



Vertaling

Gebruiksaanwijzing

voor

OMMELIFT Typ

1700 EX / EXB



Kors Hoogwerksystemen BV
Oostermeentherand 12, 8332 JZ
Steenwijk, Netherlands
00 31 521 58 90 66
www.kors-hoogwerksystemen.nl

EG-conformiteitsverklaring

Naam van de fabrikant:

OMME LIFT A/S

Adres van de fabrikant:

**Laegardsvej 4
DK-7260 Sdr. Omme**

Wij verklaren dat de door ons gefabriceerde installatie gebouwd is

Omschrijving van de machine:

Productsoort	Hefinstallatie
Machineomschrijving	Personen aanhangerhoogwerker, schaar-telescoop uitvoering
Type	1700 EX (Handelskenmerken 1700 EX/B/D/P)
Liftnummer xxxx KM	Bouwjaar 2xxx

conform ontwerp en bouw volgens voorgeschreven zekerheid en gezondheids-voorschriften, volgens EG voorschriften:

EG machinerichtlijnen 2006/42/EC
EMC richtlijn 2004/108/EC

Naam

Ondertekening

Directeur
Functie

Sdr.Omme
Plaats

Datum

Opmerkingen:

Deze verklaring voldoet aan de richtlijn Leveranciersverklaring, zolas deze genoemd wordt in de machinerichtlijn 2006/42/EC. Bij verandering(en) in deze verklaring, verliest deze zijn rechtsgeldigheid.

VOORWOORD

Wij danken U, een hoogwerker van OMME LIFT A/S gekozen te hebben, en zijn ervan overtuigt, dat U over de machine tevreden zult zijn.

Wij hebben deze gebruiksaanwijzing zo ontworpen, dat de gebruiker alle functies van de hoogwerker volledig gebruiken kan en de machine met de grootste veiligheid voor hem en de andere bedienen kan. Het is daarom noodzakelijk, deze gebruiksaanwijzing grondig te lezen, voor de eerste ingebruikname van de hoogwerker.

De hoogwerker is volgens erkende normen gebouwd.

Het is belangrijk, onze aanwijzingen over het gebruik en het onderhoud van de hoogwerker te volgen. Daarenboven moet de gebruiker met de nationale voorschriften over het gebruik van hoogwerkers vertrouwd zijn en deze in acht nemen.

Veranderingen en aanpassingen aan de hoogwerker, die niet door OMME LIFT A/S uitgevoerd werden, alsmede niet vakkundige instellen van ventielen en eindschakelaars sluiten de aansprakelijkheid van OMME LIFT A/S bij eventuele beschadigingen uit.

Indien u vragen betreffend Uw OMMELIFT hoogwerker hebt, gelieve U aan onze vertegenwoordiger of direct aan ons te wenden.

KORS HOOGWERK SYSTEMEN BV

OMME LIFT A/S – Lægårdsvej 4 – DK 7260 Sdr. Omme
Phone: + 45 753 413 00 – Fax: + 45 753 415 92
E-mail: omme@ommelift.dk – Web: www.ommelift.dk

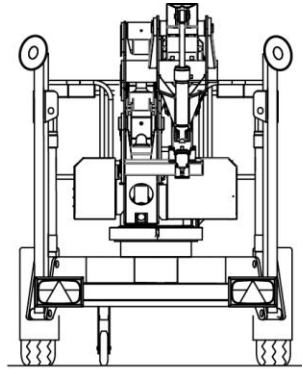
Inhoudsopgave

INLEIDING

V O O R W O O R D	1
Inhoudsopgave	2
Schema van de hoogwerker	3
Veiligheidsvoorschriften	4
Beschrijving en toepassingsgebied	5
INGEBRUIKNEMING	7
1. Gebruiksaanwijzing	7
2. A - Noodzakken	13
3. Manuele bediening van de steunbenen	16
BEDIENING - AANWIJZINGEN	17
1. Verplichtingen voor het bedieningspersoneel	17
2. Toegelaten draagvermogen / Zijkrachten	17
3. Verplaatsing naar een andere arbeidsplaats	17
4. Werken onder hoogspanningsleidingen	17
5. Veiligheidsgordel	18
6. Storing	18
7. Verdere aanwijzingen	18
8. Beveiliging na het gebruik	18
9. Hoogwerker met zelfaandrijving (optie)	19
ONDERHOUD	20
1. Algemeenheden	20
2. Onderhoud en controles	21
3. Smeerpunten	33
4. Onderhoud van de accu	34
FOUTEN OPSPOREN	38
1. Algemeenheden	38
2. De steunbenen kunnen niet gezakt worden	38
3. De telescooparm kan niet opgeheven worden	38
4. De telescooparm kan niet gezakt worden	38
5. De telescooparm kan niet uitgeschoven worden	38
6. De telescooparm kan niet ingeschoven worden	39
7. De hoogwerker kan niet naar rechts of links gedraaid worden	39
8. De werkingsduur van de accu is te kort (Type 1700 EXB)	39
9. De acculader laadt niet (Type 1700 EXB)	39
10. De controlelampjes voor het opstellen van de hoogwerker werken niet doelmatig	39
Bestelnummers voor stickers	41

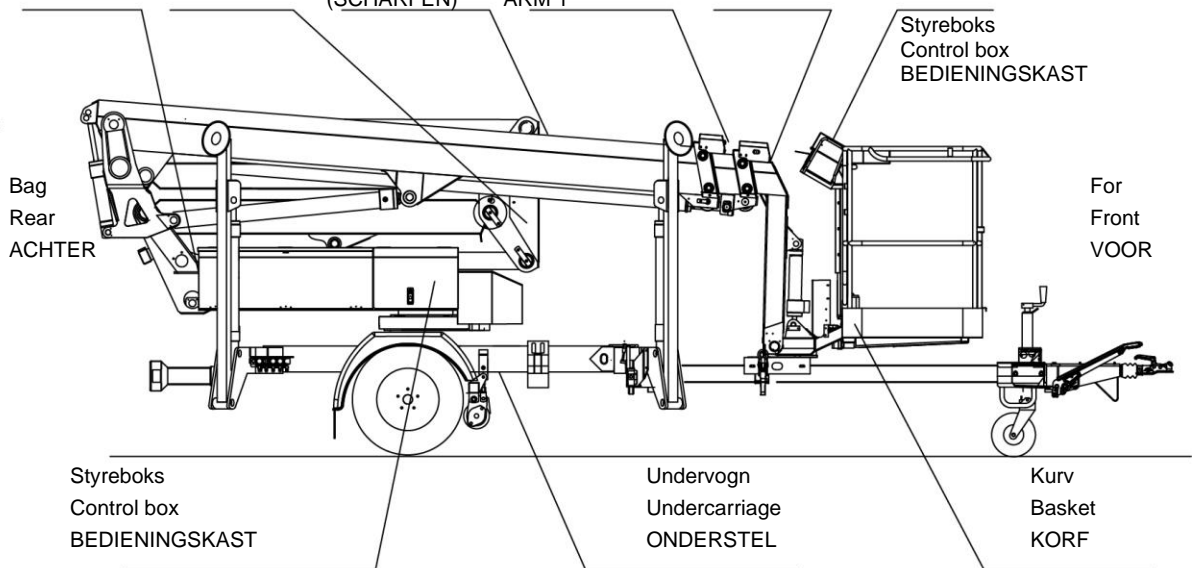
Schema van de hoogwerker

Venstre
Left
LINKS



Højre
Right
RECHTS

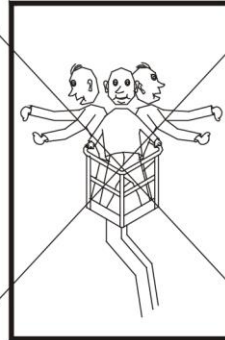
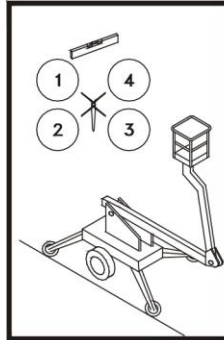
Tårn	Løftearm 2	Løftearm 1/ (saks)	Teleskoparm 1	Teleskoparm 2
Tower	Lift boom 2	Lift boom 1/ (scissor)	Telescopic boom 1	Telescopic boom 2
KOLOM	BOVENARM	ONDERARM/ (SCHARFEN)	UITSCHUIFBARE ARM 1	UITSCHUIFBARE ARM 2



Veiligheidsvoorschriften

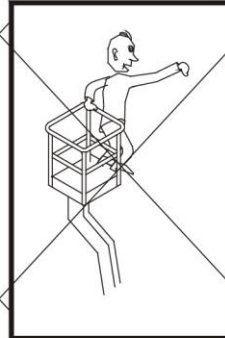
WEES STEEDS REDELIJK BIJ HET GEBRUIKEN VAN DE HOOGWERKER!

De hoogwerker steeds horizontaal op een vaste ondergrond plaatsen. Waterpas controleren.



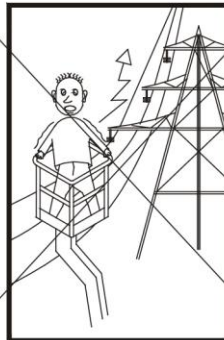
De hoogwerker nooit met overlast in de korf gebruiken.

De hoogwerker nooit bij te hoge windsterke gebruiken.



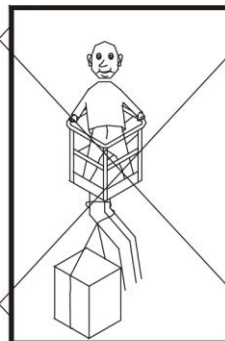
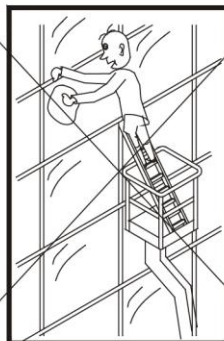
De korf nooit verlaten, voordat de hoogwerker zich in transporttoestand bevindt.

Bij het werken aan elektrische installaties, de veiligheidsvoorschriften in acht nemen.



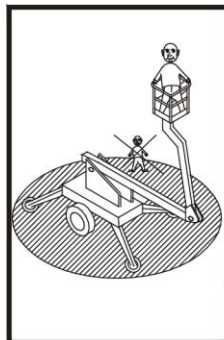
Zich nooit over de korfrand buigen.

Nooit een ladder in de korf plaatsen.



De hoogwerker nooit als kraan gebruiken.

Zich binnen de werkingsradius van de hoogwerker op te houden kan gevaarlijk zijn. Knel/lawaai risico



De hoogwerker nooit alleen gebruiken. Steeds daarvoor zorgen, dat een collega in de nabijheid blijft in geval van effect b.v. (NOODBEDIENING).

Het bedienen van de Honda benzine motor

De meegeleverde gebruiks- en bedieningsvoorschriften goed bestuderen.

Het starten van de motor

De hoofdschakelaar aanzetten. De sleutelschakelaar in de gewenste positie plaatsen, stempelen, benedenbediening of bovenbediening.

1. De benzinekraan open zetten.
2. De choke aanzetten.

Attentie: de choke niet gebruiken als de motor warm is.

3. De gasregeling helemaal naar rechts schuiven.
4. De kontaktsleutel naar positie start draaien en vasthouden totdat de motor aanslaat

Attentie: De startmotor beslist niet langer dan 5 seconden laten draaien. Als de motor niet aanslaat de kontaktsleutel loslaten en minstens 10 seconden wachten alvorens opnieuw te starten.

5. Als de motor draait choke langzaam open schuiven.
6. De gasregeling instellen op volgas "HAAS".
7. De Honda benzinemotor kan ook vanuit de werkbak worden bediend als de sleutelschakelaar op positie werkbak is geplaatst.
8. Als de Honda motor wordt uitgezet dan wordt de electromotor automatisch ingeschakeld.
9. Attentie! De Hondamotor alleen starten vanuit de werkbak als deze daadwerkelijk bedrijfs gereed is.

Beschrijving en toepassingsgebied

De hoogwerkers van OMME LIFT A/S kunnen zowel binnen gebouwen als ook buiten gebruikt worden.

De hoogwerker van OMME LIFT A/S is een telescopische hoogwerker met hydraulische telescoop en draaikrans, die personen in de gewenste werkpositie brengen kan.

De aandrijving gebeurt door een 24 V gelijkstroommotor op het type 1700 EXB of door een 380 V (230 V / 16 A) wisselstroommotor op het type 1700 EX. Op het type 1700 EXB wordt de spanning door accu's geleverd, die door de ingebouwde acculader geladen kunnen worden. Het type 1700 EX (380 V / 230 V) wordt aan het net aangesloten.

De motor drijft een oliepomp aan, die olie in de cilinders pompt en zo in functie van de positie van de stuurventielen de werkkorf heft of zakt. De hydraulische cilinders beantwoorden aan de vigerende DIN-normen.

Voor de draaibewegingen wordt de hydraulische olie via een stuurventiel naar een oliemotor geleid, die de tandkrans van de draaikrans door middel van een wormoverbrenging aandrijft. Het klein drijf wiel van de wormoverbrenging grijpt in de draaibare delen van de draaikrans, daarmee de arm in de gewenste positie gedraaid kan worden.

