

# TRiONiC

□□□□ □□□□□



**Trionic Veloped** □ □□□□□ □□□□□□!

[illegible]

Trionic Veloped Tour 0000 000 000 00 0 000  
000 00 00000 000 00 00 000 00000.

በጥሩ ምርት ምርት ምርት ምርት ምርት, ምርት ምርት ምርት ምርት ምርት.

[illegible]

0 0000 00 0000 00 00000 000 000 000 0000 0  
 0 00 000 0000 00 00000. 0 0000 00000 000 00,

00.00 0 0000 00 000 0000 0000. 000 000 0000  
00 0000 00000 00 000 00 000 000 000 0000. 0  
000 0000 000 00 00 000 0 00 000 000 0000.

[illegible][illegible]

0300 00 00

[illegible]

## Trionik Veloped 14er M

### Trionik Veloped 14er M

Trionik Veloped 14er M er en cykel med 14 gear og 26" hjul. Den er designet til at være let og smidig, og den har en række funktioner, der gør den til en ideel cykel til daglig brug. Cyklen er udstyret med en 26" ramme, der er lavet af aluminium, og den har en række funktioner, der gør den til en ideel cykel til daglig brug. Cyklen er udstyret med en 26" ramme, der er lavet af aluminium, og den har en række funktioner, der gør den til en ideel cykel til daglig brug.

MDR: 2017/745

MDR: 2017/745

MDR: 2017/745

Trionik Sverige AB • Märstagatan 8  
• 75323 Uppsala • info@trionik.kr  
010-9299-5950

MDR: 2025-05-01

## Trionik Veloped 14er M

	14er M
Trionik Veloped 14er M:	77 cm
Trionik Veloped 14er M:	97 cm
Trionik Veloped 14er M:	76 cm
Trionik Veloped 14er M:	107 cm
Trionik Veloped 14er M:	60 cm
Trionik Veloped 14er M:	44 cm
Trionik Veloped 14er M:	14"/36 cm
Trionik Veloped 14er M:	111 x 42 x 77 cm (Trionik Veloped 14er M)
Trionik Veloped 14er M:	84 x 42 x 59 cm (Trionik Veloped 14er M)
Trionik Veloped 14er M (Veloped Sport):	11,9 kg
Trionik Veloped 14er M:	7,7 kg
Trionik Veloped 14er M:	150 kg

## Trionik Veloped 14er M

- Trionik Veloped 14er M er en cykel med 14 gear og 26" hjul.
- Trionik Veloped 14er M er en cykel med 14 gear og 26" hjul.
- Trionik Veloped 14er M er en cykel med 14 gear og 26" hjul.
- Trionik Veloped 14er M er en cykel med 14 gear og 26" hjul.
- Trionik Veloped 14er M er en cykel med 14 gear og 26" hjul.

000 00 00



**Veloped** 〇 〇〇〇 〇〇〇 〇〇〇〇 〇〇

[illegible]

በግልጽ ማሳሰቢያ በመስጠት የዘርፉን አፈጻጸም ለማረጋገጥና ለማረጋገጥ የተለየ የሆነውን ስራ ይከናወናል፡፡

1. 00 0000 0000 0000 00 00 00 00 0000 0000 0  
000(0000 00 0000 00).
2. 0000 000000 00 000 000000 = 00 00 00.

00 000 000 000 0:

- 0000 0000 0000 0000, 0000 0 00 0000 00 0 00000.
- 00000 0 0000 0000 00 0000 0 0000 000000.
- 00 0000 00(000)00 00 00000 00000 0000 00 00000 0.

## 00 00



1. 0 000 00 00 0 000 000 000 00 0 0000 000 0000 0000 0000 00 0 000 000000. 0 00, 000 00 000 0000.



2. 000 000 0000 000 000 000 000000 00000.



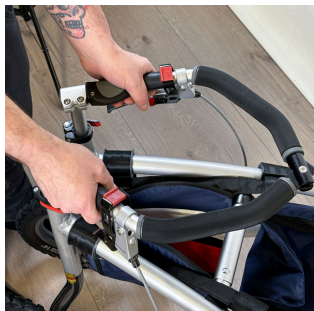
3. 000 00000 00 0000 0000 00 000 00000. 00 000 0000.



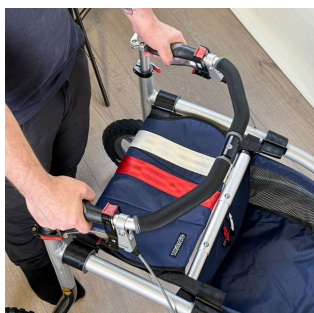
4. 0000 0000 00 000 0000 000 00 0000 000 000000 00000.

