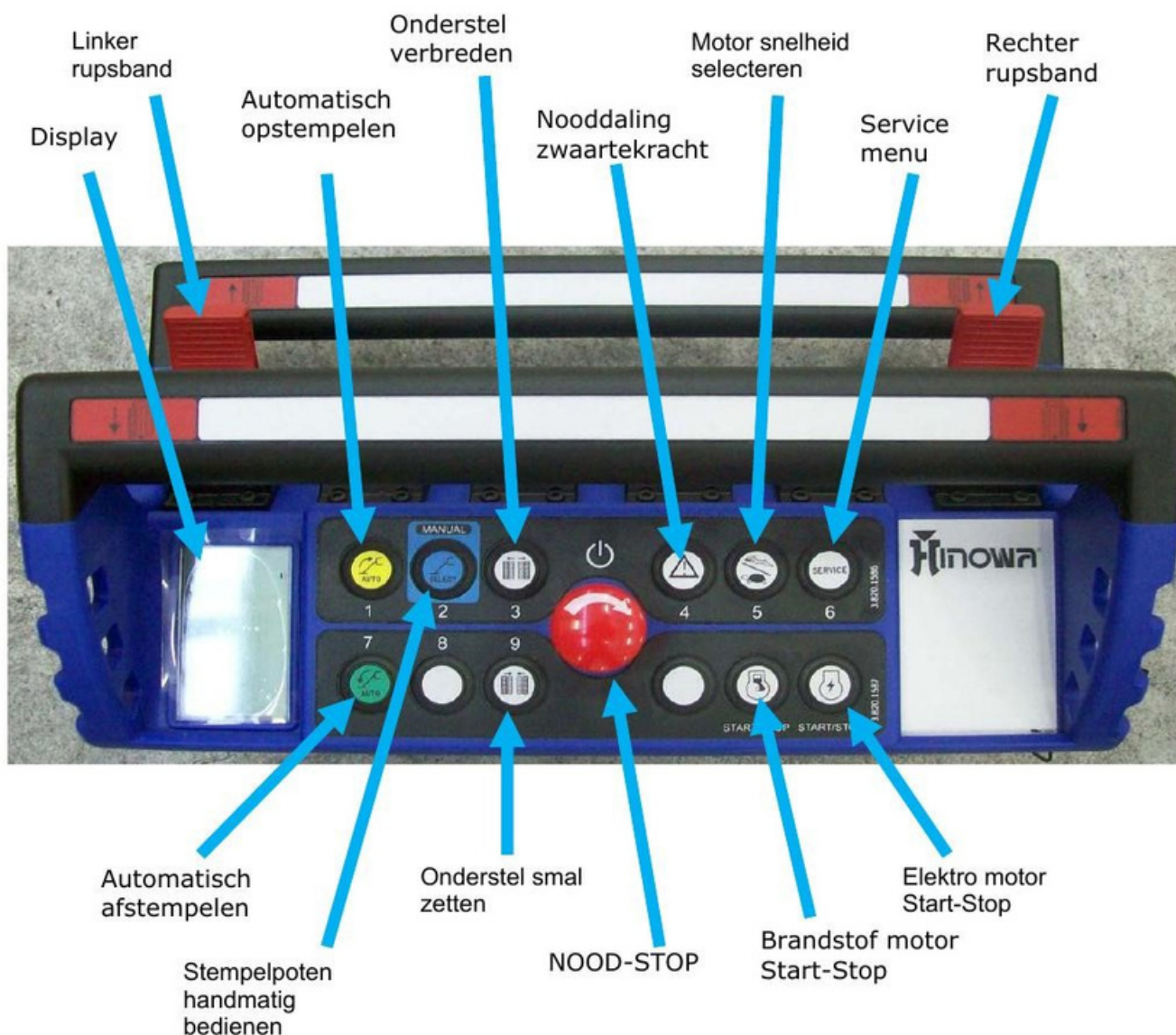


ATTENTIE: DEZE SNELSTART IS GEEN VERVANGING VAN DE GEBRUIKERSHANDLEIDING. LEES VOOR HET GEBRUIK VAN DEZE MACHINE ZORGVULDIG DE GEBRUIKERSHANDLEIDING

## KORTE INSTRUCTIE HINOWA GOLDLIFT 14.70 - 17.80 IIIS



Om de machine te starten moeten de hoofdschakelaar en de hoofdsleutel AAN staan, daarna moet de NOODSTOP-knop op de afstandsbediening eerst ingedrukt en daarna losgelaten worden.

De batterijschakelaar moet zich in de verticale positie bevinden (zie foto rechts).

