

# Käyttöopas

Sarjanumerot

**Z<sup>®</sup>-40N**

alkaen Z40NF-6200

**Z<sup>®</sup>-40N RJ**

CE

ja  
huoltotiedot

Alkuperäisten ohjeiden käänös  
Third Edition  
First Printing  
Part No. 1307434FIGT

CLICK HERE TO **DOWNLOAD** THE COMPLETE MANUAL

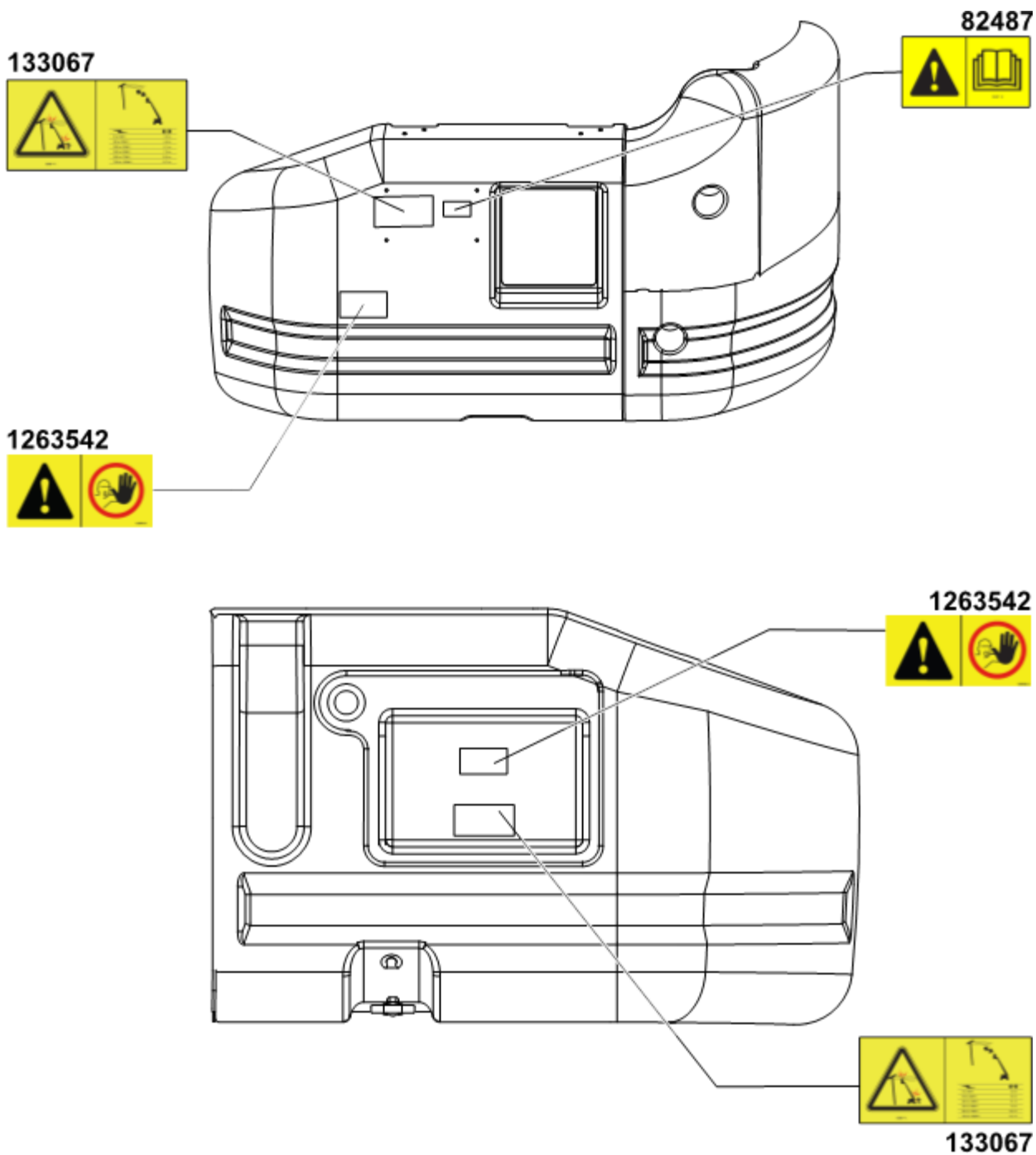
- Thank you very much for reading the preview of the manual.
- You can download the complete manual from: [www.heydownloads.com](http://www.heydownloads.com) by clicking the link below



- Please note: If there is no response to CLICKING the link, please download this PDF first and then click on it.