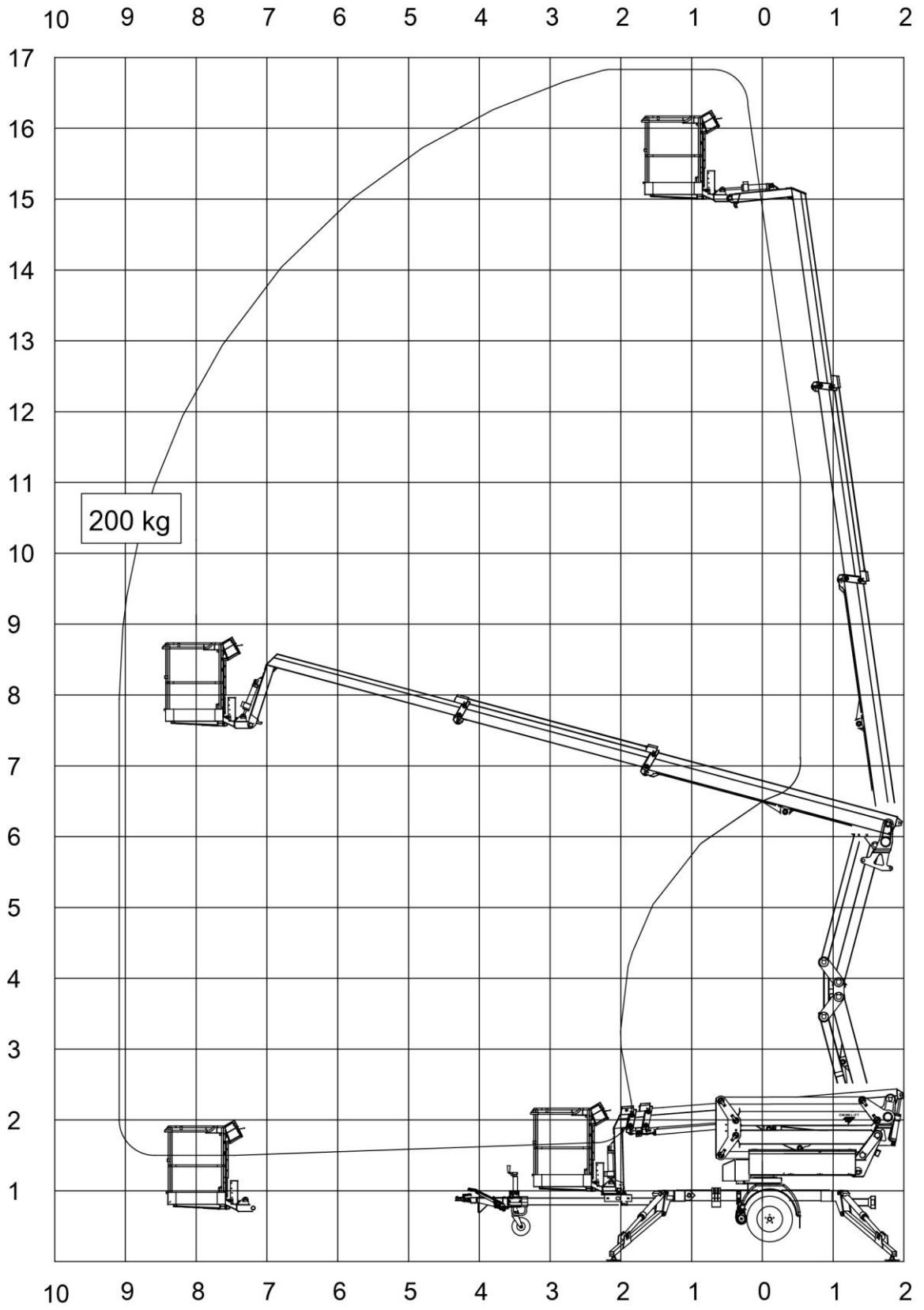
De hoogwerker van OMME LIFT A/S is op een onderstel gebouwd, dat aan de wettelijke bepalingen van het verkeersreglement beantwoordt. Het onderstel is met een oplooplem uitgerust.

De hoogwerkers van OMME LIFT A/S bezitten robuuste elektrische bedieningshendels.

De bewegingen van de hoogwerkers van OMME LIFT A/S gebeuren met traplos veranderlijke snelheid, zo dat zowel een snelle maar ook nauwkeurige verplaatsen naar de werkpositie mogelijk is.

De werkkorf is met een omlopende handlijst voorzien. De handgreep is binnen aangebracht, om wonden aan de handen te vermijden. De werkkorf garandeert een veilige stabiliteit in alle posities.

Het geluidsniveau van de machine bedraagt aan de bedieningsplaatsen minder dan 75 dB (A).

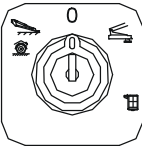


TECHNISCHE GEGEVENS

Model	1700 EX	1700 EXB
	Schaar/Knikgiek/Teeleskoop	
Max. werkhoogte, m	16,80 m	
Max. zijdelings bereik, m	9,10 m	
Max. Korblast, kg.	200 kg	
Rotatie	± 400°	
Werkbakafmeting, m	1,25x0,8x1,1 m	
Draaibare werkbak	± 50° elektrisk	
Stroomvoorziening	230V/16A	24V/200Ah/5h
Acculader		24V/30A
Transportlengte	6,25 m	
Transporthoogte	1,96 m	
Transportbreedte	1,60 m	
Afstempelbreedte	4,12 m	
Eigengewicht	2050 kg	2200 kg
Bediening, proportional	+	
Hydraulische riifunctie	+	
230 V Aansluiting korf, max. 10 A	+	

+ Standard

Verklaring van de bedieningen

	5	Bediening van de scharenarm: op en neer	
	6	Bediening van de telescooparm: heffen en zakken	
	7	Bediening van de telescooparm: uit- en inschuiven	
	4	Bediening van de draai-inrichting: draaien naar links of naar rechts	
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> 2a  2b </div>	2b	Sleutelschakelaar voor de aandrijving/steunbenen of bediening van de hoogwerker vanuit de kolom of de korf	
2c	2d		
	9	Bediening van de draai-inrichting van de korf: draaien naar links of naar rechts	
	1	Noodstop	
	3	Snelheidsregelaar	
	B(S1)	Hoofdschakelaar	
	C	Bedieningshandgreep: inschakelen van de aandrijving of de steunbenenbediening	
8a		8b	Controle van het opstellen van de hoogwerker

INGEBRUIKNEMING

1. Gebruiksaanwijzing

- 1.1 De hoogwerker mag alleen worden opgesteld op een vaste ondergrond en alleen gebruikt worden als de windkracht niet boven 6 Beaufort komt. En dient losgekoppeld te worden van elk trekkend voertuig.
- 1.2 De hoogwerker mag alleen door ten minste 18 jaar oude personen gebruikt worden, die een scholing over de bediening van de hoogwerker gekregen hebben en hun bekwaamheid de machine te gebruiken aan verantwoordelijke mensen bewezen hebben.
- 1.3 Op de arbeidsplaats moeten steeds personen aanwezig zijn, die in een eventuele noodsituatie de bediener in de korf naar beneden brengen kunnen.
- 1.4 Bij het werken op openbare verkeerswegen moet een passende signalisatie, conform aan het nationale verkeersreglement, gebruikt worden.
- 1.5 **BELANGRIJK!** Indien de hoogwerker in werking is, MOET de bediener steeds daarop letten, dat zich geen persoon binnen de actieradius van de kolom bevindt.
- Knel/lawaai risico!
- 1.6 De armen van de hoogwerker bij de vergrendelinrichting (A) onder de korf vrijmaken, door het drukken op de klink. De handgreep opheffen en het oog van de haak vrijmaken.
- 1.7 De hoofdschakelaar (B) bedienen (alleen 1700 EXB)
- 1.8 De kabel met het 230 V - net verbinden (alleen noodzakelijk voor het type 1700 EX) en De sleutelschakelaar (2) naar de positie "bediening van de steunbenen" (2a) draaien. De 4 rode controlelampjes voor de steunbenen (8b) zullen nu oplichten.
 - a. De steunbenen nu door middel van de 4 stuurhendels (C) zakken.
 - b. De voorste steunbenen steeds eerst zakken (de voorste hendels). Indien de steunbenen weer opgeheven zouden worden sollen, steeds eerst de achterste opheffen.

- c. De steunbenen zakken, tot de wielen de bodem verlaten hebben en de hoogwerker horizontaal staat. Het waterpas (D) controleren. Indien het opstellen van de hoogwerker correct is, moeten de 4 controlelampjes (8b) nu uitgaan (druk op alle 4 steunbenen). De sleutelschakelaar (2) naar de positie "werken met de hoogwerker" (2c) draaien. Het groene controlelampje (8a) voor de werking van de hoogwerker moet nu oplichten. De hoogwerker is nu bedrijfsklaar.
- 1.9 De sleutelschakelaar (2) naar de positie "bediening van de korf" (2d) draaien, om de hoogwerker vanuit de korf te bedienen. Om tijdens het werken, een onopzettelijke bediening van de steunbenen te vermijden, de sleutel steeds in de korf meenemen, wanneer de hoogwerker vanuit de korf bedient wordt.
 - 1.10 Denk daaraan, dat wegens de elasticiteit van de constructie een beweging niet onmiddellijk ophoudt, wanneer U het stuurhendel loslaat. Het stoten tegen vaste hindernissen, zoals wanden, palen, bomen moet vermeden worden. Het beginnen en beëindigen van alle bewegingen moeten gebeuren met trage snelheid.
 - 1.11 Voor uw veiligheid is de hoogwerker bijkomend met een alarminrichting uitgerust, die in werking treedt, wanneer de positie tijdens het bedienen vanuit de korf niet langer optimaal is. Indien de alarmzoemer langer weerklinkt, moet de korf zo vlug mogelijk in transportpositie gebracht worden. Dan controleren, of de hoogwerker juist geplaatst is. Zie de punt 1.1 en de punt 1.8.c.
 - 1.12 Indien de korf niet helemaal horizontaal staat, zal de hoogwerker zelf voor het horizontaal plaatsen zorgen. Maar het gebeurt alleen, wanneer de bedieningschakelaars voor het "heffen" en het "zakken" van de armen bediend worden.
 - 1.13 Indien de korf een neiging van meer dan 10° bereikt heeft, worden alle functies onderbroken. Het oprichten moet manueel door de begeleider ondernomen worden. Zie punt B in "Noodzakken".
 - 1.14 De hoogwerker is met manueel bediende Noodstop (1) uitgerust, die de werking van de hoogwerker onderbreken.
 - 1.15 De hoogwerker is met een draaistop uitgerust, waarmee maar 1 draaiing in elke richting mogelijk is. Indien de draaistop ingeschakeld werd, moet de hoogwerker om 1 draaiing teruggedraaid worden.

- 1.16 Bij een te lage accuspanning worden de bewegingen van de hoogwerker uitgeschakeld. Om de werkkorf naar beneden te brengen, kan de hoogwerker voor een korte tijd weer in werking gebracht worden:

Noodstop (1) indrukken en aansluitend weer loslaten. De werkkorf moet daarna onvoorwaardelijk onmiddellijk gezakt worden, daarmee de bediener de korf verlaten kan. Indien mogelijk zou de hoogwerker in transportpositie gebracht worden. Voor de volgende ingebruikneming moeten de accu's geladen worden.

- 1.17 Indien de werking van de hoogwerker tijdens het gebruik ten gevolge van andere als die onder de punt 1.16 vermelde storingen in de functie uitgeschakeld wordt, de korf met behulp van de noodzakinrichting, naar beneden brengen (Zie "Noodzakken").

- 1.18 Na het gebruik moet de hoogwerker in rijpositie gebracht worden. Dan de hoofdschakelaar (B) en de sleutelschakelaar (2) uitschakelen (2b). Op het type 1700 EX, de sleutelschakelaar (2) uitschakelen en de kabel oprollen. Wanneer de hoogwerker verlaten wordt, moet de machine tegen onbevoegd gebruik verzekerd worden. De sleutel meenemen.

- 1.19 Indien een netaansluiting voor het laden van de accu's of voor werken vanuit de korf gebruikt wordt, moet men daarop opmerkzaam zijn, dat de leiding tijdens het rijden of het draaien niet beschadigd wordt.

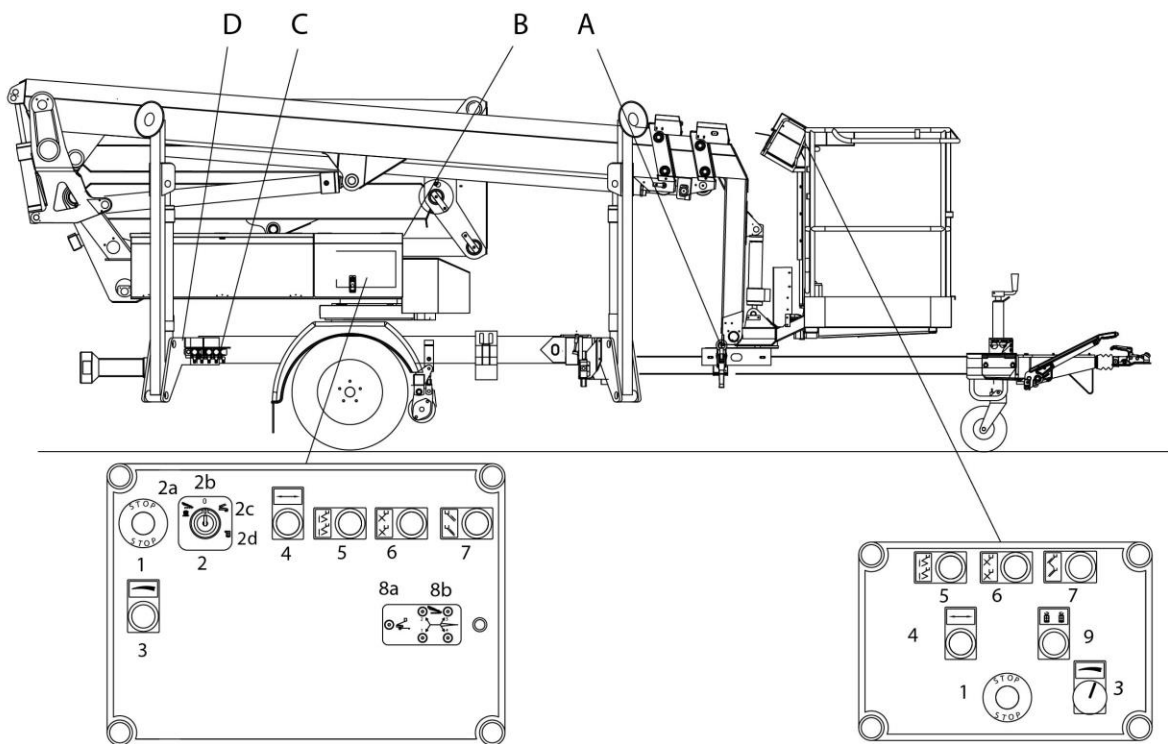
- 1.20 Op hoogwerkers met aandrijving wordt deze door het draaien van de sleutelschakelaar (2) naar bediening van de steunbeen (2a) en door middel van de korte schakelaar links op de blok met de schakelaar van de steunbenen (C) gekoppeld. Koppelen naar beneden, ontkoppelen naar boven.