Als alle Noodstop-knoppen zijn losgelaten, kan de brandstofmotor of elektromotor (alleen als de machine is aangesloten op een 220V stopcontact) worden aangezet door op de knop van de motorschakelaar te drukken.

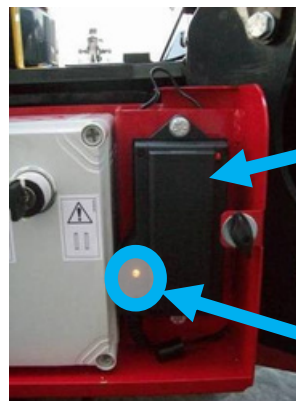


## GEBRUIK VAN DE AFSTANDSBEDIENING

Als de afstandsbediening en ontvanger ca. 15 minuten geen contact maken, schakelt de afstandsbediening automatisch uit. In dit geval hoeft u alleen op de STOP-knop in te drukken en deze weer los te laten voor opnieuw opstarten.

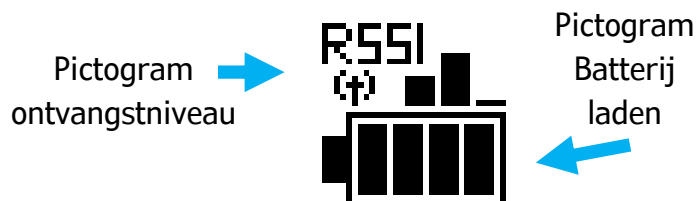
De batterij van de afstandsbediening moet worden vervangen wanneer het overeenkomstige pictogram op het display aangeeft dat de batterij leeg is. De lege batterij moet in de speciale batterijlader worden geplaatst.

De batterijlader zal de batterij van de afstandsbediening opladen wanneer de motor draait of het netsnoer is aangesloten met de motor contactsleutel "AAN".



Batterijlader met ingebouwde batterij

LED voor laadstatus



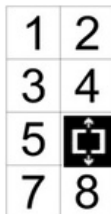
Voedingskabel van de afstandsbediening.

In het geval dat beide batterijen leeg zijn, of wanneer het signaal van de afstandsbediening wordt verstoord, is het mogelijk om de afstandsbediening met een kabel aan de ontvanger aan te sluiten. Deze kabel bevindt zich aan de hydraulische verdeelkaststeun in de werkbak (zie foto links).

LET OP: De batterij wordt niet opgeladen via deze kabel. Voor het opladen moet de batterij in de batterijlader worden geplaatst.

## RUPS BANDEN VERPLAATSEN

Om de rupsbanden te verplaatsen, moet de machine uitgelijnd zijn en moeten de stempels van de grond zijn en gesloten.



Wanneer de machine gesloten en uitgelijnd is, wordt dit symbool weergegeven op het display en kan de machine worden verplaatst op de rupsbanden.

De machine op rupsbanden verplaatsen, kan de operator zowel vanaf de grond als vanuit de werkbak doen door de rupsband-joystick in te drukken.



Sensoren - Reflector



Pijlen recht tegenover elkaar

## GEBRUIK VAN DE STEMPELPOTEN

Om de stempelpoten te bedienen is het belangrijk dat de machine goed ingevouwen (alle armen en Jib arm gesloten) en de pijlen recht tegenover elkaar staan (zie vorige foto's). In dit geval laat de machine in het display de transportstand icoon zien (zie afbeelding hieronder). De stempelpoten kunnen vanuit de werkbak, of vanaf de grond naast de machine worden bediend.

### AUTOMATISCH AFSTEMPELEN

Voor automatisch afstempelen moet de machine correct zijn ingevouwen (alle armen en de Jib gesloten en pijlen tegenover elkaar). Druk op de groene knop (nummer 7) op de afstandsbediening en laat deze niet los, de machine begint de procedure automatisch stempelen. De procedure is klaar wanneer het volgende OK icoon in display verschijnt (zie foto hiernaast). Wachten op OK is verplicht anders geeft de machine de mastfuncties niet vrij.



### HANDMATIGE BEDIENING STEMPELPOTEN

Het is ook mogelijk om de stempelpoten 1 voor 1 te bewegen door de blauwe knop (nummer 2) in te drukken en het volgen van de instructies op het display. Daarna wordt aanbevolen om automatisch afstempelen te gebruiken om de machine goed en veilig te stabiliseren.

### AUTOMATISCH OPSTEMPELEN

Om weer met de machine te kunnen rijden: Zorg dat alle armen en Jib zijn gesloten en goed ingevouwen, en de pijlen recht tegen over elkaar staan. Druk dan op de gele knop (nummer 1) en houd deze ingedrukt tot de stempelpoten volledig zijn opgeklapt.