5. «00 0 00» 00 00 000 00 00 000 00000.

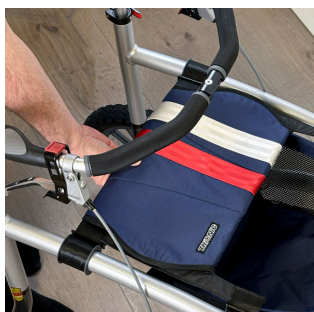
## 00 00



00 0 000 00 000000 0000 00000 000.



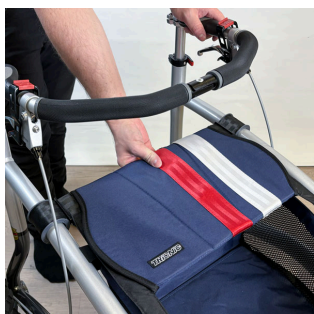
00000 00 0000 0000 000000. 00 0 000 000 00 00000 00 000  
 000 00000.



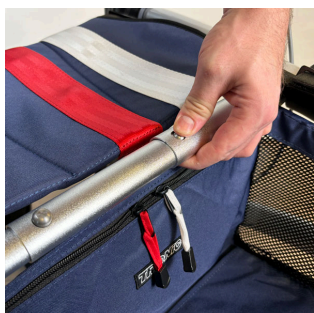
000 000 0000 0 0000. 00 00 000 00000 000 00 000000.

000 00000, 0000 00 0000, 00000 00 00 000 00000 0000.

## 00000 00

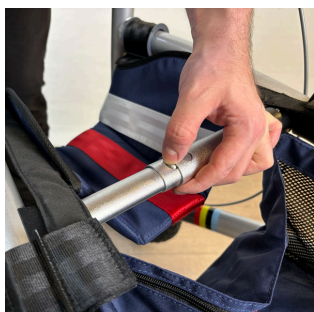


000 0000 0000.

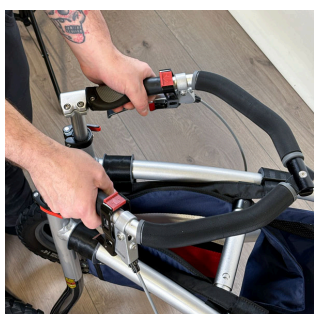


000 000 0 0 00 0000 0000 00 000 00000.

000000 000 00 000 0 00000 00 00000 00 00000.

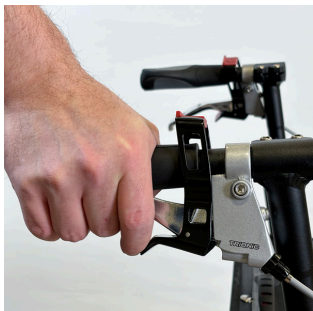


000 000 00 000 000 00 00 000 00000.

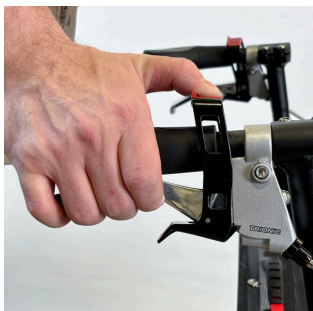


000000 000 00000 0 00000 00 00000 00 000 00 0000 00000.

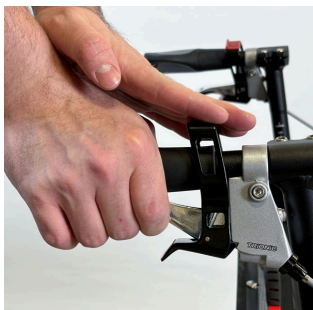
00 0000



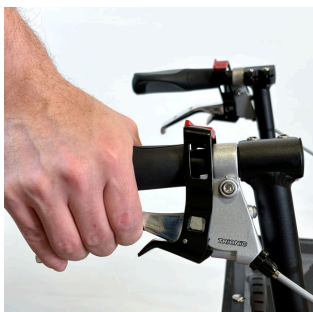
0 00 00000 00 000000 0 0 00000.

[illegible]

00 2 : 0000 000 0000 000 00 00000 00 000 00 0000 0000 000  
0. 00 00000 00 000 00000.

[illegible]

00 00000 00000 00 00000 000 00 000 0000 00000.



00 0000

00 000000 000000 00000 000 00 00000. 000 0 000 000000.



00 0 00



00 0 000 000 000000 000 000000.

