 m	23 ft 2 3/8 in 7,1 m
Regelbare vorken - op	6 ft 5 1/8 in 2 m	11 ft 3,4 m	15 ft 8 in 4,8 m	20 ft 3 1/2 in 6,2 m	24 ft 11 in 7,6 m
Regelbare vorken - neer	4 ft 8 5/8 in 1,4 m	9 ft 4 in 2,7 m	13 ft 4 in 4,3 m	18 ft 6 3/4 in 5,7 m	23 ft 2 3/8 in 7,1 m
Hijzarm	5 ft 11 5/8 in 1,8 m	10 ft 7 in 3,2 m	15 ft 2 1/2 in 4,6 m	19 ft 9 3/4 in 6,0 m	24 ft 5 3/8 in 7,5 m
Hoogte - opbergpositie	6 ft 3 3/8 in 1,9 m				
Lengte - opbergpositie	31 1/2 in 80 cm				
Lengte - werkpositie	5 ft 2 in 1,57 m	5 ft 2 in 1,57 m	5 ft 7 in 1,70 m	6 ft 5 in 1,96 m	6 ft 5 in 1,96 m
Breedte - opberpositie	30 1/2 in 77 cm				
Breedte – steunpoten uit	5 ft 4 in 1,6 m				
Steunpoten	Optie			Standaard	
Vorken - lengte	30 in 76 cm				
Vorken - breedte - buitenkant	23 in 58 cm				
Maximaal hefvermogen					
14 in (36 cm) lastzwaartepunt	1000 lb 454 kg	1000 lb 454 kg	800 lb 363 kg	750 lb 340kg	600 lb 272 kg
24 in (61 cm) lastzwaartepunt	1000 lb 454 kg	1000 lb 454 kg	800 lb 363 kg	550 lb 249kg	400 lb 181 kg
42 in (107 cm) lastzwaartepunt	350 lb 159 kg	350 lb 159 kg	500 lb 227 kg	300 lb 136 kg	200 lb 91 kg
Bodemvrijheid	2.5 in 6 cm				
Hefhoogte - minimum	6 in 15 cm				
Gewicht	197 lb 89 kg	234 lb 106 kg	270 lb 122 kg	332 lb 150 kg	368 lb 167 kg
Lier toeren/afstand					
Hoge snelheid	4 toeren/voet 13,1 toeren/m				

Lage snelheid	15 toeren/voet 49,2 toeren/m
---------------	---------------------------------

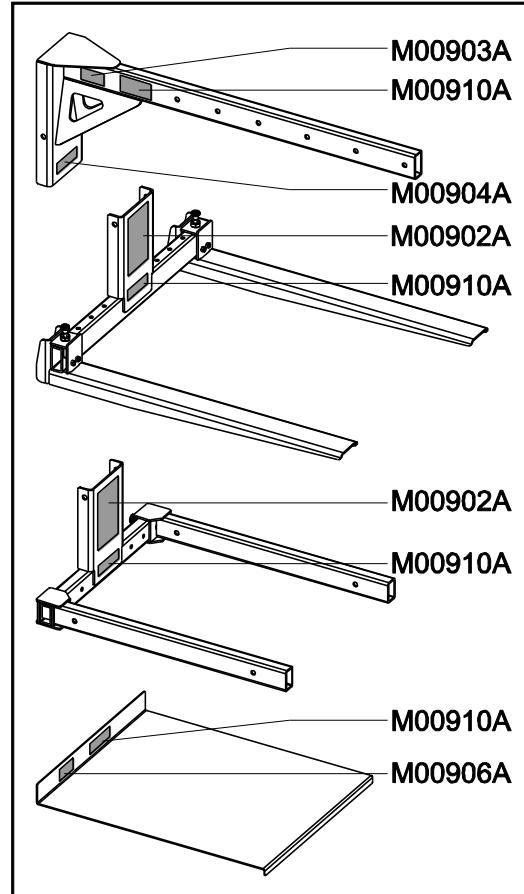
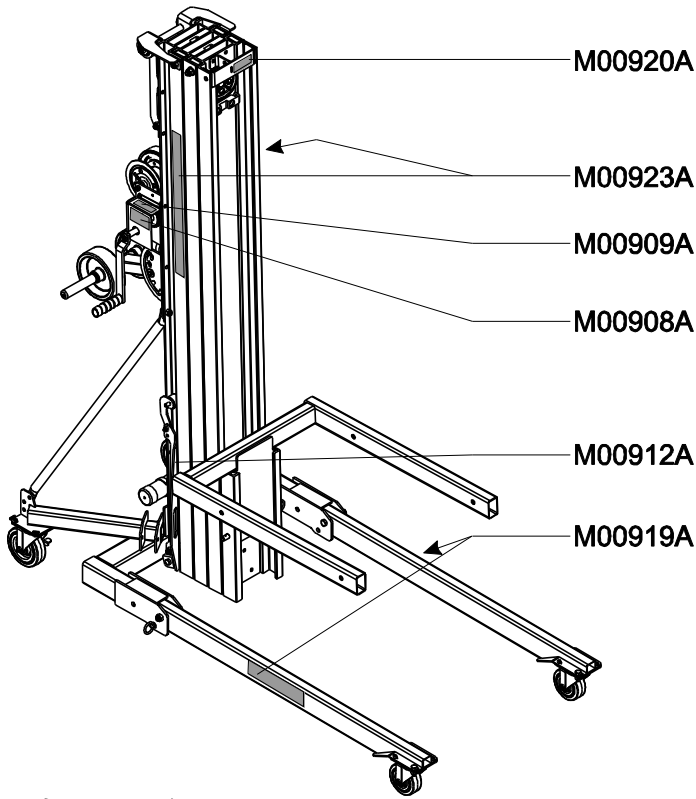
STICKERS - ANSI