BELANGRIJK! Wanneer de rijaandrijving ontkoppeld is, moet de handrem aangetrokken worden.

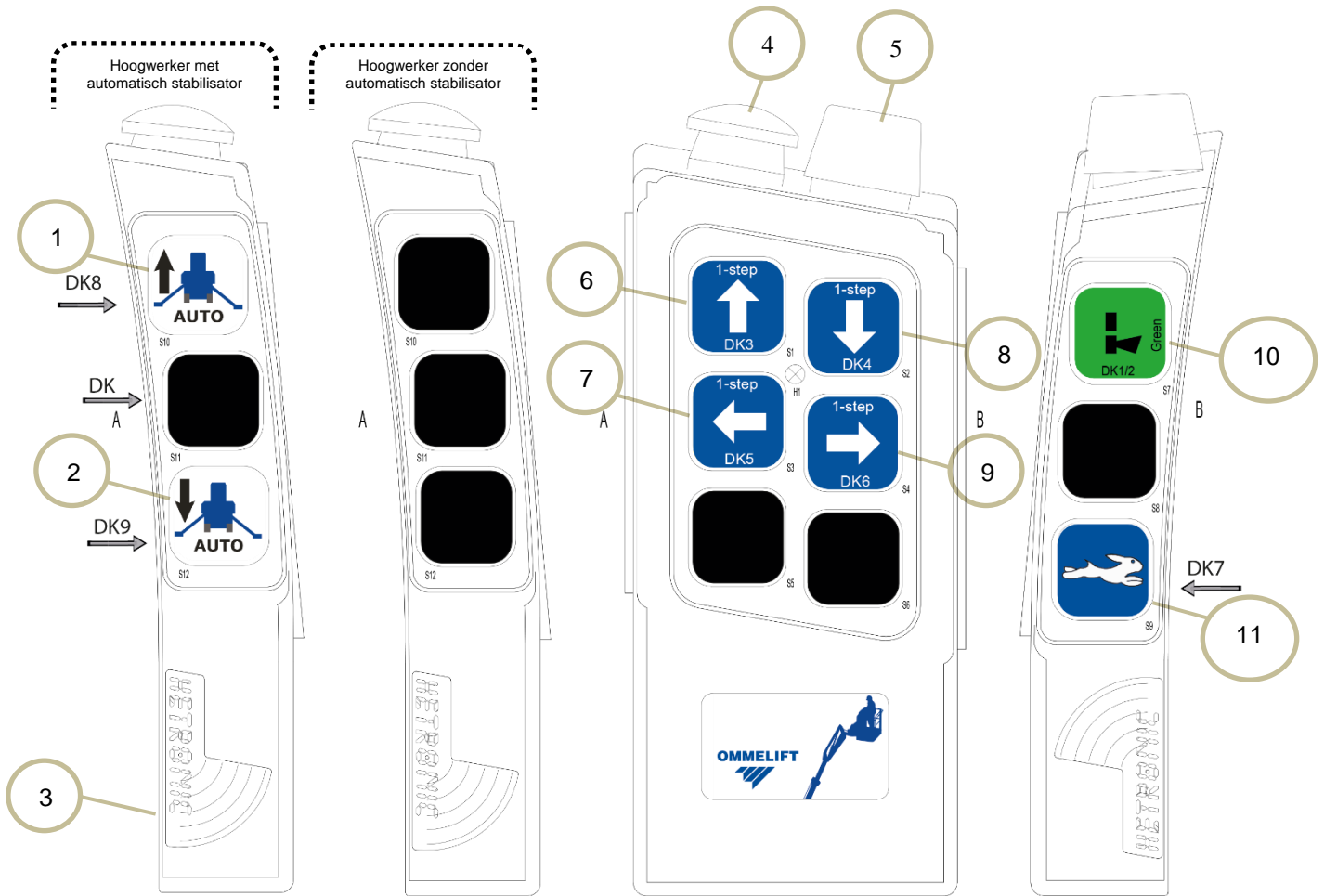
Attentie: Bij het parkeren van de hoogwerker op hellingen ALTIJD de handrem aantrekken. Bij het parkeren de wielaandrijving nooit alleen gebruiken als parkeerrem.

BELANGRIJK! Niet vergeten, elke nacht de accu's te laden. Indien het mogelijk is, kan de hoogwerker ook tijdens de werking geladen worden. (alleen 1700 EXB)

Wanneer men met de hoogwerker werkt, is het belangrijk daarop opmerkzaam te zijn, dat de veiligheidsinrichtingen in goede toestand zijn en dat eventuele beschadigingen onmiddellijk hersteld worden. De veiligheid van de bedieners hangt van de toestand van de hoogwerker af.



RIJDEN DOOR MIDDEL VAN DE AFSTANDSBEDIENING VANOP DE GROND



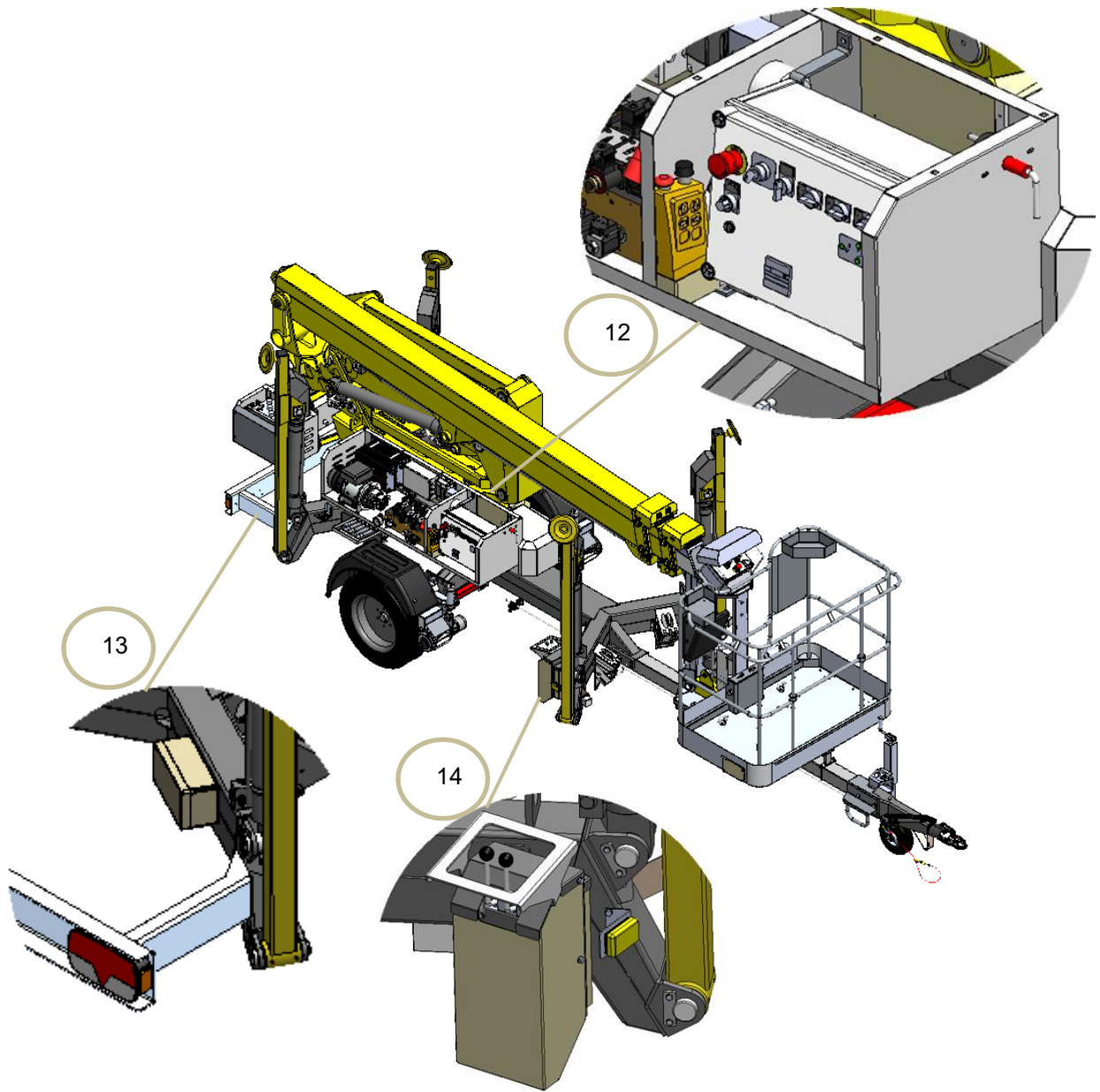
Rijden door middel van de afstandsbediening vanop de grond

1) Stabilisator omhoog	4) Nood Stop	10) Reset Rijden met afstandsbediening
2) Stabilisator omlaag	5) AAN/UIT Rijden met afstandsbediening	11) Hoge snelheid
3) AA Batterijen	6) Vooruit	12) Opbergplaats van de afstandsbediening
	7) Links	13) Plaats van de benedenbediening en ontvanger
	8) Achteruit	14) Bediening rijaandrijving manueel
	9) Rechts	

Indien je de hoge snelheid wenst te activeren:

- 1) Hou de richtingsknop ingedrukt (vooruit of achteruit)
- 2) Druk op de hoge snelheidsknop
- 3) De hoge snelheid is actief tot je de richtingsknop (vooruit of achteruit) loslaat of tot je op de knop links of rechts draaien duwt.

Rijden met de beneden bediening



2. A - Noodzakken

- 2.1 Indien de werking van hoogwerker tijdens het werken uitgeschakeld wordt en het is niet mogelijk, de storing te vinden, moet een "noodzakken" ondernomen worden. Indien de oorzaak een neiging van meer dan 10° van de korf is, zie punt B. Bij het manuele "noodzakken" zijn alle veiligheidsschakelaars buiten werking. Daarom moet het "noodzakken" met grootste voorzichtigheid gebeuren en onderstaande voorschriften moeten in acht genomen worden. Het manuele "noodzakken" eist de bijstand van een begeleider op de bodem.
- 2.2 De telescooparm kan met de pomp handmatig ingeschoven worden. Indien er zich hindernissen bevinden dan kan de mast handmatig worden gedraaid totdat men op veilige wijze uit de werkbak kan stappen. Zie hiervoor procedure "Manuele bediening van de draai-inrichting".

De voor het "noodzakken" noodzakelijke werktuigen bestaan uit een rode handgreep voor de handpomp en uit een rood noodzakbeslag. De hendel is geplaatst in de koffer bij de ventielen en de beugel bevindt zich naast de benedenbedieningskast.

De ventielen bevinden zich in de ruimte achter de stuurkast. (Zie het schema met de posities van de ventielen).

Als volgt handelen: De noodstopknop in de korf of op de kolom bedienen.

Manuele inschuiven van de telescooparm:

1. Het ventiel op de handpomp sluiten.
2. De rode verlengingshandgreep op de handpomp plaatsen.
3. Het magneetventiel MV41 (zie schema, blz. 1515) door het plaatsen van het rode beslag boven het magneetventiel mechanisch beïnvloeden, daarmee de pineinde binnengaat en het ventiel bediend wordt. Op het type 1700 EX (230 V) het magneetventiel MV59 ook met het andere beslag bedienen.
4. De telescooparm met de pomp inschuiven.
5. Het ventiel op de handpomp openen.
6. Het beslag voor het ventiel verwijderen.

Manuele bediening van de draai-inrichting:

1. Het ventiel op de handpomp sluiten.
2. De rode verlengingshandgreep op de handpomp plaatsen.
3. Het magneetventiel MV03 = links of MV01 = rechts met het rode beslag beïnvloeden. Het beslag boven het magneetventiel plaatsen, daarmee de pineinde binnengaat en het ventiel bediend wordt. Op het type 1700 EX (230 V) het magneetventiel MV59 ook met het andere beslag bedienen.
4. De hoogwerker met de handpomp draaien.
5. Het ventiel op de handpomp openen.
6. Het beslag voor het ventiel verwijderen.

2.3 **Dalen onderarm (scharen) en bovenarm**

Eerst onderarm (scharen) laten dalen. **Pas** daarna bovenarm laten dalen.

Nooit bovenarm laten dalen zolang onderarm (scharen) niet volledig beneden is!

Om onderarm (scharen) te doen dalen, moet men aan de rode nooddaalknop trekken, die zich op de cilinderblok bevindt onderaan de hefcilinder. Dan bovenarm doen dalen, door openen van het luikje onderaan, en aan de rode nooddaalknop trekken die zich op de cilinderblok bevindt van de hefcilinder. **Gevaar!!** Bewegende onderdelen.

- 2.4 Na het noodzakken van de hoogwerkers wegens een defect of beschadigingen controleren, of alle ventielen voor het noodzakken gesloten zijn. Eventuele defecten of beschadigingen voor de volgende ingebruikneming van de hoogwerker herstellen.