[illegible]

00 : 00 00 0000 00 00 000 000 00 0 000. 000 00 00 00 000 00  
00 0 0 0000 00 000 0000000.



00 0 000 000 0000 00 0000.



00! 0 0000 0000 00 0 0000 0000 00000 0000. 00000 0000000 00000 00 0  
00 0000 00 0000 00 00 0 0000 0000 0000 0000 0000 0 00000.

## 如何安装

请按照以下步骤安装脚踏板。



1. 4mm 六角扳手插入脚踏板顶部。



2. 将脚踏板向左旋转。



3. 4mm 六角扳手插入脚踏板底部。

000 00



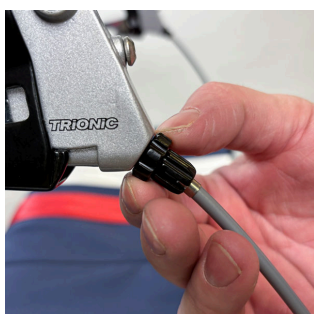
0000 000 0000, 000000 00 000 0 0000.

[illegible]

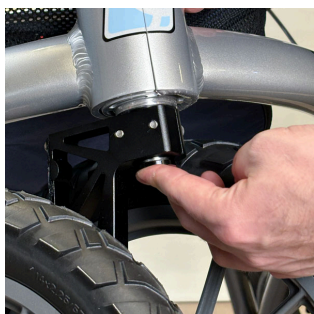
0000 00



**1. 000000 0000 0000 0000 0 00000 0000 00 0000 00 (00 00 00) 00 0 00 00 00 (00 00)00 00 00000 00000.**

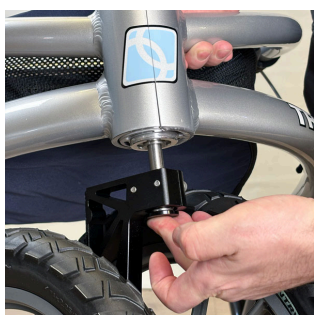


## 000 00 / 00



000 00000 00000 000 00 00 00 00 00000.

000 00000 00000 0 00 000 00 0 000 00000.



00 0 00000 00000 0 00000 000 00000 00000 000 00 00 00 000 0.



000 00000 00000, 00000 00 00 00 000, 00 0 000 00 00 00 00 00 00 00 000 00 00000. 0 00, 000 00 0 00 000 00000.



## 000

000 00000 00000 00000. 00000 **1.5-2.0 bar** 000 00000 00000.

00 000 00000 **2.5 bar / 35 psi**000.

## תוספת גומי

התוספת גומי היא חלק חיוני מהרכיבים של הרכיב, והיא חייבת להיות מותקנת נכון.

התוספת גומי

התוספת גומי היא חלק חיוני מהרכיבים של הרכיב, והיא חייבת להיות מותקנת נכון.

התוספת גומי

התוספת גומי היא חלק חיוני מהרכיבים של הרכיב, והיא חייבת להיות מותקנת נכון.



1. התוספת גומי היא חלק חיוני מהרכיבים של הרכיב, והיא חייבת להיות מותקנת נכון.



2. התוספת גומי היא חלק חיוני מהרכיבים של הרכיב, והיא חייבת להיות מותקנת נכון.

3. התוספת גומי היא חלק חיוני מהרכיבים של הרכיב, והיא חייבת להיות מותקנת נכון.



4. התוספת גומי היא חלק חיוני מהרכיבים של הרכיב, והיא חייבת להיות מותקנת נכון.

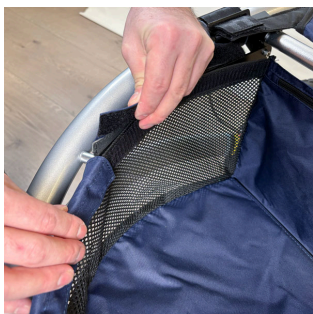
5. התוספת גומי היא חלק חיוני מהרכיבים של הרכיב, והיא חייבת להיות מותקנת נכון.

## תוספת סל / סל

התוספת של הסל 22" היא חלק מהציוד, אך היא איננה חלק מהרכיב המרכזי של הרכיב. לכן, עליה להיות מותקנת על ידי המשתמש. הרכיב 3" הוא חלק מהרכיב המרכזי של הרכיב.



1. התוספת של הסל 22" היא חלק מהציוד, אך היא איננה חלק מהרכיב המרכזי של הרכיב. לכן, עליה להיות מותקנת על ידי המשתמש. הרכיב 3" הוא חלק מהרכיב המרכזי של הרכיב.