### BEWEGEN VAN DE MASTDELEN

Bewegen van de mastdelen kan alleen wanneer de operator zich in de werkbak bevindt, de afstandsbediening goed in de houder van de werkbak is geplaatst en de machine goed is gestabiliseerd. Druk op de schuiven van de afstandsbediening in de werkbak om de armen te bewegen of de draaikrans te roteren.

Hydraulisch gedeelte van de verdeler in de werkbak



Afstandsbediening correct geïnstalleerd in de houder van de werkbak



Waarschuwinglicht geeft het aan als de afstandsbediening niet in de houder is geplaatst.







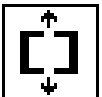




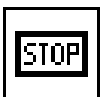

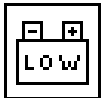
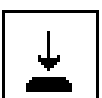
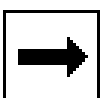




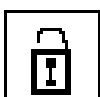
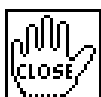


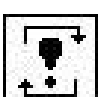





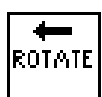
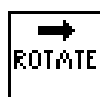
Om te werken met 200 kg in de werkbak moet de Jib arm gesloten zijn. Als de Jib arm geopend is, is het maximale toegestane gewicht in de werkbak 120 kg.

Als het toegestane gewicht in de werkbak wordt overschreden, zullen bewegingen automatisch geblokkeerd worden. Het is dan voldoende om het teveel aan gewicht uit de werkbak te halen om aan het werk te kunnen gaan.

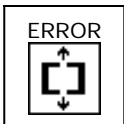
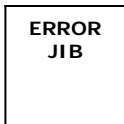
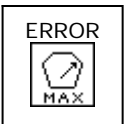
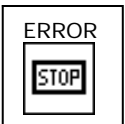


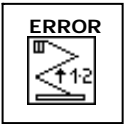
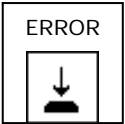
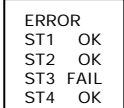
## PEDAALOPTIE:

Voor sommige markten (om wettelijke redenen) is de machine uitgerust met een pedaal in de werkbak. Op deze versie is het voldoende om het pedaal in te drukken en tegelijkertijd de joystick op de afstandsbediening te drukken om de masten te bewegen.

### LIJST VAN PICTOGRAMMEN OP HET DISPLAY

|   |                              |   |   |   |  |   |                                    |
|---|------------------------------|---|---|---|--|---|------------------------------------|
|    | Gewicht 120 kg geselecteerd  |    | Gewicht 200 kg geselecteerd                     |    | Brandstof motor geselecteerd                                       |    | Elektro motor geselecteerd         |
|    | Brandstof motor aan          |    | Elektro motor aan                               |    | Machine goed gesloten en uitgelijnd                                |    | Machine afgestempeld               |
|    | Langzame snelheid            |    | Standaard snelheid                              |    | Maximale snelheid  |    | NOOD-STOP ingedrukt                |
|    | Nooddaal functie ingedrukt   |    | Batterij voltage laag                           |    | Voetpedaal (optie)   |    | Kies een functie                   |
|   | Werkbak overbelast           |   | Werkbak onderbelast                             |   | Stempelpoten van de grond halen                                    |   | Niet mogelijk om JIB-arm te openen |
|  | Veiligheid bypass actief     |  | Handmatig sluiten                               |  | Geen CAN BUS signaal   |  | Controleer error menu              |
|  | Roteer draaikrans (GL 17.80) |  | Hellingshoek te hoog om veilig te kunnen werken |  | JIB-arm geopend zonder hendel (controleer de JIB bedieningshendel) |  | Printplaat of software fout        |
|  | Mastdelen goed sluiten       |  | Mastdelen 1 en 2 moeten omhoog                  |  | Roteer naar links (GL 17.80)                                       |  | Roteer naar rechts (GL17.80)       |

### ZELF DIAGNOSE: LIJST VAN MOGELIJKE ERROR ICONEN IN HET DISPLAY

|   |   |   |   |   |  |   |                               |
|---|---|---|---|---|--|---|-------------------------------|
|  | Machine staat niet goed in transportstand |  | Sluit JIB-arm voor 200kg in werkbak         |  | Te veel gewicht in werkbak               |  | Een NOOD-STOP is ingedrukt    |
|  | Controleer Error menu                     |  | Functie niet mogelijk voor nooddaal functie |  | Mastdelen 1 en 2 moeten omhoog (GL17.80) |  | Bedien het voetpedaal (optie) |
|  | Geeft aan in welk devies de error zit     |   |   |   |  |   |                               |