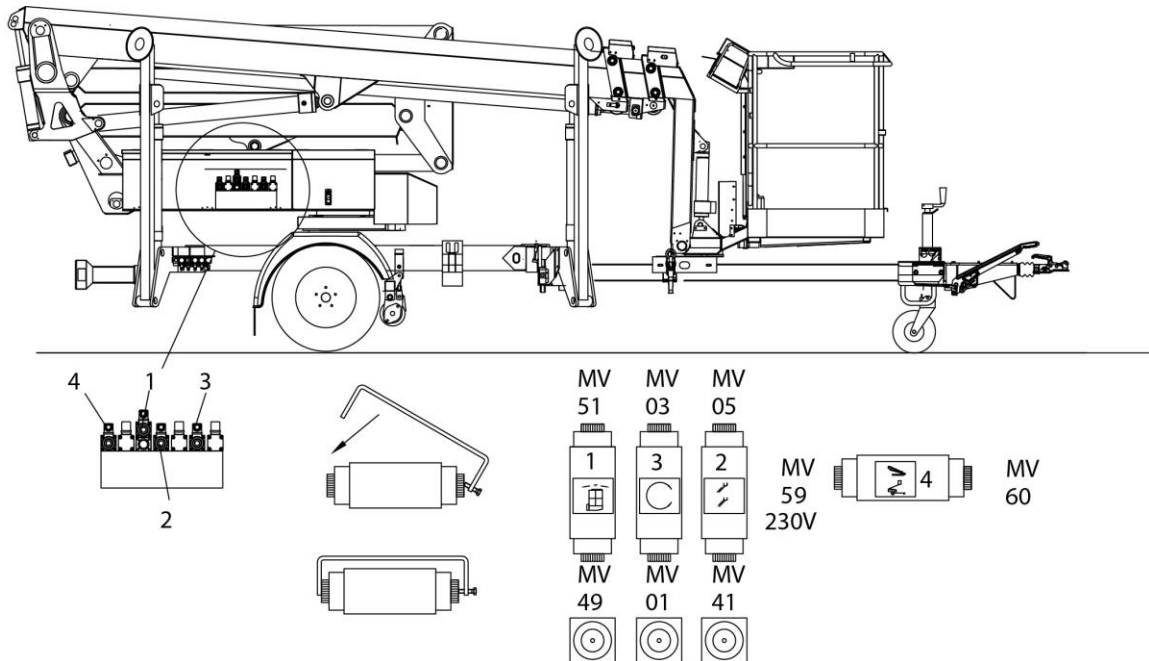
B - Korfneiging over 10°

Indien de korf meer dan 10° geneigd is en de functies van de hoogwerker uitgeschakeld worden, de korf als volgt terugbrengen:

1. Het ventiel op de handpomp sluiten.
2. De rode verlengingshandgreep op de handpomp plaatsen.

3. Het magneetventiel MV49 = korf naar boven of MV51 = korf naar beneden met het rode beslag bedienen. Het beslag boven het magneetventiel plaatsen, daarmee de pineinde binnengaat en het ventiel bediend wordt. Op het type 1700 EX (230 V) het magneetventiel MV59 ook met het andere beslag bedienen.
4. De korf met de handpomp in horizontale positie brengen.
5. Het ventiel op de handpomp openen.
6. Het beslag voor het ventiel verwijderen.

Eventuele storingen en beschadigingen voor het gebruik van de hoogwerker herstellen.



Funcities van de magneetventielen

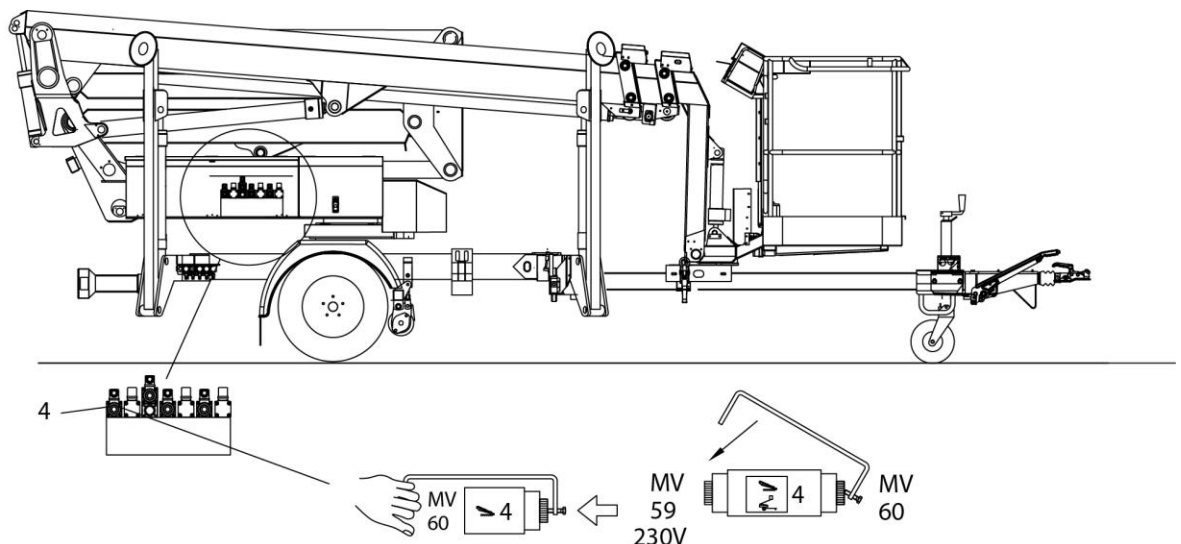
- MV41 Inschuiven telescooparm
- MV01 Draaien naar rechts
- MV03 Draaien naar links
- MV49 Korf heffen
- MV51 Korf zakken
- MV59 Controle van de hoogwerker
(Alleen op de typen 1700 EX, 230 V)

3. Manuele bediening van de steunbenen

Het heffen met de hand van de steunbenen mag alleen gebeuren, indien de telescooparm in het transportbeslag vast bevestigd is.

1. Het ventiel op de handpomp sluiten.
2. De rode verlengingshandgreep op de handpomp plaatsen.
3. Het magneetventiel MV60 door het plaatsen van het rode beslag (zie handleiding) boven het magneetventiel mechanisch beïnvloeden, daarmee de pineinde binnengaat en het ventiel bediend wordt. Het beslag houden en gelijktijdig de handpomp bedienen.
4. De steunbenen achtereenvolgens door het bedienen van de overeenkomstige hendels met de handpomp opheffen. Het ventiel en de handpomp gelijktijdig bedienen.
5. Het beslag voor het ventiel verwijderen.
6. Wanneer alle steunbenen opgeheven zijn, het ventiel op de handpomp openen.

Eventuele storingen en beschadigingen voor het gebruik van de hoogwerker herstellen.



BEDIENING - AANWIJZINGEN

1. Verplichtingen voor het bedieningspersoneel

Elke bediener van de hoogwerker moet zich met de nationale veiligheidsvoorschriften betreffend de hoogwerkers vertrouwd maken.

De hoogwerker mag alleen door ten minste 18 jaar oude personen gebruikt worden, die een scholing over de bediening van de hoogwerker gekregen hebben en hun bekwaamheid de machine te gebruiken aan verantwoordelijke mensen bewezen hebben.

2. Toegelaten draagvermogen / Zijkrachten

Het toegelaten draagvermogen (200 kg/2000 N in de korf) en de toegelaten zijkracht (40 kp/400 N) mogen niet overschreden worden.

3. Verplaatsing naar een andere arbeidsplaats

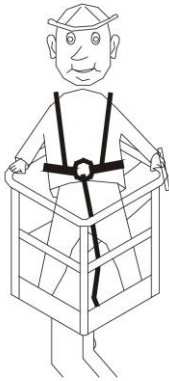
Bij het verplaatsen naar een andere arbeidsplaats mag de werkkorf niet bezet zijn. De korf moet zich in transporttoestand bevinden. De steunbenen moeten volledig ingeschoven zijn. Indien de hoogwerker achter een voertuig getrokken moet worden, moet de telescooparm vergrendeld zijn.

4. Werken onder hoogspanningsleidingen

Het werken in de nabijheid van hoogspanningsleidingen is verboden. Bij het werken in de nabijheid van niet geïsoleerde laagspanningsleidingen moet een afstand van minimum 15 m met de onder spanning staande leidingen gehouden worden.

In het algemeen zijn de nationale veiligheidsvoorschriften voor hoogwerkers van toepassing.

5. Veiligheidsgordel



De hoogwerker is voor het gebruik met een veiligheidsgordel voorzien. Indien een veiligheidsgordel gebruikt wordt, zou men die aan de korf bevestigen.

6. Storing

Bij storing in de werking kan de hoogwerker met de noodstop-schakelaars uitgeschakeld worden. Bij verkeerde bediening van de des noodstop-schakelaar is het mogelijk, door draaien van de schakelaar de noodstop te ontgrendelen.

7. Verdere aanwijzingen

De functies van de hoogwerker moeten dagelijks gecontroleerd worden.
(Zie bladzijde 20 onderhoud)

De gebruiker zou zich over alle functies zorgvuldig informeren en zich ook met volgende punten vertrouwd maken:

- = Noodstop
- = Ventiel voor het noodzakken
- = Handbediening van de draai-inrichting, de telescoop en de korffuncties
- = Draaistop
- = Zakken bij lage spanning

De gebruiker zou ook bij plots voorkomende geluiden onmiddellijk reageren en met de dienst naverkoop contact opnemen, indien hij denkt, het zou een storing aankondigen.

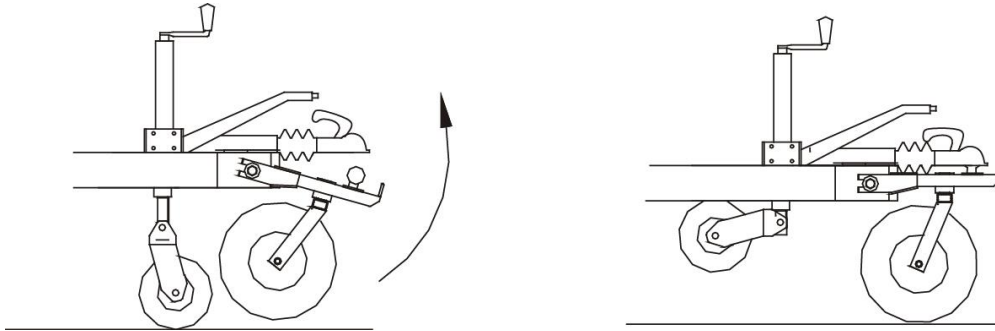
8. Beveiliging na het gebruik

Na het gebruik van de hoogwerker moet deze tegen onbevoegd gebruik verzekerd worden. De sleutelschakelaar (2) uitschakelen en de sleutel afnemen.

9. Hoogwerker met zelfaandrijving (optie)

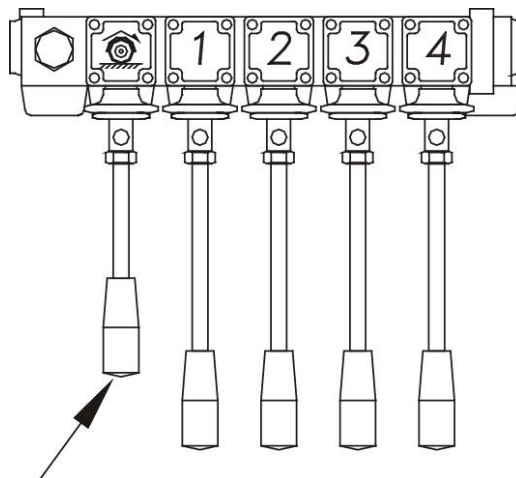
Het is belangrijk, dat het meegeleverde steunwiel steeds gemonteerd is, om te rijden.

Het rijden dient met de uiterste voorzichtigheid en achtzaamheid te worden uitgevoerd, zorg ervoor dat er een tweede getraind persoon aanwezig is, die eventueel de handrem kan bedienen.



Het in- en uitschakelen van de rijaandrijving gebeurt, zoals hieronder aangeduid, met een hendel. Niet vergeten, de sleutelschakelaar (2) in positie "bediening van de steunbenen (2a) te plaatsen. Bij het inschakelen van de zelfaandrijving er altijd op letten dat de aandrijfrollen volledig tegen de banden worden gedrukt. De hendel vasthouden tot de rollen niet verder gaan. (maximale slag).

OPMERKING! Indien de rijaandrijving uitgeschakeld wordt, **moet** de handrem aangetrokken worden.



ONDERHOUD

1. Algemeenheden

Controles en reparaties moeten steeds al naar behoefte uitgevoerd worden.

Een volledige revisie moet na 500 bedrijfsuren, of ten minste een keer per jaar, en altijd na een beschadiging uitgevoerd worden. Alle uitgevoerde werken moeten schriftelijk opgenomen worden. Zie het revisieverslag aan het einde van deze handleiding.

Alleen OMME LIFT A/S, een firma, die OMME LIFT A/S aangewezen heeft of een firma met kennis van zaken mogen de revisie uitvoeren.

Voor grotere reparaties aan de hoogwerker gelieve met de vertegenwoordiger van OMME LIFT A/S contact op te nemen, om de hoogwerker grondig te controleren.

Garantie: de garantie op de hoogwerkers van OMME LIFT A/S bedraagt een jaar - echter max. 500 bedrijfsuren.

1.1 Hogedrukreiniging

Let op: Het gebruik van een hogedruk reiniger **altijd** met tact en beleid uitvoeren

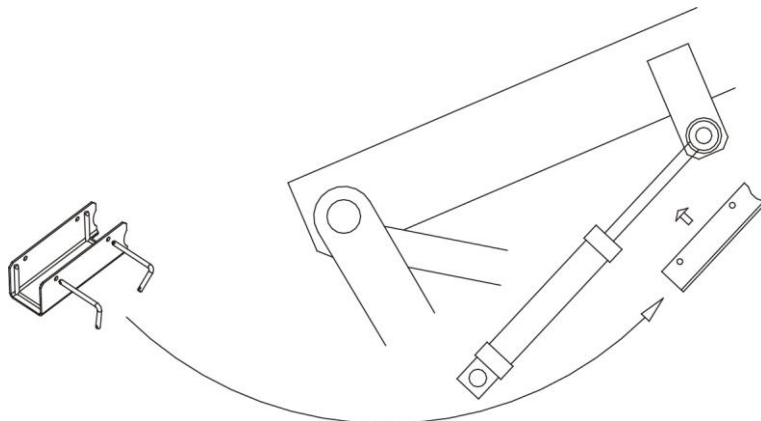
Electrische componenten zoals, schakelaars,relais, printen, schakelaars, akkuladers zijn hier niet tegen hogedruk reiniging bestand, zowiezo niet direkt op richten met spuitlans.