Productnummer	Beschrijving	Aantal				
		MLI-5	MLI-10	MLI-15	MLI-20	MLI-25
M00900A	Opbergvak bedieningshandleiding	1	1	1	1	1
M00901A	WAARSCHUWING – Gevaar / OPMERKING - Opstelling	1	1	1	1	1
M00905A	OPMERKING – Twee snelheden	1	1	1	1	1
M00908A	Gebruik deze lier alleen voor:	1	1	1	1	1
M00909A	WAARSCHUWING – Gevaar voor verplettering	1	1	1	1	1
M00910A	WAARSCHUWING – Geen meerrijders	1	1	1	1	1
M00911A	WAARSCHUWING - Gevaar	1	1	1	1	1
M00912A	VOORZICHTIG – Gevaar – Beschadigde machine	1	1	1	1	1
M00918A	WAARSCHUWING – Gevaar voor verwondingen, Bewegende delen	1	1	1	1	1
M00919A	GEVAAR - Gevaar voor elektrocutie	2	2	2	2	2
M00920A	Gefabriceerd in de VS	1	1	1	1	1
M00984A	Set stickers, MLI, ANSI/Tekst (bevat alle bovenstaande stickers)	nvt				

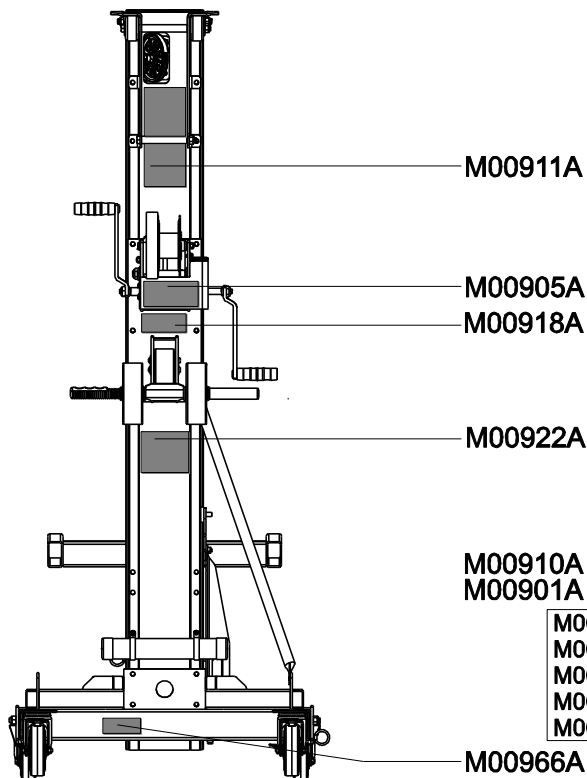
Productnummer	Beschrijving	Aantal				
		MLI-5	MLI-10	MLI-15	MLI-20	MLI-25
M00922A	OPMERKING - Lasttabel	1	1	1	1	1
M00923A	LiftSmart industriële Pro Serie (decoratief)	2	2	2	2	2
M00924A	MLI-5 (decoratief)	2				
M00925A	MLI-10 (decoratief)		2			
M00926A	MLI-15 (decoratief)			2		
M00927A	MLI-20 (decoratief)				2	
M00928A	MLI-25 (decoratief)					2
M01905A	Set decoratieve stickers, MLI-5	1				
M01906A	Set decoratieve stickers, MLI-10		1			
M01907A	Set decoratieve stickers, MLI-15			1		
M01908A	Set decoratieve stickers, MLI-20				1	
M01909A	Set decoratieve stickers, MLI-25					1
M00966A	Typeplaatje, Materiaalliften	1	1	1	1	1