2. התוספת של הסל 22" היא חלק מהציוד, אך היא איננה חלק מהרכיב המרכזי של הרכיב. לכן, עליה להיות מותקנת על ידי המשתמש. הרכיב 3" הוא חלק מהרכיב המרכזי של הרכיב.



3. התוספת של הסל 22" היא חלק מהציוד, אך היא איננה חלק מהרכיב המרכזי של הרכיב. לכן, עליה להיות מותקנת על ידי המשתמש. הרכיב 3" הוא חלק מהרכיב המרכזי של הרכיב.

אם: התוספת של הסל 22" היא חלק מהציוד, אך היא איננה חלק מהרכיב המרכזי של הרכיב. לכן, עליה להיות מותקנת על ידי המשתמש. הרכיב 3" הוא חלק מהרכיב המרכזי של הרכיב.

## 00 00 / 00

00000 0000 000 0000000 **9** 00 000 0000 000 000 000 00000.



**1. 'Trionic'** 000 000 00000 00 00 000 0000, 000 000 0 0 00 00  
00 00 00 000 00 0 000 0000.



**2.** 0 000 00 00 00 **3** 00 00 000 00000.

**3.** 00 000 00 0 00 00 000 000000 0000.



**4.** 00000 0 000 000 00 00 **3**00 00 00 00 0000.



## 

- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 

## 

- 
- 
- 
- 

## 



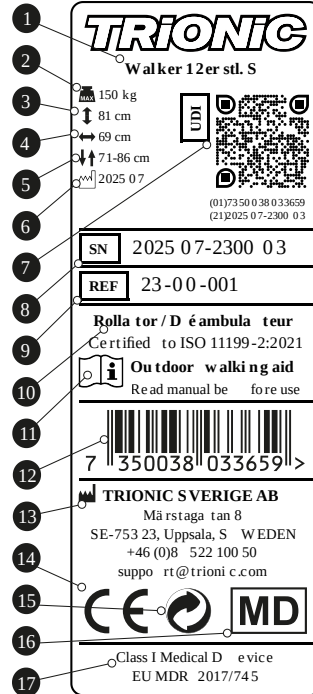




**Veloped** är utvecklad enligt ISO 11199-2:2021 och är CE-märkt enligt EU MDR 2017/745.

Maximalt tillåtet användningsområde: 150kg.

- |  |                     |
|--|---------------------|
| 1. Märkning                            | 9. ISO 11199-2:2021 |
| 2. Maximalt tillåtet användningsområde | 11. GTIN13          |
| 3. GTIN13                              | 12. CE              |
| 4. GTIN13                              | 13. GTIN13          |
| 5. GTIN13                              | 14. GTIN13          |
| 6. GTIN13                              | 15. GTIN13          |
| 7. UDI/CE markering: GSI QR            | 16. GTIN13          |
| 8. GTIN13                              | 17. MDR 2017/745    |



Varje enhet är utrustad med en QR-kod som innehåller information om produkten. QR-koden ska skannas för att få tillgång till användningsanvisningarna.

- Använd alltid produkten enligt bruksanvisningen. Använd inte produkten om den är skadad.
- Använd produkten på ett säkert sätt.
- Använd produkten på ett säkert sätt.
- Använd produkten på ett säkert sätt / Använd produkten på ett säkert sätt.

Varje enhet är utrustad med en QR-kod som innehåller information om produkten. QR-koden ska skannas för att få tillgång till användningsanvisningarna.



## QR CODE

QR CODE is a digital image that can be scanned by a mobile device. It is a square image made of small black squares on a white background. It is used to store information in a digital format. It is a type of barcode. It is a digital image that can be scanned by a mobile device. It is a square image made of small black squares on a white background. It is used to store information in a digital format. It is a type of barcode. It is a digital image that can be scanned by a mobile device. It is a square image made of small black squares on a white background. It is used to store information in a digital format. It is a type of barcode.

## Trionic Veloped - QR CODE

Trionic Veloped is a digital image that can be scanned by a mobile device. It is a square image made of small black squares on a white background. It is used to store information in a digital format. It is a type of barcode. It is a digital image that can be scanned by a mobile device. It is a square image made of small black squares on a white background. It is used to store information in a digital format. It is a type of barcode. It is a digital image that can be scanned by a mobile device. It is a square image made of small black squares on a white background. It is used to store information in a digital format. It is a type of barcode.