Electrische componenten eventueel preventief afdekken/inpakken ,om binnendringen water te voorkomen(zoals bv..akkulader: Na reiniging, machine zorgvuldig doorsmeren.

1.2 Veiligheid tijdens reparatie en onderhoud

Als het noodzakelijk is om tijdens de reparatie en/of onderhoud met geheven mast te werken dan is verplicht om voor uw eigen veiligheid om de cilinderborging te monteren, zie tekening.

De borgpennen met borgingen moeten tijdens de reparatie aangebracht zijn.



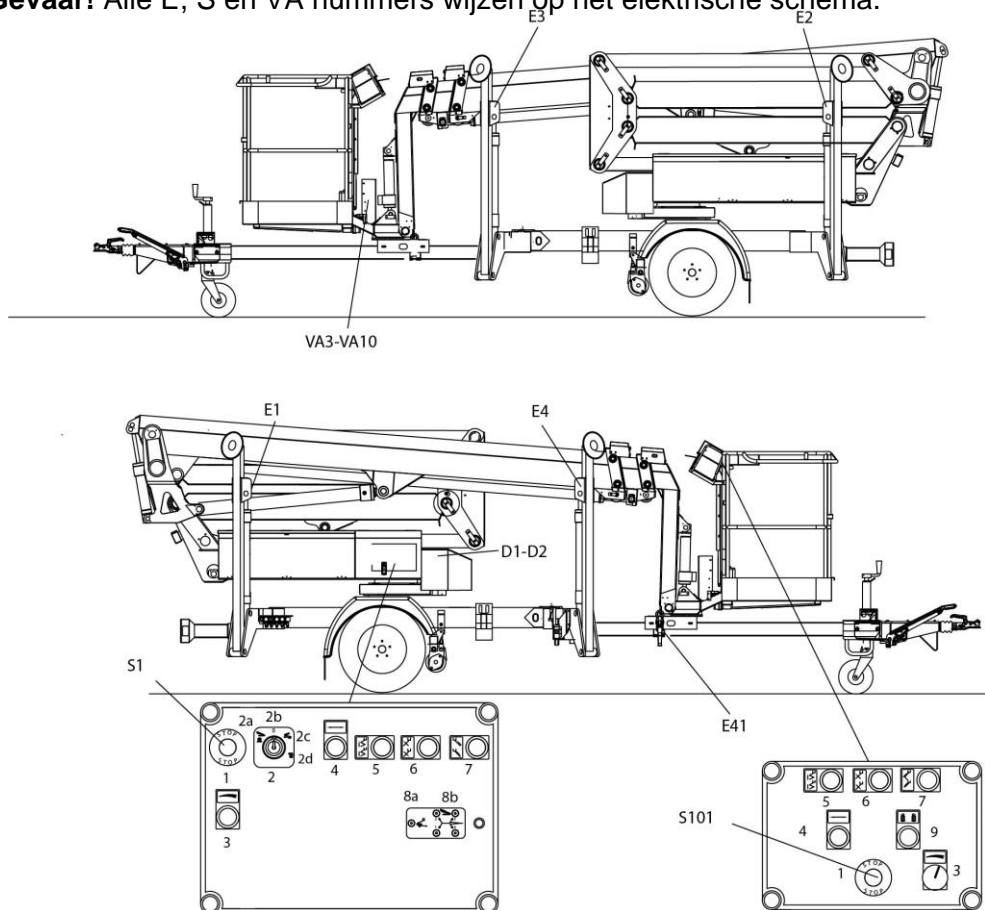
2. Onderhoud en controles

2.1 Dagelijks

2.1.1 Controle van de veiligheidsvoorzieningen

OPGELET! Door verkeerde schakeling kunnen onopzettelijke bewegingen optreden.

- **Gevaar!** Alle E, S en VA nummers wijzen op het elektrische schema.



Eindschakelaar D1 controleren. Wanneer D1 bediend wordt, mag het draaien naar rechts niet mogelijk zijn.

Eindschakelaar D2 controleren. Wanneer D2 bediend wordt, mag het draaien naar links niet mogelijk zijn.

Eindschakelaars E1, E2, E3 en E4 controleren. Indien de steunbenen bij het opstellen van de hoogwerker niet volledig beneden zijn, lichten een of meerdere van de 4 rode controlelampjes (8b) voor de steunbenen oplichten. Alle bewegingen moeten uitgeschakeld zijn, wanneer de sleutelschakelaar (2) in positie hoogwerker (2c) geplaatst wordt.

Eindschakelaars E41 controleren. Indien E41 bediend wordt, mag het niet mogelijk zijn, de steunbenen te bedienen.

Noodstop in de korf activeren. Alle bewegingen moeten uitgeschakeld zijn. Noodstop in de korf ontgrendelen en dan de noodstop onderaan activeren. Alle bewegingen moeten nu uitgeschakeld zijn.

2.1.2 Controle van de accu (Typen 1700 EXB)

De accu overeenkomstig de aanwijzingen op bladzijde 34 controleren.

Het vloeistofpeil in de accu controleren. Indien nodig gedistilleerd water in de accu bijgieten.

Voor het werkbegin moet gecontroleerd worden, of de accu genoeg geladen is.

De acculader door middel van de meegeleverde verlengingskabels op de accu aansluiten en inschakelen. Op de lader controleren, hoe de accu geladen is (Blz.34).

Het is aangeraden, de accu tijdens de nacht op te laden. De acculader werkt volledig automatisch en schakelt zich na het opladen uit. Bovendien is het ook mogelijk, de accu tijdens het werken met de hoogwerker op te laden

2.1.3 Controle van het oliepeil

Het oliepeil controleren. Eventueel ontbrekende hydraulische olie bijvullen - alleen tot de bovenste markering olie invullen.

Standaardolie type : **Q8 Heller 22**.

De hoogwerker is ook met speciale oliesoorten leverbaar.

Attentie: Voor het bijvullen van de hydraulische olie altijd olie met dezelfde specificaties gebruiken.(zie sticker op de tank).

Neem bij twijfel contact op met uw Omme dealer.

Waarschuwing! Indien de hydraulische installatie van de hoogwerker met biologisch afbreekbare olie gevuld is, mag deze olie niet direct met alle overige biologisch afbreekbare oliën gemengd worden.

OPGELET Bij het controleren van het oliepeil en het bijvullen van hydraulische olie moet de hoogwerker zich in transportpositie bevinden (zie schets op bladzijde 33).

2.1.4 Smering

Zie smeerpunten op bladzijde 33.

2.1.5 Controle van de elektrische kabels en leidingen

De toestand van alle toegankelijke elektrische kabels en leidingen controleren.

2.2 Wekelijks

2.2.1 De luchtdruk in de banden controleren.

2.2.2 Optische controle van alle hydraulische schroefverbindingen.

2.3 Maandelijks (voor het eerst na 30 bedrijfsuren)

2.3.1 Controleren of de wielen goed vastgeschroefd zijn.

Juist aantrekkoppel:

Wiel: 325 Nm

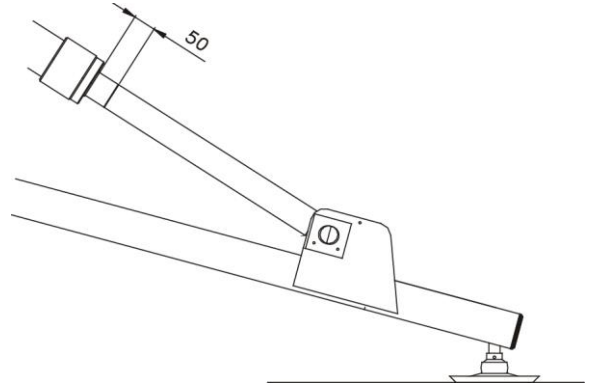
2.4 Om de 6 maanden (voor het eerst na 30 Bedrijfsuren)

2.4.1 Controle van de hydraulische steunbenen

De steunbenen zakken, zo dat de wielen ontlast worden.

Op elke zuiger van de steunbenen een kleine streep met verf op een bepaalde en juist gemeten afstand van de afstrijker (b.v. 50 mm) maken.

De hoogwerker ten minste 30 min. niet gebruiken.
Is de afstand tussen de streep en de afstrijker kleiner geworden, gelieve met de leverancier contact op te nemen.

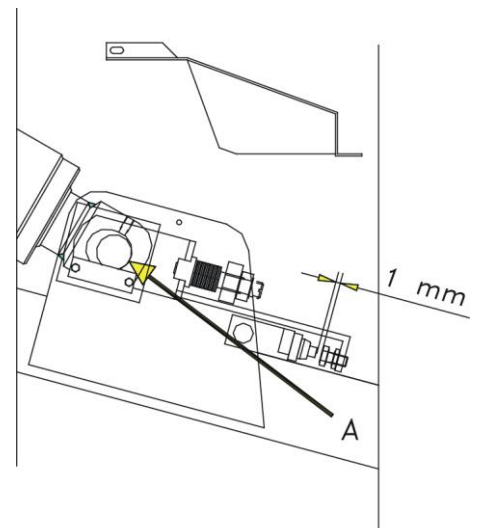


2.4.2 Controle en smering van de bewakingsinrichting voor de steunbenen:

De steunbenen zakken en ze kort voordat ze de bodem bereiken stoppen. Dan de steunbenen manueel heffen - Men zou slip in de steunbenen speuren kunnen. De steunbenen licht draaien om de as bij de onderwagen. Zou het niet het geval is, moet het verbeterd worden, daar dit veroorzaken kan, dat de bewakingsinrichting voor de steunbenen niet optimaal werkt. De hoogwerker op de steunbenen plaatsen, de bescherming verwijderen en het plaatsen visueel controleren. De veren moeten vast gespannen zijn en de as A moet tegen de openingskant zijn. De afstand bij de schakelaar en de schroef controleren. Indien alles correct uitziet, de veer met olie smeren. NIET VERGETEN DE BESCHERMING WEER TE PLAATSEN. Verroeste veren moeten vervangen worden. Wij raden aan, de veren om de vijf jaren te vervangen en deze om de zes maanden te smeren.

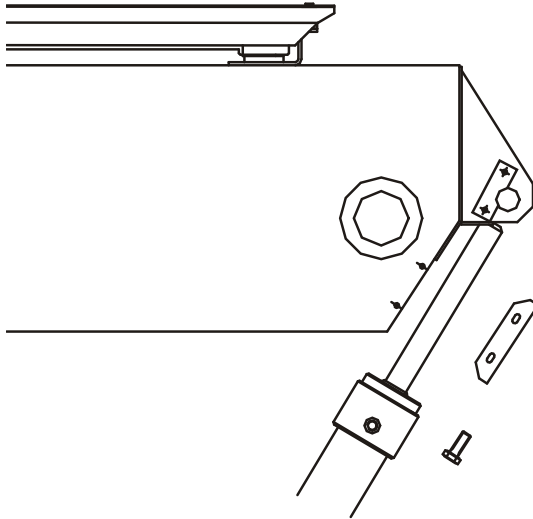
Afstellen van de bewakingsinrichting voor de steunbenen:

De hoogwerker op de steunbenen plaatsen, de wielen zijn van de bodem opgeheven - de as A is tegen de openingskant geplaatst. De veren met een inbussleutel spannen, tot de veren volledig samengeklemd zijn, maar niet zo ver, dat de as A de openingskant niet aanraakt. Bij de schakelaar afstellen – het moet ongeveer 1 tot 1,5 mm lucht zijn.

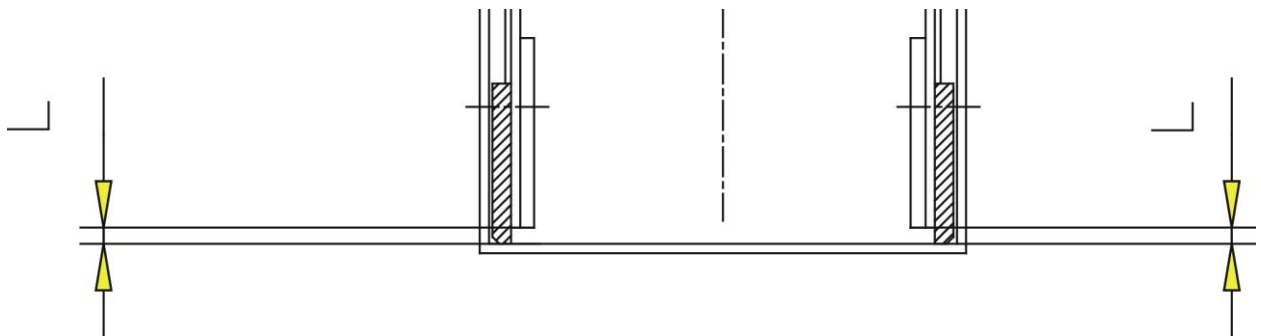


2.4.3 Controle van het balkensysteem

Het balkensysteem is gebouwd, om talrijke honderden van bedrijfsuren ingezet te kunnen worden. Een intensive gebruik en het werken in een omgeving met slijtende partikels kunnen echter de slijtage bespoedigen. Daarom raden wij aan, onderstaande controle van het balkensysteem om de zes maanden uit te voeren.



De telescoopbalk(en) moet/moeten volledig ingeschoven worden - transportpositie.
De achterste afdekplaat op de balk demonteren.



De afstand tussen de basis van de balk en de onderkant van het achterste balkuiteinde van de zijplaat (zie tekening) meten. Om deze afstand te meten, kan een kaliber gebruikt worden.

De afstand mag nooit kleiner als onderstaande waarde zijn:

2 mm (5 mm bij een nieuwe slijtplaat)

Is de afstand kleiner, dan moet de slijtplaat vervangen worden en een controle van de balken is noodzakelijk.