OPTIES

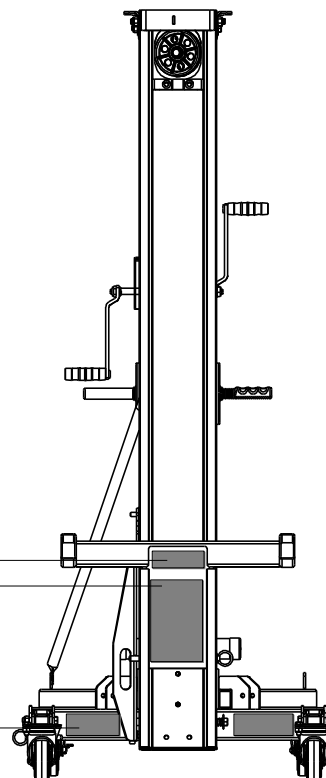
Productnummer	Beschrijving
M00902A	WAARSCHUWING – Veiligheid verstelbare vorken (alleen verstelbare vorken)
M00903A	OPMERKING – Opstelling hijsarm (alleen hijsarm)
M00904A	WAARSCHUWING – Veiligheid hijsarm (alleen hijsarm)
M00906A	WAARSCHUWING – Gevaar voor verwonding (alleen hefplatform)



NOTE: The forks are shown in an up/inverted position.



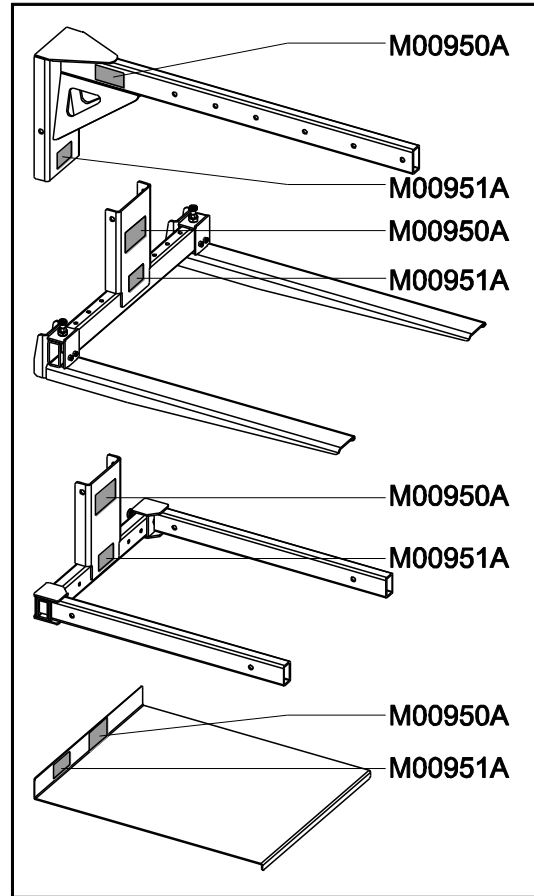
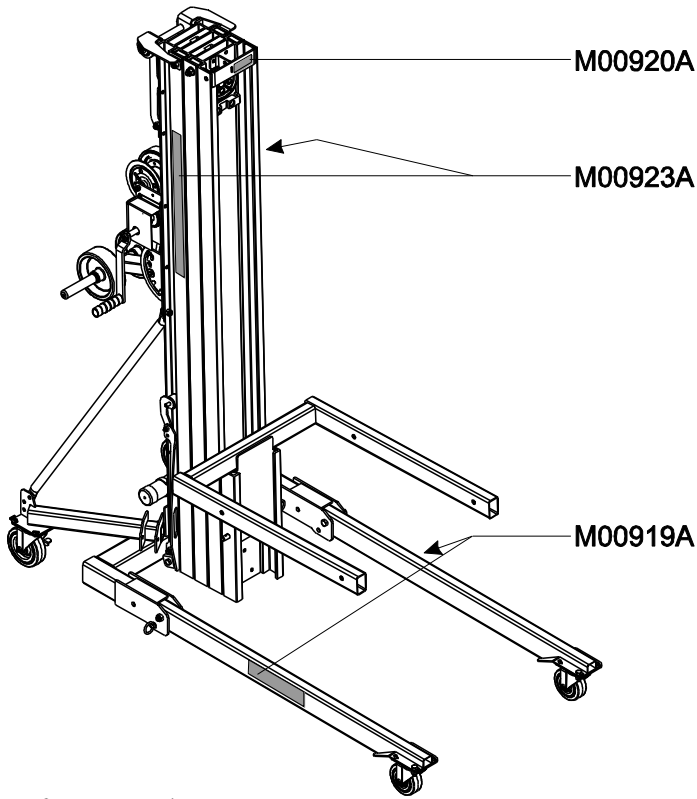
M00924A or
M00925A or
M00926A or
M00927A or
M00928A