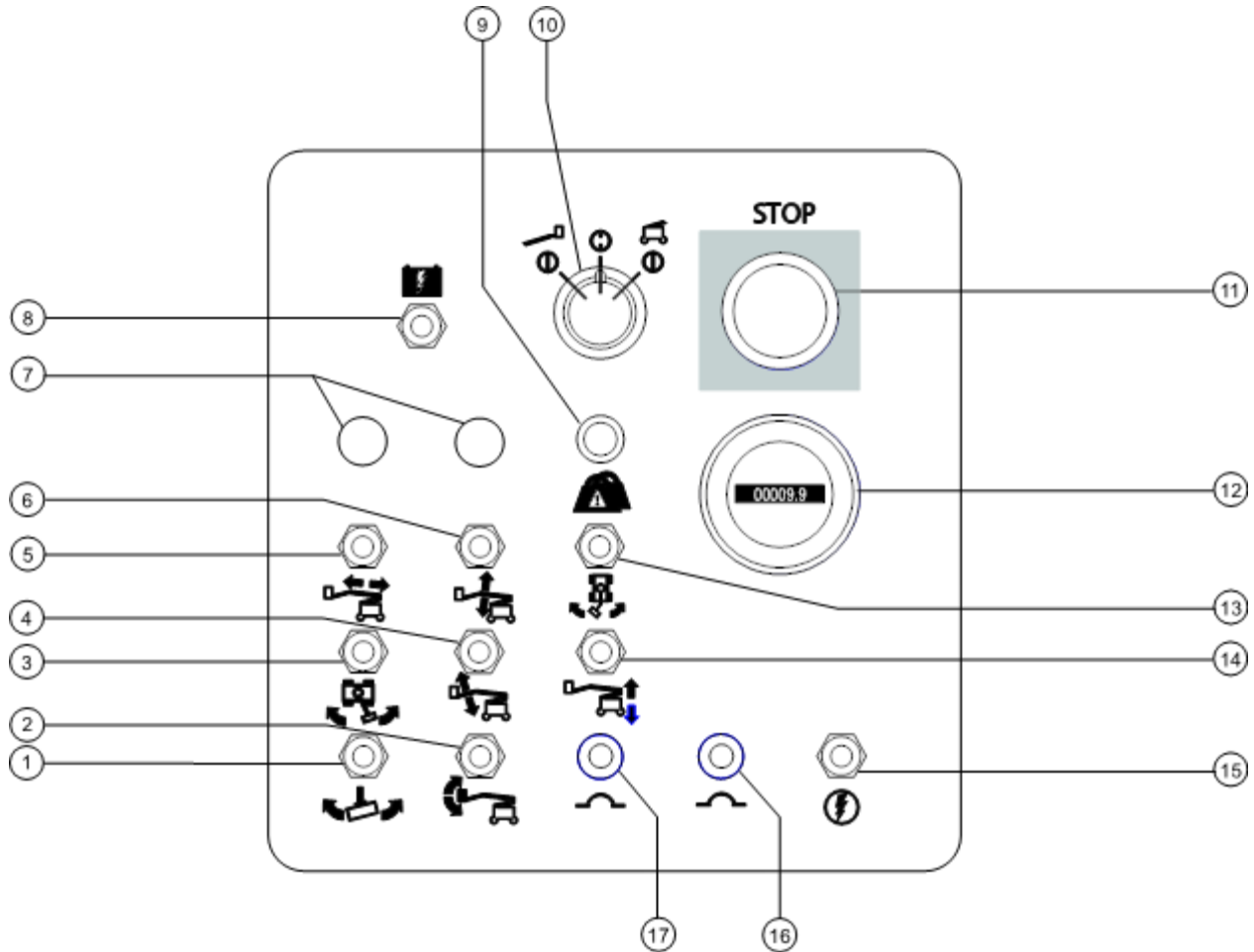
CLICK HERE TO **DOWNLOAD** THE COMPLETE MANUAL

# Yleinen turvallisuus



## Ohjaukset

Vaunun ohjauksetilla nostetaan korja toimintotestejä ja säilytysasentoa varten. Vaunun ohjauksetta voidaan myös käyttää hätätilanteessa korissa toimintaan kykenemättömän henkilön pelastamiseksi. Kun vaunun ohjaukset valitaan, korin ohjaukset eivät toimi hätäpysäytyskytkin mukaan lukien.



### Vaunun ohjaukset

- |                                         |                                          |
|-----------------------------------------|------------------------------------------|
| 1 Korin kiertokytkin                    | 9 Korin ylikuorman varoitusvalo          |
| 2 Korin kallistuskytkin                 | 10 Toiminnan avainkytkin kori/pois/vaunu |
| 3 Kääntöpöydän kiertokytkin             | 11 Punainen hätäpysäytyspainike          |
| 4 Nokkapuomin ylös/alas-kytkin          | 12 Tuntimittari                          |
| 5 Pääpuomin ulos/sisään-liikkeen kytkin | 13 Z-40/23N RJ: Nokkapuomin kiertokytkin |
| 6 Pääpuomin ylös/alas-kytkin            | 14 Jatkopuomin ylös/alas-kytkin          |
| 7 Varattu lisävarusteille               | 15 Toiminnon käyttökytkin                |
| 8 Lisävirtakytkin                       | 16 15 A varoke (48 V)                    |
|                                         | 17 15 A varoke (24 V)                    |

## Tarkistukset

### Ajamisen ja jarruttamisen testaaminen

- 26 Paina jalkakytin alas.
- 27 Siirrä ohjauskahvan hitaasti ohjaustaulun sinisen nuolen suuntaan, kunnes kone liikkuu, ja palauta kahva keskiasentoon.
- ☉ Tulos: Koneen tulisi liikkua rungon sinisen nuolen suuntaan ja pysähtyä äkisti.
- 28 Siirrä ohjauskahvaa hitaasti ohjaustaulun keltaisen nuolen suuntaan, kunnes kone liikkuu, ja palauta kahva keskiasentoon.
- ☉ Tulos: Koneen tulisi liikkua rungon keltaisen nuolen suuntaan ja pysähtyä äkisti.