2.4.4 Richtlijnen voor de demontage van de balken

Indien een van onderstaande probleem vastgesteld wordt, is het aangeraden, de balken volledig of gedeeltelijk te demonteren.

- a. Indien zich een grote hoeveelheid aan houtspaanders of andere partikels in de balken bevinden.
- b. Indien de balken en de telescoopverbindingen veel lawaai maken en het lawaai door smering niet verwijderd kan worden.
- c. Indien beschadigingen op de balken of aan de telescoopverbindingen visueel vastgesteld worden.
- d. Indien olieleidingen of kabels beschadigd zijn en niet door de geleidingen getrokken kunnen worden.
- e. Indien de slijtblokken aan het achterste uiteinde van de balk 1 onder de aanvaardbare waarde versleten zijn. De halfjaarlijkse revisie uitvoeren. Zie de punt 2.4.3.
- f. Indien de kettingen in de telescoopverbinding langer als de aanvaardbare waarde zijn. Zie de punt 2.4.5
- g. Indien vermoedt wordt, dat er een storing in de balken of in de telescoopgeleiding is, die niet vastgesteld kan worden, zonder dat de balken volledig of gedeeltelijk gedemonteerd worden.
- h. Wij raden aan, een grondige revisie van de balken na 5 jaren of 2500 bedrijfsuren uit te voeren.

Indien de balken gedemonteerd worden, raadt OMME LIFT A/S aan, de omkeerrollen in de kabelgeleiding met nieuwe rollen van OMME LIFT A/S te vervangen.

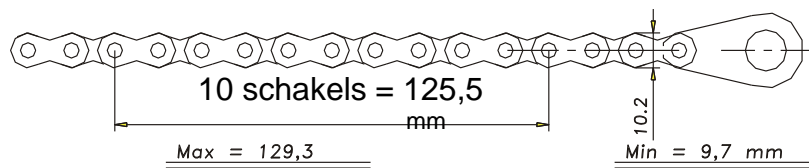
2.4.5 Controle van de kettingen

De kettingen worden bei de jaarlijkse revisie gecontroleerd. De kettingen moeten vervangen worden, wanneer de verlenging meer dan 3% bedraagt. De ketting moet ook vervangen worden, wanneer roest de beweging van de schakels tussen elkaar beperkt. In de onderstaande kettinglengten zijn de productietoleranties voor nieuwe kettingen inbegrepen.

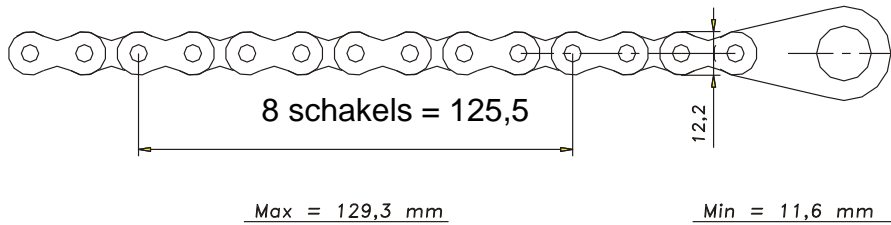
Controle: 1 keer per jaar

1/2" - 2x2

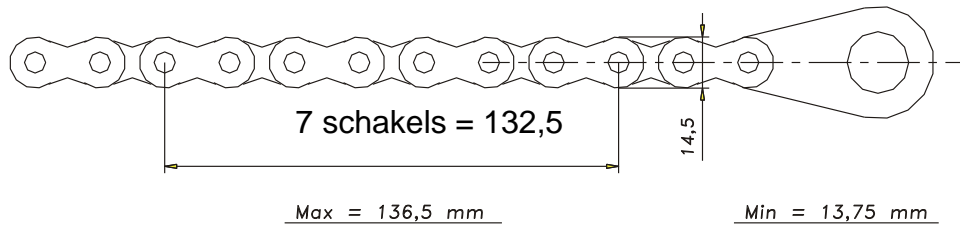
1/2" - 4x4



5/8" - 6x6



3/4" - 8x8



Max. toegelaten slijtage op de kettinglengte = 3%

Max. toegelaten slijtage op de breedte van de schakels = 5%

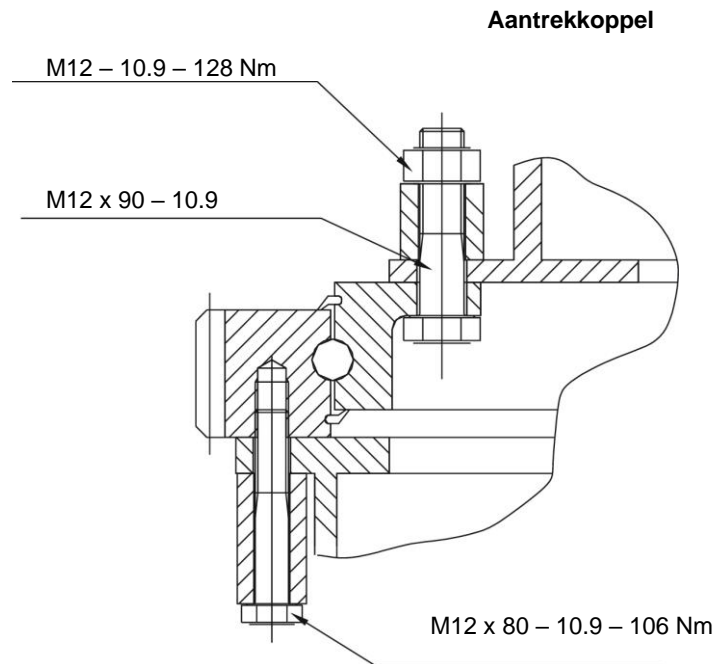
2.5 Jaarlijks (voor het eerst na 30 bedrijfsuren)

2.5.1 Controle van de draaikrans

Het werkplatform is van een precisiedraaikrans voorzien, die de overbrenging van grote krachten vanuit het draaipunt van het platform in alle richtingen mogelijk maakt.

Es is belangrijk, dat de draaikrans regelmatig visueel gecontroleerd wordt. De voorgespannen bouten moeten ten minste een keer per jaar (voor het eerst na 3 maanden) met behulp van een momentsleutel gecontroleerd worden.

Moment $M_{12} = 106 \text{ Nm}$ aan de kant van de toren en 106 Nm aan de bodemkant. De verbindingen van de draaikrans deels langs de kant van de kolom, deels aan de onderkant van de onderste raam controleren. Langs de onderkant van de onderste raam is het noodzakelijk, de kolom te draaien, om alle bouten te kunnen controleren.



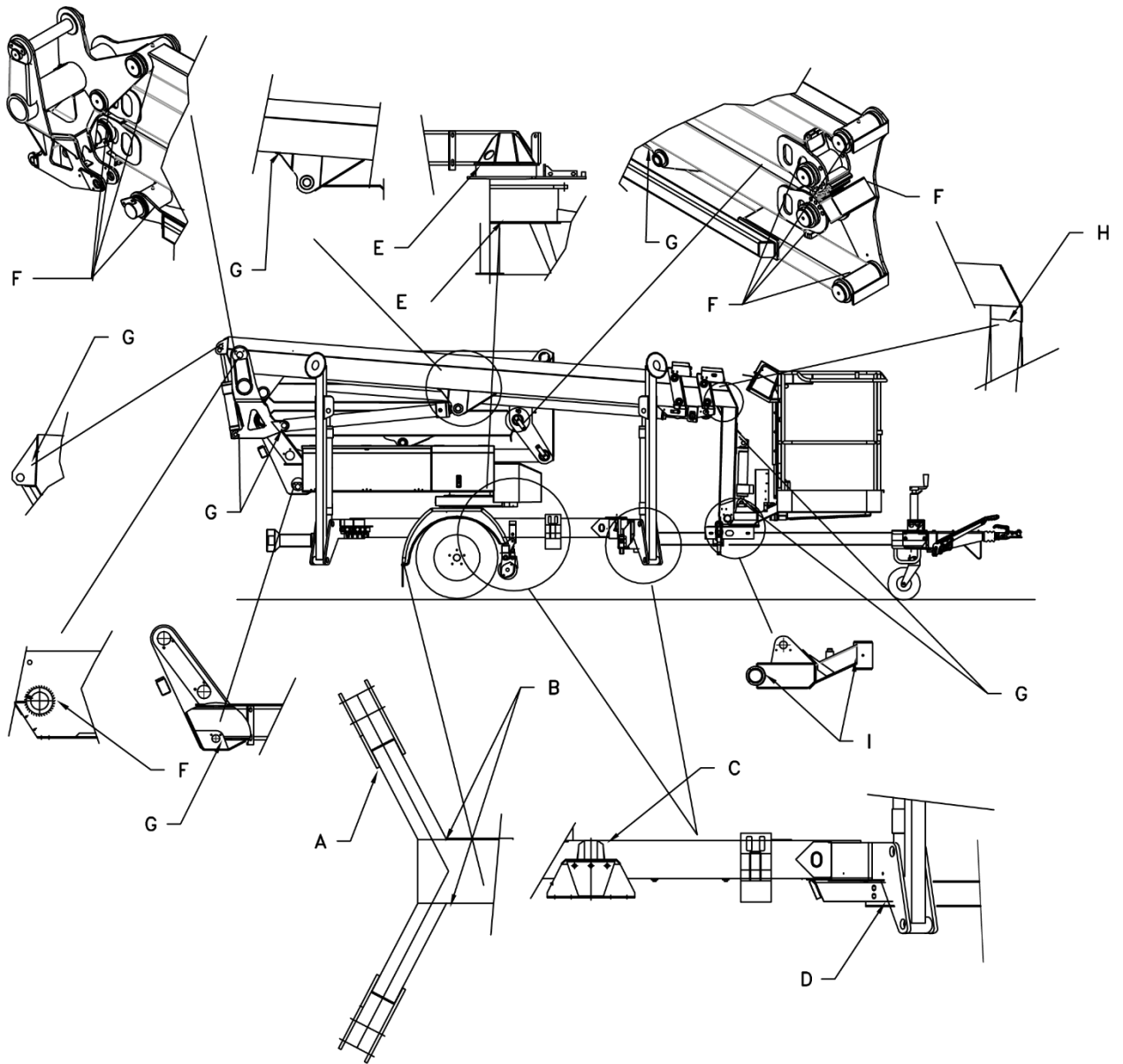
- De bouten in kruis (progressief) met intervallen van 180° natrekken.
- Totale moment moet 106 Nm zijn aan de kant van de toren en 106 Nm aan de bodemkant.
- Vlakke veerringen met een sterkte van meer dan 700 N/mm^2 moeten gebruikt worden.
- GEEN schotelveren met de bouten van de draaikrans gebruiken.

NB! Mechanische ingrepen in de draaikransverbindingen mogen alleen in een OMME LIFT A/S werkplaats of een door OMME LIFT A/S aangeraden werkplaats uitgevoerd worden.

2.5.2 Hydraulische schroefverbindingen

Alle hydraulische schroefverbindingen, bouten en schroeven natrekken.

Controlepunten



2.5.3 Controle van de draaipunten, boutverbindingen en lasnaden

Onderstel

- Aantrekmoment boutverbindingen Dissel.
- Bevestiging van de steunbenen.
(De constructie van de steunbenen tot de vierhoekige profielijzer)
Controleren of er zich geen scheur vormen aan de lasnaden (A).
- Bevestiging van de vierhoekige profielijzers aan het onderstel.
Controleren of er zich geen scheur vormen aan de lasnaden (B).
- Verbinding tussen de draaikrans en het onderstel.
Controleren of er zich geen scheur vormen aan de lasnaden (E).
- Bevestiging van de wielhouders aan het onderstel.
Controleren of er zich geen scheur vormen aan de lasnaden (C).

Cilinders

- Bevestiging van de cilinders.
Controleren of er zich geen scheur vormen aan de lasnaden (G).

Kolom

- Verbinding tussen de draaikrans en de kolom.
Controleren of er zich geen scheur vormen aan de lasnaden (E).

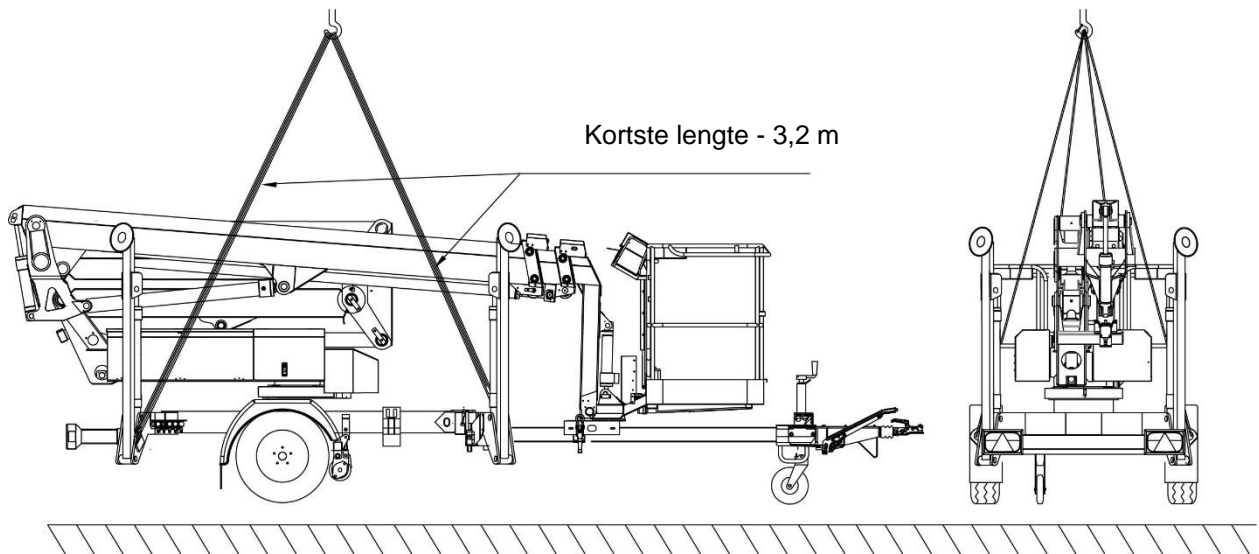
Balkensysteem

- Draaipunt van de balken.
Controleren of er zich geen scheur vormen aan de lasnaden (F).
- Knikpunt van de kleinste balk.
Controleren of er zich geen scheur aan de lasnaden of plooien aan de profielijzers vormen (H).
- Korf ophanging.
Controleren of er zich geen scheur aan de lasnaden of plooien aan de profielijzers vormen (I).