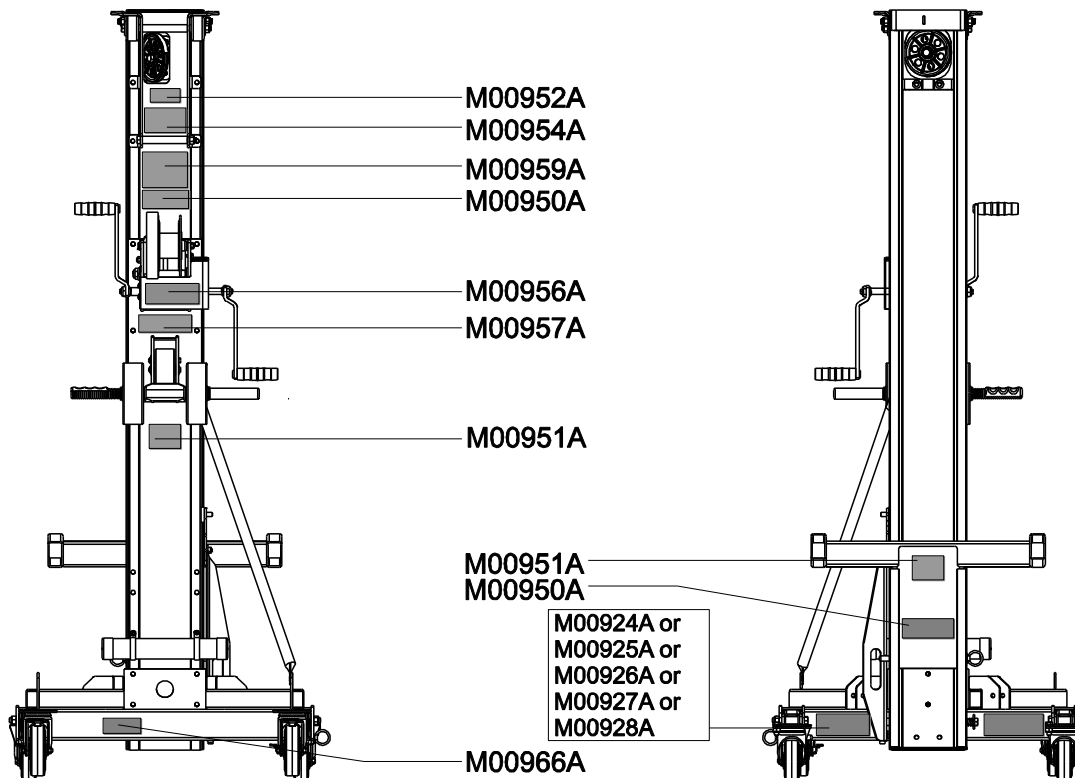
STICKERS - EG

In onderstaande tabel vindt u de beschrijving, het onderdeelnummer en het aantal veiligheids- en decoratieve stickers met symbolen op de materiaallift die beantwoorden aan de internationale normen. Zie afbeelding op volgende pagina voor de plaats van de stickers op de materiaallift. Beschadig, wijzig of verberg **NOOIT** stickers of markeringen op de materiaallift. Controleer of alle stickers leesbaar en aanwezig zijn op de materiaallift voor u met de machine begint te werken.

Productnummer	Beschrijving	Aantal				
		MLI-5	MLI-10	MLI-15	MLI-20	MLI-25
M00920A	Gefabriceerd in de VS	1	1	1	1	1
M00923A	LiftSmart Material Lift industriële Pro Serie (decoratief)	2	2	2	2	2
M00924A	MLI-5 (decoratief)	2				
M00925A	MLI-10 (decoratief)		2			
M00926A	MLI-15 (decoratief)			2		
M00927A	MLI-20 (decoratief)				2	
M00928A	MLI-25 (decoratief)					2
M00950A	SYMBOOL – Lees de handleiding	2	2	2	2	2
M00951A	WAARSCHUWING – Geen meerrijders - SYMBOOL	2	2	2	2	2
M00952A	VOORZICHTING – Bewegende delen - SYMBOOL	1	1	1	1	
M00953A	GEVAAR - Gevaar voor elektrocutie - SYMBOOL	2	2	2	2	2
M00954A	Gebruik deze lier alleen voor: - SYMBOOL	1	1	1	1	1
M00956A	WAARSCHUWING - Wielblokkering - SYMBOOL	1	1	1	1	1
M00957A	OPMERKING – Lier met twee snelheden - SYMBOOL	1	1	1	1	1
M00958A	CE-markering	1	1	1	1	1
M00959A	WAARSCHUWING - Lasttabel	1	1	1	1	1
M00966A	Typeplaatje, Materiaalliften	1	1	1	1	1
M00987A	Set stickers, MLI, CE/Symbool (bevat alle bovengenoemde stickers behalve M00924A, M00925A, M00926A, M00927A en M00928A.)			nvt		



NOTE: The forks are shown in an up/inverted position.



DEZE PAGINA IS OPZETTELIJK BLANCO GELATEN ►

3. VOOR U DE MACHINE GEBRUIKT

Visuele inspectie van de machine is vereist om te bepalen of delen van de materiaallift versleten of beschadigd zijn. Test de materiaallift voor u er een last op plaatst om er zeker van te zijn dat er geen storingen zijn.