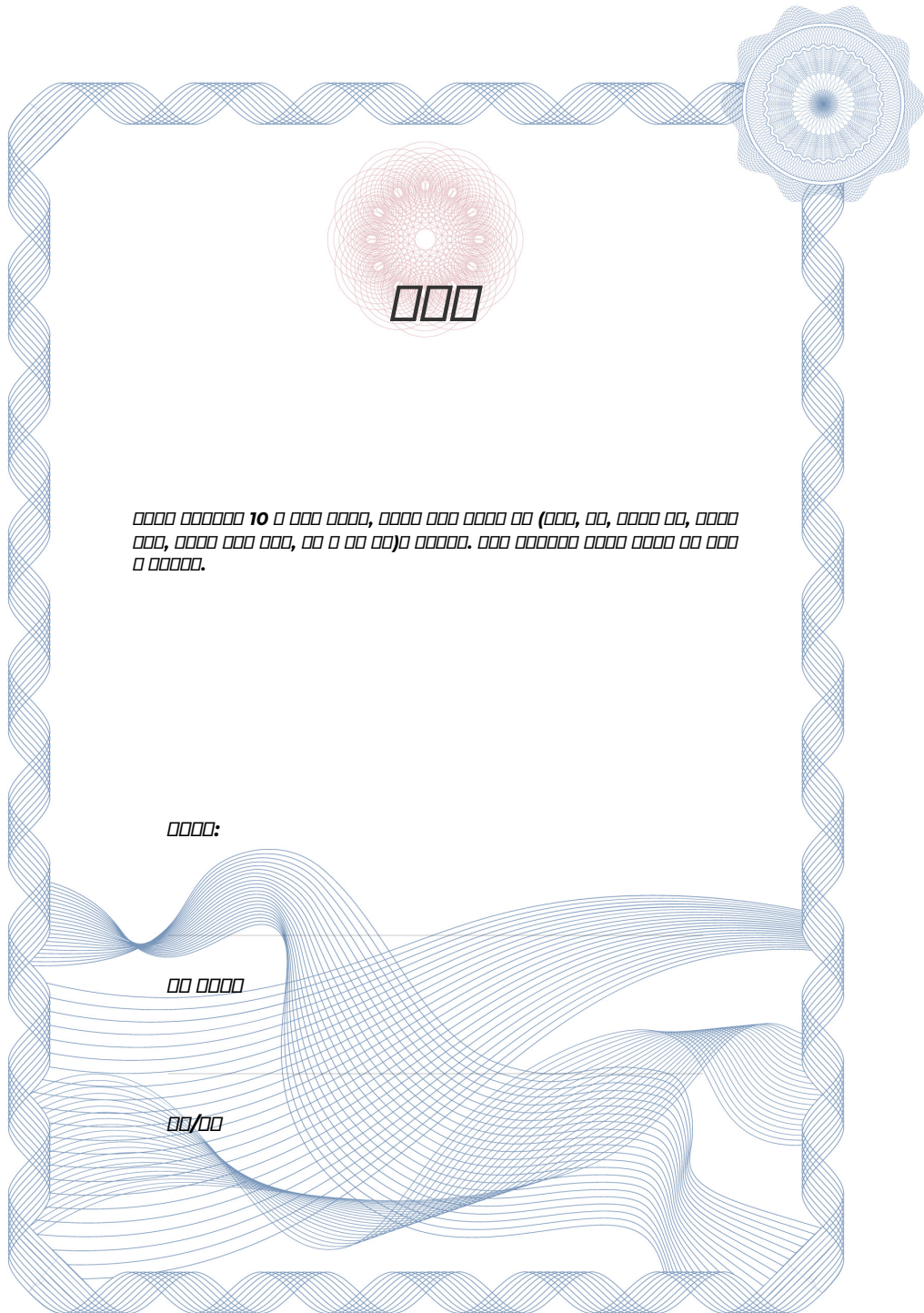
QR CODE : [qr.trionic.info/trunk](http://qr.trionic.info/trunk)

## Veloped QR CODE

Veloped/Walker is a digital image that can be scanned by a mobile device. It is a square image made of small black squares on a white background. It is used to store information in a digital format. It is a type of barcode. It is a digital image that can be scanned by a mobile device. It is a square image made of small black squares on a white background. It is used to store information in a digital format. It is a type of barcode. It is a digital image that can be scanned by a mobile device. It is a square image made of small black squares on a white background. It is used to store information in a digital format. It is a type of barcode.



[qr.trionic.info/brakes](http://qr.trionic.info/brakes)



**Trionic Sverige AB •**  
**Märstagatan 8 • 75323 Uppsala**  
**• ☎ ☎ ☎**

***info@trionic.kr***

**010-9299-5950**



***TRiONiC***