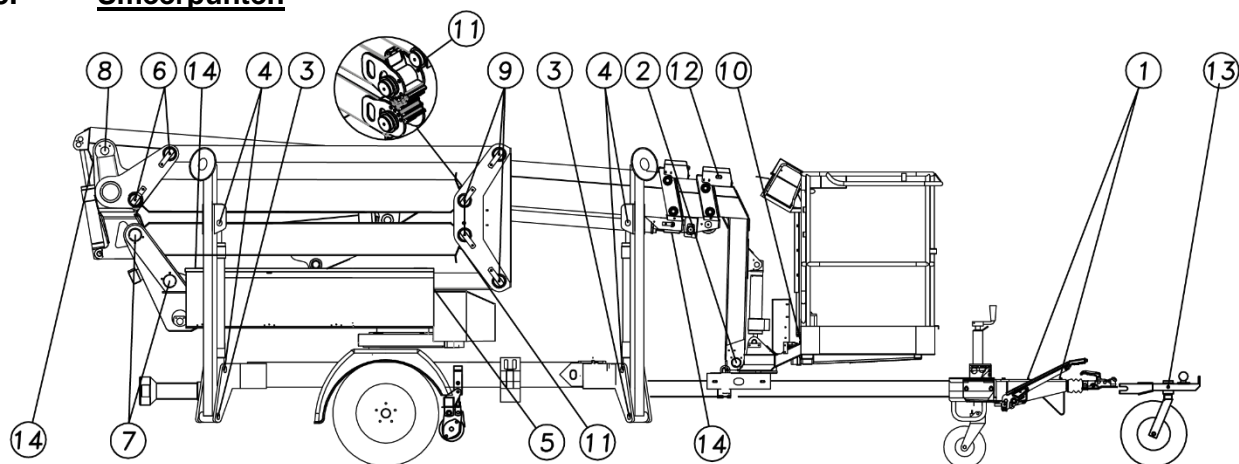
2.5.4 Hijsvoorschrift

Voorschrift. Let op! Altijd 4 hijsbanden gebruiken bij het hijsen van de hoogwerker. De hijsband moet minimaal 3 meter lang zijn.

Gebruik nooit kettingen of staalkabels.



3. Smeerpunten



Pos.	Smeerpunten	Aantal Smeerpunten	Smeermiddel	M
1	Oplooprem	2	Vet	x
2	Kiparm	1	Vet	x
3	Steunbeen	4	Vet	x
4	Cilinder van de steunbeen	8	Vet	x
5	#Draaikrans	2	Vet	x
6	As, schaar/balk	2	Vet	x
7	As, onderarm (schaar)	2	Vet	x
8	As,bovenarm (schaar)	1	Vet	x
9	As,scharnierpunt scharenarm	4	Vet	x
10	Draaikrans, korf	1	Vet	x
11	Tandsegment	2	B.v.Total Ceran XM220	x
12	Kettingrol	2	Vet	x
13	Lager steunwiel	1	Vet	x
14	Glijblokken in de mast	4	Olie	x
15	*) Oliefilter, (vervangen)	Antal 1	Type MF1002P10NB	

M = Maandelijks

#) Doorsmeren van de draaikrans : De hoogwerker afstempelen. De 2 smeerpunten doorsmeren. De bovenbouw 1x ronddraaien. De 2 smeerpunten nogmaals doorsmeren. De bovenbouw weer terugdraaien.

De aangegeven intervallen voor het smeren zijn voor een normaal gebruik geldig.

Bij een intensief gebruik moet vaker gesmeerd worden.

Bij een lange stilstand zouden de blootstaande zuigerstangen (b.v. de cilinder van de nivelleerinrichting) met vet bestreken worden.

*) Na 500 bedrijfsuren, echter ten minste een keer per jaar, de hydraulische olie verversen en de oliefilter vervangen.

Type van olie: zie punt 2.1.3 of de sticker op de olietank.

Opmerking! Na het reinigen met een hogedrukreiniger de hoogwerker steeds smeren, om het water te verwijderen, dat eventueel binnengedrongen is.

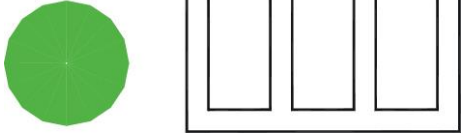
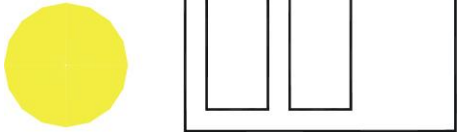

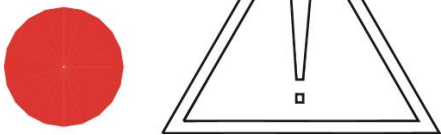
4. Onderhoud van de accu

A. Opladen van accu's

- Netspanning 220v aansluiten.

B. Bedieningspaneel

Een externe indicator(signalerings-lampje) bevindt zich op de benedenbediening en functioneert als volgt :

<p>Groen</p> 	<p>Knipperen</p> <p>Continue</p>	<p>220V of akku niet korrekt aangesloten.</p> <p>De laadkonditie van de Akku is 100%.</p>
<p>Geel</p> 	<p>Knipperen</p>	<p>Akku wordt geladen.</p>
<p>Geel</p> 	<p>Knipperen</p>	<p>Akku wordt geladen.</p>
<p>Rood</p> 	<p>Knipperen</p>	<p>Akku - Storing</p>

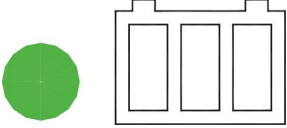
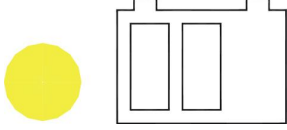

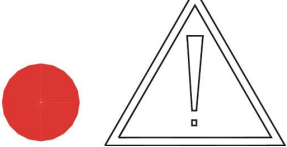
Identieke symbolen bevinden zich op de akkulader.

C. Samenvatting uit de INELCO-Handleiding

INDIKATOR – Laadt niet

Groen		Kort knippen/seconde ½ Sekonde ingeschakeld, ½ Sekonde uitgeschakeld	220 V netspanning aangesloten, akku niet aangesloten. Akku aangesloten, 220 volt lichtnet niet aangesloten.
Geel			
Geel			
Rood		Snel Knippen	Akku - Storing

INDICATOR - Laden

Groen		Continue	De akku is volledig opgeladen, laadt akku onderhoudend (druppellading) op.
Geel		Langzaam- Knippen	Opladen. Constante spanning, bij lage amperestand.
Geel		Langzaam- Knippen	Bulk (Volume). Kontante spanning laden. Voltage loopt op.
Rood		Snel Knippen	Akku - Storing

In principe funktioneert de Indicator parallel met de ingebouwde 4-LED Indicator. Het korte groene knipperen is wisselend op de interne en externe indikator te zien

De akkulader is door de producent ingeregeld en afgesteld, voor dit type Ommelift.

Onderhoud van de accu

De accuaansluitingen zuiver houden. Vuile en losse aansluitingen verhinderen een optimaal opladen en verminderen het vermogen van de accu.

Het zuurpeil controleren en daarop letten, dat de platten met zuur bedekt zijn, anders worden ze vernietigd. Is er te veel zuur in de cellen, kan het zuur bij het laden oververhittent. Het moet daarop opgelet worden, dat alleen absoluut zuiver, gedistilleerd of gedemineraliseerd water gebruikt wordt (nooit met zuur of water uit de leiding bijvullen).

Opgelet - Waarschuwing

Bij het opladen ontstaat "knaalgas". Er mag zich dus geen open vuur, vonken en hitte in de nabijheid van de accu bevinden tijdens het opladen.

Controle en onderhoud

- a. Het zuurpeil controleren en indien nodig met water (zie hierboven) bijvullen.
- b. Specifiek gewicht met een zuurmeter controleren: 1,26 bis 1,28 bij een opgeladen accu. Onder deze waarden moet de accu opgeladen worden.
- c. Een vervuilde accu moet met veel warm water gereinigd worden, zo dat het vuil verwijderd wordt en kruipstromen vermeden worden. Een zuivere en opgeladen accu houdt langer.
- d. Niet gebruikte accu's moten regelmatig opgeladen worden en in een droge ruimte bewaren worden.

Opgelet - Waarschuwing

Indien de accu onder een specifiek gewicht van 1,14 tot 1,16 leegloopt, wordt de levensduur van de accu wezenlijk kleiner.

- e. Tijdens het opladen mag de elektrolyttemperatuur niet 40°C overschrijden, wat een vernietigende uitwerking op de accu zou hebben.

FOUTEN OPSPOREN

1. Algemeenheden

- a. Is de hoofdschakelaar (B) (S0) ingeschakeld?
- b. Zijn de noodstopshakelaars (S1, S101) ingedrukt?
- c. Is de accu geladen? (Type 1700 EXB).
- d. Is de accu geladen? (Type 1700 EX).
- e. Is de korflast hoger dan toegelaten?
- f. Zijn de zekeringen in orde? (100 A hoofdzekering en 10 A stuurzekering)
- g. Is er genoeg olie in de tank?

2. De steunbenen kunnen niet gezakt worden

- a. Bevindt zich de sleutelschakelaar (2) in de juiste positie?

3. De telescooparm kan niet opgeheven worden

- a. Is de vergrendeling los?
- b. Bevindt zich de sleutelschakelaar (2) in de juiste positie?
- c. Eventueel de potentiometer (3) hoger draaien.
- d. De spanning controleren, eventueel noodstop in- en uitschakelen.
- e. Is de hoogwerker juist opgesteld? De controlelampjes voor het opstellen van de hoogwerker controleren. De 4 rode controlelampjes (8b) moeten nu uitgeschakeld zijn. Het groene controlelampje (8a) moet nu oplichten.

4. De telescooparm kan niet gezakt worden

- a. Bevindt zich de sleutelschakelaar (2) in de juiste positie?
- b. De spanning controleren, eventueel noodstop in- en uitschakelen.

5. De telescooparm kan niet uitgeschoven worden

- a. Zijn er hindernissen voor de hoogwerker?
- b. Bevindt zich de sleutelschakelaar (2) in de juiste positie?
- c. De spanning controleren, eventueel noodstop in- en uitschakelen.

6. De telescooparm kan niet ingeschoven worden

- a. Zijn er hindernissen voor de hoogwerker?
- b. Bevindt zich de sleutelschakelaar (2) in de juiste positie?
- c. De spanning controleren, eventueel noodstop in- en uitschakelen.

7. De hoogwerker kan niet naar rechts of links gedraaid worden

- a. Zijn er hindernissen voor de hoogwerker?
- b. Werden D1 en D2 geactiveerd?
Kan de hoogwerker naar rechts maar niet naar links draaien, dan ten minst 90° naar rechts draaien en terug naar links. (De hoogwerker had de uiterste positie bereikt).

8. De werkingsduur van de accu is te kort (Type 1700 EXB)

De accu, zoals onder "onderhoud van de accu" blad. 34 beschreven, controleren.

9. De acculader laadt niet (Type 1700 EXB)

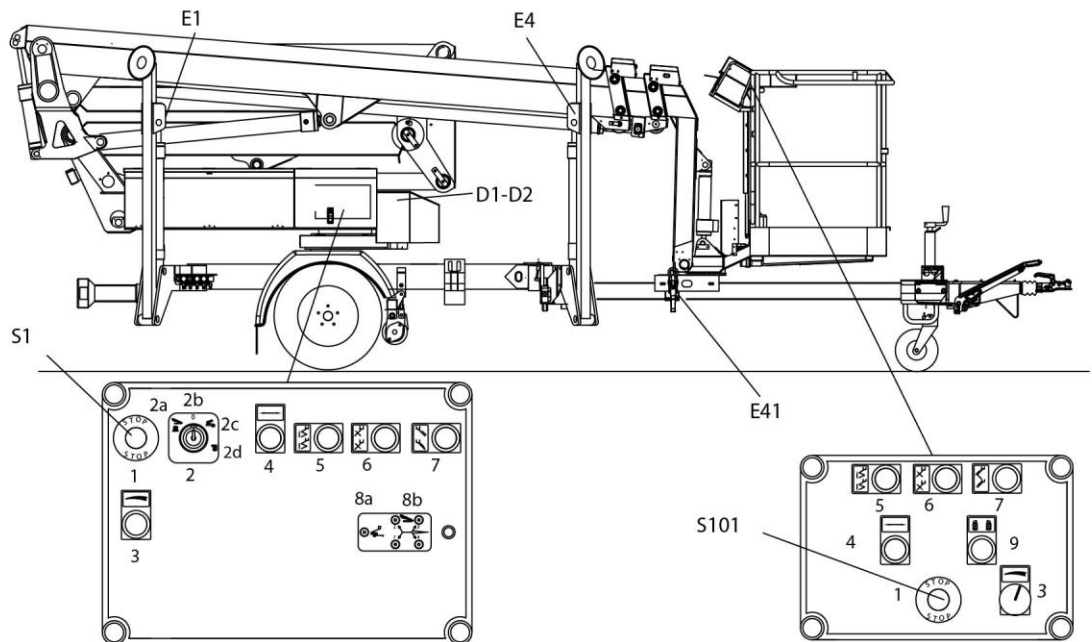
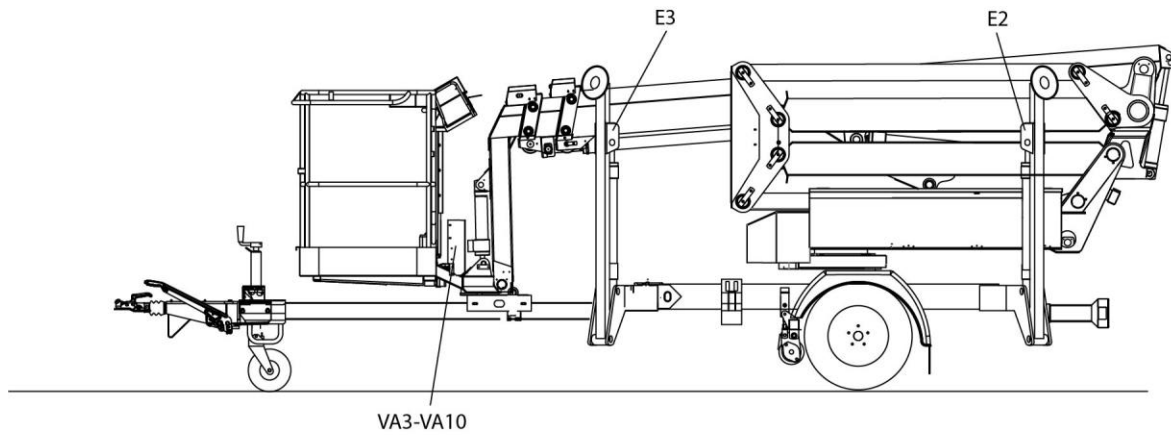
Volgende punten controleren:

- a. Is de acculader aan het 230 V –net aangesloten?
- b. Is de acculader juist met de accu verbonden?