Als wordt vastgesteld of vermoed dat componenten versleten of beschadigd zijn of als de machine niet goed werkt, neem de materiaallift dan onmiddellijk uit dienst. Herstellingen aan de materiaallift mogen alleen door bevoegd personeel volgens de specificaties van de fabrikant worden uitgevoerd.

Controleer of de werkomgeving veilig is om met de materiaallift te werken.

Voor u de machine gebruikt:

- Controleer de materiaallift visueel op versleten of beschadigde componenten.
- Installeer en test de materiaallift om te bepalen of er geen storingen zijn.
- Controleer de werkomgeving.

VISUELE INSPECTIE

Voor u met de materiaallift begint te werken:

- Controleer de wielen en rollen op overdreven slijtage of schade.
- Controleer de materiaallift op los, beschadigd of ontbrekend bevestigingsmateriaal.
- Controleer de basis, poten, steunpoten, mastdelen, riemschijven en vorken op schade en slecht geïnstalleerde of ontbrekende componenten.
- Controleer de kabel op slijtage, uitrafeling, kinken en schade.
- Controleer of de kabel minstens vier keer rond de liertrommel is gewikkeld als het vorkenbord neergelaten is.
- Controleer de volledige materiaallift op deuken, schade, overmatige roestvorming of corrosie en barsten in lasnaden of op structureel belangrijke componenten, zoals de mastdelen.
- Controleer of alle stickers leesbaar en aanwezig zijn op de materiaallift.

specificaties van de fabrikant worden uitgevoerd.

⚠ WAARSCHUWING

Als wordt vastgesteld of vermoed dat componenten versleten of beschadigd zijn, neem de materiaallift dan onmiddellijk uit dienst. Herstellingen aan de materiaallift mogen alleen door bevoegd personeel volgens de

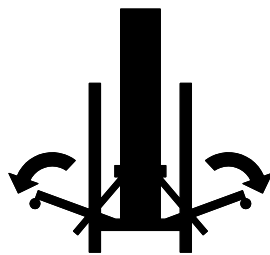
OPSTELLING

- Installeer de machine op een stevige, vlakke ondergrond die vrij is van afval en hindernissen in de hoogte.

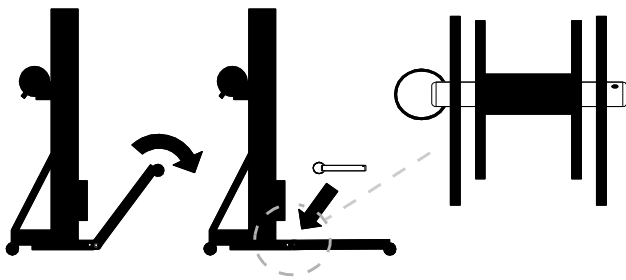
Ga als volgt te werk om de machine op te stellen:

Als de materiaallift met steunpoten is uitgerust:

- Duw de grendelplaten omlaag om de steunpoten te ontgrendelen.
- Duw de steunpoten omlaag tot de wielen de grond raken.
- Controleer of de grendelplaten ingeklikt zijn en de steunpoten in de neergelaten positie vergrendeld zijn.

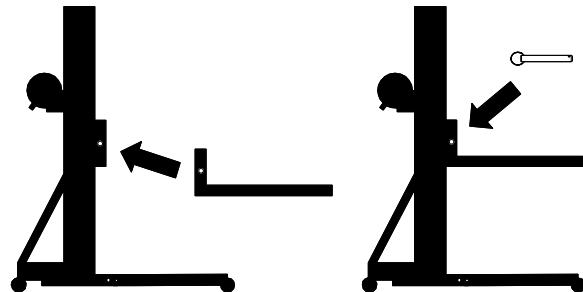


- Haal de borgpen uit de poot.
- Laat de poot helemaal neer.
- Duw de borgpen door de poot en de basis.



- Herhaal bovenstaande stappen om de andere poot neer te laten en te beveiligen.
- Monteer het gewenste heftuig (standaardvorken, verstelbare vorken, hijsarm) op het vorkenbord.

- Duw de borgpen door het heftuig en het vorkenbord.



- Vergrendel de borgpen.
- Hef de blokkering van het vorkenbord op en weg van het vorkenbord.

Als de materiaallift met verstelbare vorken is uitgerust:

- Trek de borgveren omhoog.
- Zet de vorken in de gewenste lengte.
- Controleer of de borgveren goed op hun plaats zitten.

Vorksloffen installeren:

- Schuif de verlengslof op de vork.
- Zet de verlengsloffen op de gewenste positie.
- Duw de borgpennen door de verlengslof en de vork.

Als de materiaallift met een hefplatform is uitgerust:

- Zet het hefplatform op de vorken.

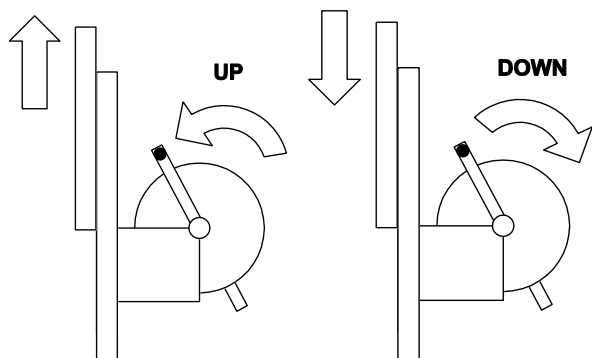
FUNCTIES TESTEN

Nadat de materiaallift is opgesteld, doet u de volgende test om te controleren of de machine goed werkt.

- Schakel de lier in de lage snelheid.
- Neem beide lierhendels stevig vast.
- Draai de lierhendels naar de mast om het vorkenbord tot op de maximale hoogte te heffen.

De lier moet soepel draaien zonder schokken of stoten en moet het vorkenbord heffen tot de top van het eerste mastdeel en zo verder voor elk volgend mastdeel.

- Draai de lierhendels weg van de mast om het vorkenbord helemaal neer te laten.
- Draai de lierhendels een kwarttoer naar de mast – alsof u het vorkenbord heft – om de rem aan te trekken.



De lier moet soepel en zonder schokken of stoten draaien.

⚠ WAARSCHUWING

Haal de materiaallift onmiddellijk uit dienst als de werking ervan gestoord is. Herstellingen aan de materiaallift mogen alleen door bevoegd personeel volgens de specificaties van de fabrikant worden uitgevoerd.

INSPECTIE WERKOMGEVING

Installeer de materiaallift **NOOIT** op een plaats waar de volgende gevaren bestaan:

- Afgronden
- Gaten
- Afval
- Hobbelige of onstabiele bodem
- Bodem die niet bestand is tegen de krachten, de werking en de last van de materiaallift
- Gladde oppervlakken
- Hellingen
- Hindernissen in de hoogte
- Elektrische kabels of andere elektrische geleiders
- Hevige wind of ongunstige weersomstandigheden
- Bewegende voertuigen

Zet de materiaallift **ALTIJD** op een vlakke en stevige ondergrond.

4. BEDIENING

Dit hoofdstuk bevat instructies voor de veilige en correcte bediening van de materiaallift. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om deze instructies te volgen. Het niet naleven van deze instructies evenals de veiligheidsvoorschriften in deze handleiding en op de materiaallift kan ernstige verwondingen of de dood tot gevolg hebben.

Tijdens het werk:

- Volg alle veiligheidsvoorschriften die in de vorige hoofdstukken van deze handleiding beschreven zijn.
- Volg alle instructies die in dit hoofdstuk worden beschreven.

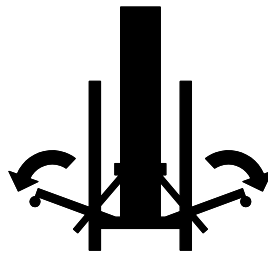
OPSTELLING

- Installeer de machine op een stevige, vlakke ondergrond die vrij is van afval en hindernissen in de hoogte.

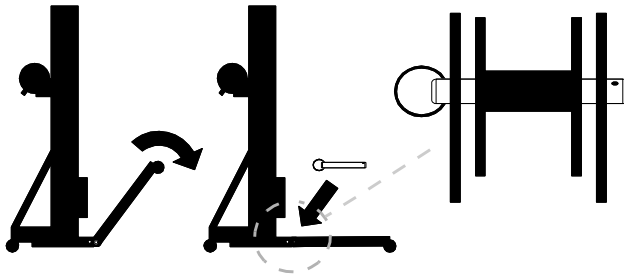
Ga als volgt te werk om de machine op te stellen:

Als de materiaallift met steunpoten is uitgerust:

- Duw de grendelplaten omlaag om de steunpoten te ontgrendelen.
- Duw de steunpoten omlaag tot de wielen de grond raken.
- Controleer of de grendelplaten ingeklikt zijn en de steunpoten in de neergelaten positie vergrendeld zijn.

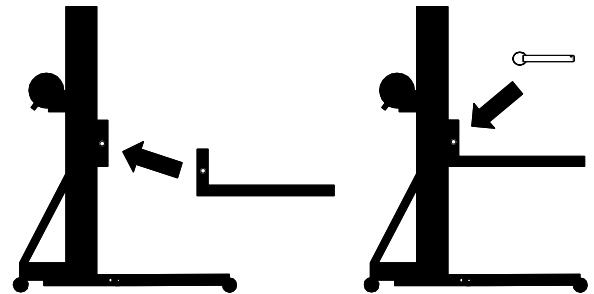


- Haal de borgpen uit de poot.
- Laat poot helemaal neer.
- Duw de borgpen door de poot en de basis.



- Herhaal bovenstaande stappen om de andere poot neer te laten en te beveiligen.
- Monteer het gewenste heftuig (standaardvorken, verstelbare vorken, hijsarm) op het vorkenbord.

- Duw de borgpen door het heftuig en het vorkenbord.



- Vergrendel de borgpen.
- Hef de blokkering van het vorkenbord op en weg van het vorkenbord.

Als de materiaallift met verstelbare vorken is uitgerust:

- Trek de borgveren omhoog.
- Zet de vorken in de gewenste lengte.
- Controleer of de borgveren goed op hun plaats zitten.

Vorksloffen installeren:

- Schuif de verlengslof op de vork.
- Zet de verlengsloffen op de gewenste positie.
- Duw de borgpen door de verlengslof en de vork.

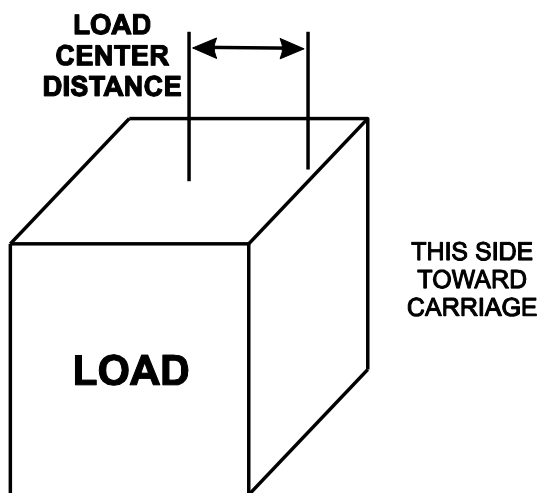
Als de materiaallift met een hefplatform is uitgerust:

- Zet het hefplatform op de vorken.

DE LAST PLAATSEN

Bepaal het volgende voor u de last op de materiaallift plaats:

- Gewicht van de last.
- Plaats van het lastzwaartepunt.
- Afstand tussen het lastzwaartepunt en de kant van de last die het dichtst bij het vorkenbord komt.



OPMERKING: Het lastzwaartepunt is dat van de last, wat kan afwijken van het fysieke lastzwaartepunt. De zwaarste kant van een ongelijke last moet altijd het dichtst bij het vorkenbord op de materiaallift worden geplaatst.

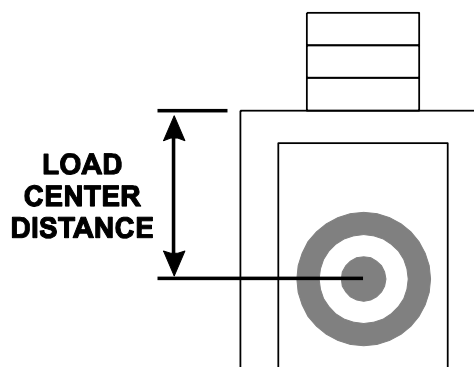
Zie onderstaande tabel om te bepalen of de materiaallift het gewenste gewicht kan heffen.

TYPE	Lastzwaartepunt		
	14 in 36 cm	24 in 61 cm	42 in 107 cm
MLI-5	1000 lb 454 kg	1000 lb 454 kg	350 lb 159 kg
MLI-10	1000 lb 454 kg	1000 lb 454 kg	350 lb 159 kg
MLI-15	800 lb 363 kg	800 lb 363 kg	500 lb 227 kg
MLI-20	750 lb 340kg	550 lb 249kg	300 lb 136 kg
MLI-25	600 lb 272 kg	400 lb 181 kg	200 lb 91 kg

⚠ WAARSCHUWING

Een last heffen die het nominale hefvermogen van de materiaallift overschrijdt houdt gevaar in voor omkappen wat tot ernstige verwondingen of de dood kan leiden.

- Plaats de last op het hefwerktuig.



- De last moet zo dicht mogelijk bij het vorkenbord worden geplaatst en het lastzwaartepunt moet zich in het midden tussen de vorken bevinden.

⚠ WAARSCHUWING

Een last heffen die niet goed op de materiaallift gecentreerd is, houdt gevaar in voor omkappen wat tot ernstige verwondingen of de dood kan leiden.

- Beveilig de last op het hefwerktuig.

⚠ WAARSCHUWING

Een last heffen die niet stevig aan het hefwerktuig is bevestigd, houdt gevaar in voor omkappen wat tot ernstige verwondingen of de dood kan leiden.

TWEE LIERSNELHEDEN

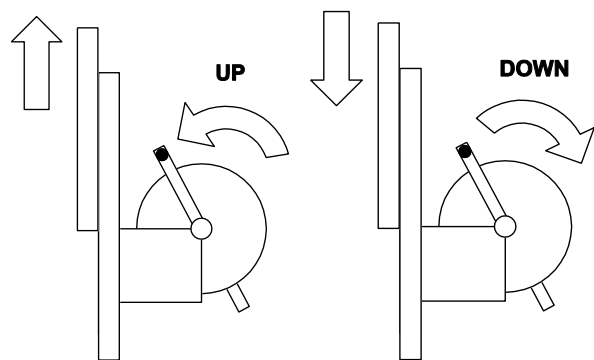
- Om de snelheid van de lier te veranderen, duwt u de hendels opzij in de richting van de gewenste snelheid.

**←TRAAG • SNELHEID •
SNEL→**

- Duw de lierhendels naar links om de lier in de lage snelheid te schakelen.
- Duw de lierhendels naar rechts om de lier in de hoge snelheid te schakelen.
- Draai de lierhendels naar de mast tot de lier blokkeert.

LAST HEFFEN EN NEERLATEN

- Stel de materiaallift op een plaats de last volgens de procedures op de vorige pagina's.
- Controleer of de last op het hefwerktuig is beveiligd.
- Schakel de lier in de gewenste snelheid.
- Neem beide lierhendels stevig vast.
- Draai de lierhendels naar de mast om de last te heffen.
- Draai de lierhendels weg van de mast om de last neer te laten.



- Nadat de last op de gewenste positie is neergelaten, draait u de lierhendels een kwarttoer naar de mast - alsof u het

vorkenbord heft - om de rem aan te trekken.

NA HET GEBRUIK

Volg de opstelprocedure in omgekeerde volgorde om de materiaallift voor berging in orde te brengen.

Berg de materiaallift op een stevige, vlakke bodem op een plaats die beschermd is tegen de weersinvloeden, vuil en andere risico's die de levensduur van de machine kunnen verkorten.

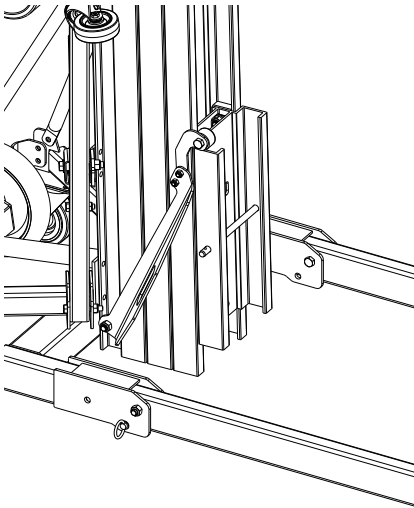
TRANSPORT

Om de materiaallift te transporteren:

- Haal de borgpen uit de vorken en haal het hefwerktuig van het vorkenbord.
- Draai de lier weg van de mast tot het vorkenbord helemaal is neergelaten.

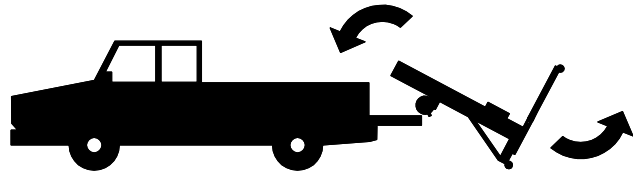
Als de materiaallift met steunpoten is uitgerust:

- Duw de grendelplaten omlaag om de steunpoten te ontgrendelen.
- Hef de steunpoten in de opbergpositie.
- Controleer of de grendelplaten ingeklikt zijn en de steunpoten in de opbergpositie vergrendeld zijn.
- Draai de blokkering van het vorkenbord omlaag.
- Hef het vorkenbord tot het de blokkering raakt.



- Zet het laadwiel met behulp van het Smart-Set regelsysteem op de hoogte van de laadvloer van de vrachtwagen of de aanhangwagen; u hebt geen pen nodig.
- Vergrendel de achterste wielen van de basis.

- Plaats de materiaallift tegen het transportvoertuig met de laadwielen naar de laadvloer van de vrachtwagen of de aanhangwagen.
- Kip de materiaallift naar het transportvoertuig tot de laadwielen de de laadvloer van de vrachtwagen of de aanhangwagen raken.



- Hef de materiaallift op bij de basis en duw ze vooruit zodat ze op de laadvloer van de vrachtwagen of de aanhangwagen rolt.
- Beveilig de materiaallift door minstens een ketting of riem over de mast te spannen.

OPGELET

De ketting of de riem over de poten spannen, kan de materiaallift beschadigen. Leg de ketting of de riem altijd alleen over de mast.

OPMERKING: Om de materiaallift te transporteren moeten de poten niet in de opbergpositie worden geplaatst. Om de poten op te klappen, haalt u de borgpen uit de poten en klappt u de poten in de opbergpositie. Duw de borgpen terug in de poten.

Volg de laadinstructies in omgekeerde volgorde om de materiaallift te lossen.

DEZE PAGINA IS OPZETTELIJK BLANCO GELATEN

LIFTSMART

John 3:16
Onderdeelnr. M00970
Gedrukt in de V