Huomautus: Jarrujen on pidettävä kone paikallaan kaikissa rinteissä, joita kone pystyy nousemaan.

### Ajamiskäytön testaaminen

- 29 Paina jalkakytin alas ja laske puomi kokoontaitettuun asentoon.
- 30 Kierrä kääntöpöytää, kunnes pääpuomi ohittaa yhden ohjaamattoman pyörän.

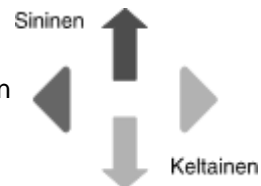
- ☉ Tulos: Ajotilan merkkivalon tulisi syttyä ja palaa puomin ollessa osoitetulla alueella.



- 31 Siirrä ajon ohjauskahvaa keskiasennosta.
- ☉ Tulos: Ajotoiminnon ei tulisi olla käytettävissä.
- 32 Pidä painettuna ajotilan käyttökytkintä jommallekummalle puolelle ja työnnä ajokahvaa hitaasti pois keskiasennosta.
- ☉ Tulos: Ajotoiminnon tulisi olla käytettävissä.

Huomautus: Kun ajotilan käyttökytkintä käytetään, kone voi ajaa vastakkaiseen suuntaan kuin mihin ajo- ja ohjauskahvaa liikutetaan.

Päättele liikesuunta korin ohjauslaitteiden ja rungon värikoodattujen suuntanuolien avulla.



## Käyttöohjeet

### ▲ Rinteessä ajaminen

Selvitä koneen ylä- ja alamäkeä ja sivuttaista mäkeä koskevat kaltevuusarvot ja määritä mäen jyrkkyys.



**Enimmäiskaltevuus kori  
alamäkeen (mäennousukyky):**  
30 % (17°)



**Enimmäiskaltevuus kori  
ylämäkeen:**  
20 % (11°)



**Enimmäiskaltevuus  
sivuttaismäessä:**  
25 % (14°)

Huomautus: Kaltevuusarvoissa on huomioitava alustan ominaisuudet, kun korissa on yksi henkilö, ja kitkan riittävyys. Korin lisäpaino voi alentaa kaltevuusarvoja. Mäennousukyky koskee vain tilannetta, jossa kori on alamäkeen.

Varmista, että puomi osoittaa alaspäin ja että kori on ohjaamattomien pyörien välissä.

Käännä ajonopeuden valintakytkin kone rinteessä -asentoon.

### Rinteen jyrkkyden määrittäminen:

Mittaa kaltevuus digitaalisen kaltevuusmittarin avulla TAI toimi seuraavasti.

Tarvitset nämä:

- vesivaaka
- vähintään 3 ft / 1 m pituinen suora puukappale
- nauhamitta.

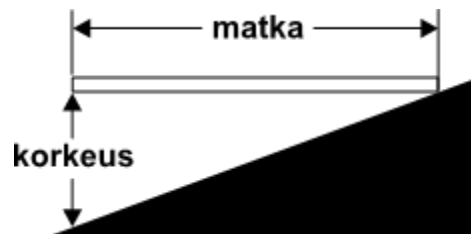
Aseta puukappale kaltevalle pinnalle.

Aseta vesivaaka puukappaleen alapäädyn reunalle ja nosta puukappaleen päätä, kunnes se on vaakatasossa.

Pida puukappaletta vaakatasossa ja mittaa pystyettäisyys puun alareunasta maahan.

Jaa etäisyys (korkeus) puun pituudella (matka) ja kerro tulos luvulla 100.

Esimerkki:



Puukappale = 144 tuumaa (3,6 m)

Matka = 144 tuumaa (3,6 m)

Korkeusero = 12 tuumaa (0,3 m)

$12 \text{ tuumaa} \div 144 \text{ tuumaa} = 0,083 \times 100 = 8,3 \%$  kaltevuus

$0,3 \text{ m} \div 3,6 \text{ m} = 0,083 \times 100 = 8,3 \%$  kaltevuus

Jos kaltevuus ylittää sallitun mäen tai sivuttaisen mäen kaltevuuden, kone on vedettävä vinsillä tai kuljetettava rinnettä ylös tai alas. Katso kohta Kuljetus ja nostaminen.

CLICK HERE TO **DOWNLOAD** THE COMPLETE MANUAL

- Thank you very much for reading the preview of the manual.
- You can download the complete manual from: [www.heydownloads.com](http://www.heydownloads.com) by clicking the link below



- Please note: If there is no response to CLICKING the link, please download this PDF first and then click on it.

CLICK HERE TO **DOWNLOAD** THE COMPLETE MANUAL