10. De controlelampjes voor het opstellen van de hoogwerker werken niet doelmatig

- a. De rode controlelampjes (8b) gaan niet aan.
Bevindt zich de sleutelschakelaar (2) in de positie steunbenen (2a)?
Is een noodstop (S1) of (S101) actief?
- b. De rode controlelampjes (8b) gaan niet uit.
Zijn E1, E2, E3 en E4 actief?
- c. De groene controlelampjes (8a) gaan niet aan.
Is de korf meer dan $\pm 10^\circ$ geneigd?
Is een noodstop (S1) of (S101) actief?
Is de spanning van de accu in orde (alleen 1700 EXB)

11. Indien bovenstaande opsporingen geen positief resultaat geven, gelieve met de leverancier contact op te nemen, om eventueel een afspraak te maken.



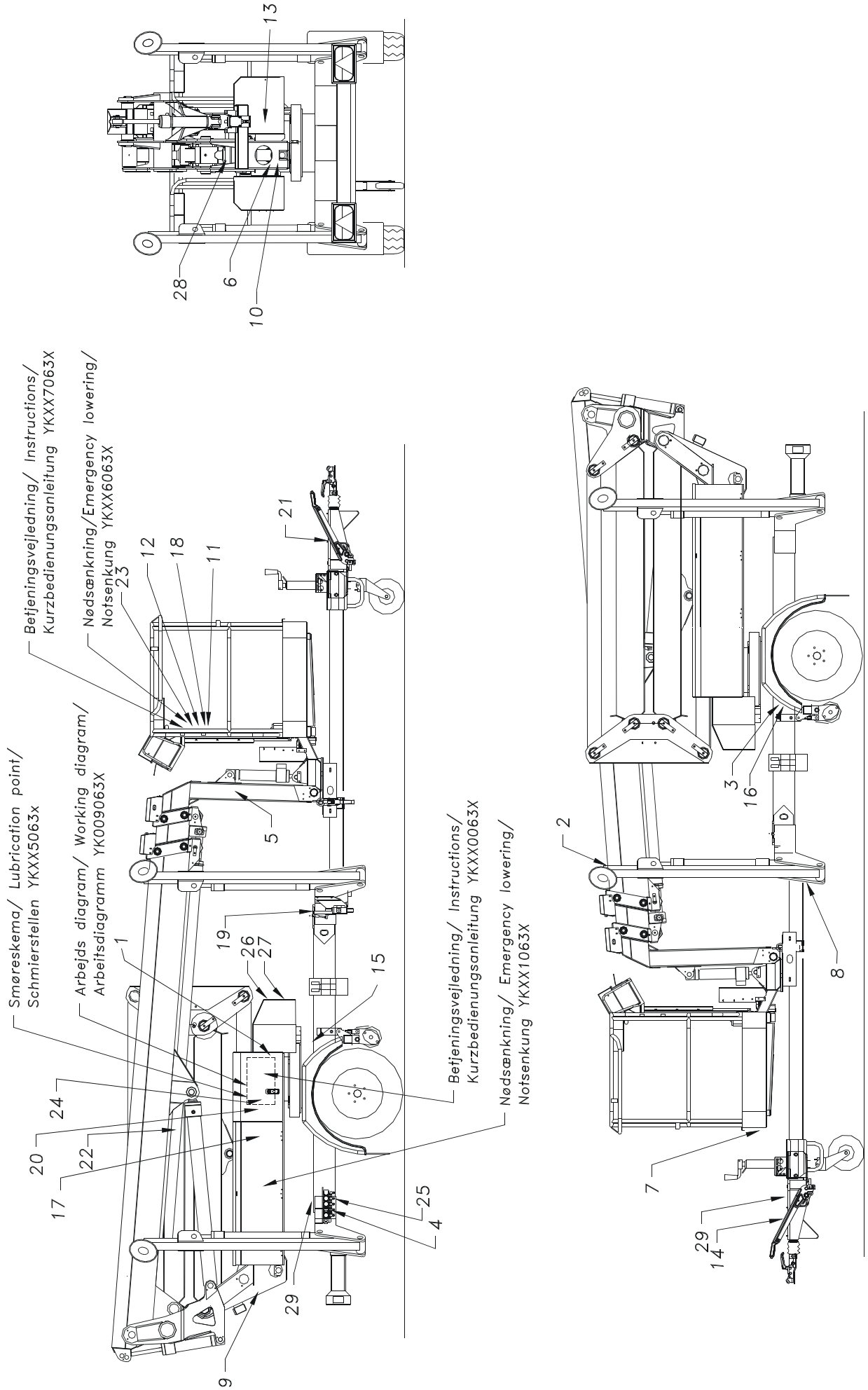
BESTELNUMMERS

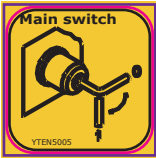




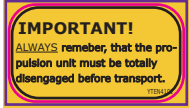
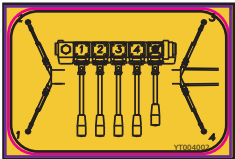
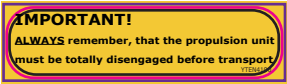


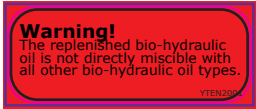
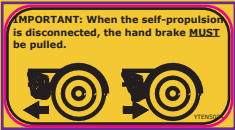





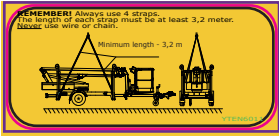
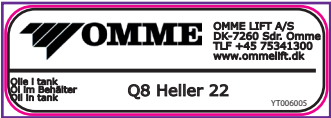
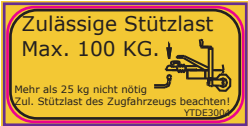

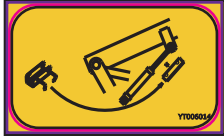
VOOR

STIKKERS

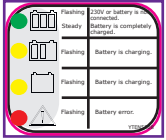
OMME 1700

Bij het bestellen: altijd serienummer, en taal opgeven



1		YTXX5005	12		YTXX5006
2		YTFI0026	13		YTXX1110
3		YT005029	14		YTXX4101
4		YT004002	15		YTXX4100
5		09650257	16		YT000008
6		YTXX2001	17		YTXX5004
7		09650435	18		YT005005
8		YTXX5040	19		YT005045
9		YTXX5011	20		YTXX6011
10		YT006005	21		YTDE3004 FOR GERMANY ONLY
11		YTXX5003	22		YT006014

23  YT006016

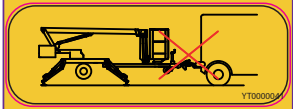
24  YTXX5208

25  YT004005

26  YT000023

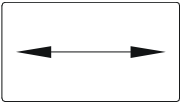
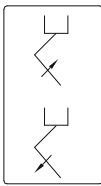
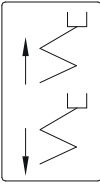
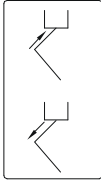
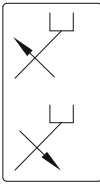
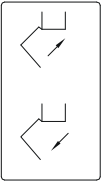
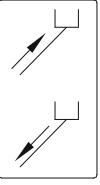
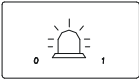
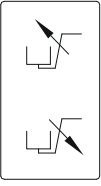
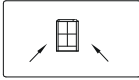
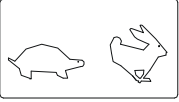
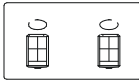





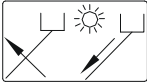

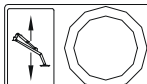

27  YT000024

28  YTXX1112

29  YT0000041

30  YTXX5058

31  YTXX1101

1		57000430 Drejning, højre/venstre Drehung, rechts/links Rotation, right/left	12		57000435 Underarm, op/ned Unterer Ausleger, auf/ab Lower boom, up/down
2		57000485 Saksearm, op/ned Scherenarm, auf/ab Scissor boom, up/down	13		57000400 (Knæk lifte) Teleskoparm, ud/ind Teleskopausl., aus/ein Telescop.boom, out/in
3		57000445 Arm, op/ned Ausleger, auf/ab Boom, up/down	14		57000450 3. arm, op/ned 3. ausleger, auf/ab 3rd boom, up/down
4		57000410 (Teleskop lifte) Teleskoparm, ud/ind Teleskopausl. aus/ein Telescop.boom, out/in	15		57000425 "Rotorblink" "Rotor leuchte" "Rotary light"
5		57000452 Jib arm, op/ned Beweglicher Korbarm, auf/ab Jib boom, up/down	16		57000420 Opretning af kurv Aufrichtung Korb Alignment of basket
6		57000465 Hastighed, høj/lav Geschw. hoch/niedrig Speed, high/low	17		57000405 Drejbar kurv Drehbarer Korb Turnable basket
7		57000470	18		57000415
8		57000455	19		57000475
9		57000460	20		57000530 Moment OK
10		57000462	21		57000490
11		57000480 Potentiometer			

Service check report Omme lift A/S

Order no.:	Serial no.:	Customer reference no.:
Phone no.:	Year:	Product:
Company:	Type:	
Address:		Hour meter:
Postal code:	Town:	

CHECK LIST FOR MOBILE PERSONAL ACCESS PLATFORM

A=OK B=repair on occasion C=not OK	A	B	C	A=OK B=repair on occasion C=not OK	A	B	C	A=OK B=repair on occasion C=not OK	A	B	C
1. Special safety equipment				3.3 Adjustment and sealing				7. Chassis, undercarriage & stabilizers			
1.1 Type sign				3.4 Guard				7.1 Construction (deformation, rust, cracks and breakages)			
1.2 Warning-, instruction decals and operation symbols				3.5 Hydraulic tank				7.2 Bolts, bolted joints			
1.3 Safety switches / sensors				3.6 Pump				7.3 Bearings, axles and moving links			
1.4 Light indicators				3.7 Motor				7.4 Lock pins and locking devices			
1.5 Emergency stop				3.8 Oil				7.5 Stabilizers and baseplates			
1.6 Lockable reverser				3.9 Filter				7.6 Function controls of stabilizer levelling system up and down			
1.7 Main switch				3.10 Leakages, untightnesses				7.7 Lift fittings and ball hitch			
1.8 Safety harness				3.11 Function controls, especially extreme positions				8. Work stand			
1.9 Emergency lowering function				3.12 Pipes, hose rupture and load over centre valves				8.1 Construction (deformation, rust, cracks/breakages)			
1.10 Spirit levels				3.13 Hydraulic safety valves				8.2 Bolts, bolted joints etc.			
1.11 Level adjustment and slope alerts				4. Motor and fuel system				8.3 Fastening of work stand			
1.12 Warning light indicator / flashing beacon				4.1 Fuel system, tank and filters				8.4 Gate function, movable rail			
1.13 Overload fuse/Torque				4.2 Motor and transmission				8.5 Rail, hand-, knee-, and wall bases			
1.14 Guards				5. Electro- and charging system				8.6 Flooring and cable routing			
1.15 Transport position automatics				5.1 Battery, battery box, battery weight & battery connections				8.7 Telescoping platforms etc.			
2. Brakes, steering gear, tyres, indicators and operator controls				5.2 Electro-system, wires and plugs				8.8 Anchor point for safety harness			
2.1 Brakes				6. Lifting device (boom, articulated boom, scissors, chains etc.)				8.9 Instructions in basket			
2.2 Wheel and wheel suspension				6.1 Construction (deformation, rust, cracks, breakages)				8.10 Labels - load (persons, load)			
2.3 Tyre wear and – pressure				6.2 Bolts and bolted joints etc.				9. Other important check points			
2.4 Indicators, lamps and reflexes				6.3 Bearings, axles and moving links				9.1 Load test: KG			
2.5 Signalling device, horn				6.4 Slide shoe, -block, -lists etc.				9.2 Report and journal/label			
2.6 Operating devices – symbols				6.5 Limit switches				9.3 Manual			
				6.6 Transport fittings				9.4 Maintenance instructions			
3. Hydraulics				6.7 Rotary system, among others turntable and functions				9.5 CE-marking 1. January 97			
3.1 Pipes, hoses and screw-joints				6.8 Chains				9.6 EC- conformity certificate			
3.2 Control valves				6.9 Speed for movements				9.7 EC-type approval			
				6.10 Function controls							

Remarks (at first fill in the number in request, e.g. 1.5):

Accepted: Not accepted:

Date and signature:
