

TRiONiC

□□□□ □□□□□



Trionic Veloped □ □□□□□ □□□□□□!

Trionico Veloped Sport è un prodotto innovativo! Trionico Veloped è un prodotto innovativo. Trionico Veloped è un prodotto innovativo.

Trionic Veloped Tour 0000 000 000 00 0 000
000 00 000000 000 00 00 000 000000.

[illegible][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 000000 00 000 00 000 000 000 0000. 0
000 0000 000 00 00 000 0 00 000 000 0000.

0 0000 00 00 000 0000 0000. 000 00 00 000 0
 00 00 0 0000 000 000 000 00 000 0000.

[illegible]

0300 00 00

በጋራ የተዘጋጀው የቅርንጫፍ ሪፖርት በጥቅምት 2020 ዓ.ም በጣም ትኩረት የሚስጠው ሲሆን በጥቅምት 2021 ዓ.ም በጣም ትኩረት የሚስጠው ሊሆን ይችላል፡፡ Tionic Sweden AB በጥቅምት 2020 ዓ.ም በጣም ትኩረት የሚስጠው ሲሆን በጥቅምት 2021 ዓ.ም በጣም ትኩረት የሚስጠው ሊሆን ይችላል፡፡

Trionik Veloped 12 L

Trionik Veloped 12 L

Trionik Veloped 12 L er en sykkel med 12 hastigheter, som er perfekt til bruk på stier og i parken. Sykkelen har en ramme i aluminium og er utrustet med 28" dekk, 12 hastigheter og 200 mm brede dekk. Sykkelen er også utrustet med en 13cm brede dekk og 200 mm brede dekk. Sykkelen er også utrustet med en 13cm brede dekk og 200 mm brede dekk.

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 12 L

| | |
|----------------------|------------------------------------|
| | 12er L |
| MDR (MDR): | 82 cm |
| MDR (MDR): | 102 cm |
| MDR: | 79 cm |
| MDR: | 102 cm |
| MDR: | 63 cm |
| MDR: | 44 cm |
| MDR: | 12"/31 cm |
| MDR: | 106 x 42 x 82 cm (MDR x MDR x MDR) |
| MDR MDR MDR: | 84 x 42 x 68 cm (MDR x MDR x MDR) |
| MDR (Veloped Sport): | 12,0 kg |
| MDR MDR MDR MDR: | 8,3 kg |
| MDR MDR MDR: | 150 kg |

Trionik Veloped 12 L

- Trionik Veloped 12 L er en sykkel med 12 hastigheter, som er perfekt til bruk på stier og i parken.
- Sykkelen har en ramme i aluminium og er utrustet med 28" dekk, 12 hastigheter og 200 mm brede dekk.
- Sykkelen er også utrustet med en 13cm brede dekk og 200 mm brede dekk.
- Sykkelen er også utrustet med en 13cm brede dekk og 200 mm brede dekk.
- Sykkelen er også utrustet med en 13cm brede dekk og 200 mm brede dekk.

התאמה למבנה גוף



Veloped – התאמה למבנה גוף

התאמה למבנה גוף היא תהליך שבו המשתמש מתאים את המבנה הגופני שלו למבנה הגוף של המכונה. התהליך כולל שינויים במבנה הגוף, במבנה המוח ובמבנה הרוח.

התהליך כולל שינויים במבנה הגוף, במבנה המוח ובמבנה הרוח. Veloped היא המכונה שבה התהליך מתבצע.

1. התאמה למבנה גוף היא תהליך שבו המשתמש מתאים את המבנה הגופני שלו למבנה הגוף של המכונה (המבנה הגוף של המכונה).
2. התהליך כולל שינויים במבנה הגוף, במבנה המוח ובמבנה הרוח = התאמה למבנה גוף.

התאמה למבנה גוף:

- התאמה למבנה גוף היא תהליך שבו המשתמש מתאים את המבנה הגופני שלו למבנה הגוף של המכונה.
- התהליך כולל שינויים במבנה הגוף, במבנה המוח ובמבנה הרוח.
- התהליך כולל שינויים במבנה הגוף, במבנה המוח ובמבנה הרוח = התאמה למבנה גוף.

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.



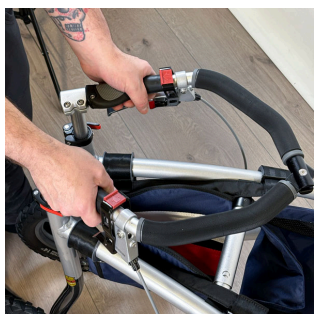
3. 000 00000 00 0000 0000 00 000 00000. 00 000 0000.



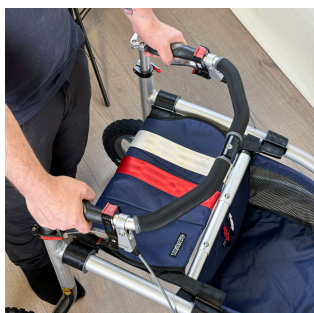
4. 0000 0000 00 000 0000 000 00 0000 000 000000 00000.

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

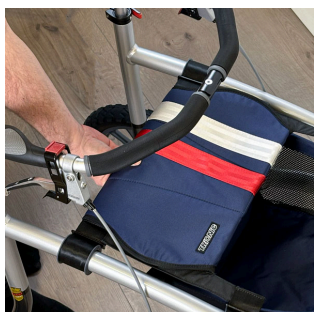
00 00



00 0 000 00 000000 0000 00000 000.



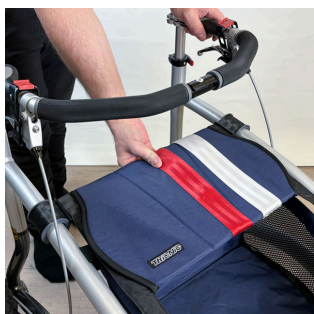
00000 00 0000 0000 000000. 00 0 000 000 00 00000 00 000
 000 00000.



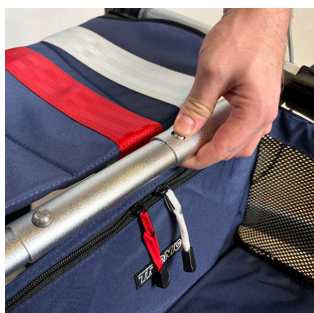
000 000 0000 0 0000. 00 00 000 00000 000 00 000000.

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

00000 00

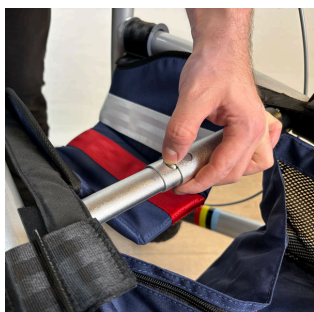


000 0000 0000.

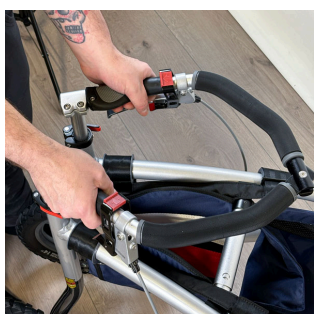


000 000 0 0 00 0000 00 000 00000.

00000 000 00 000 0 0000 00 0000 00 0000.

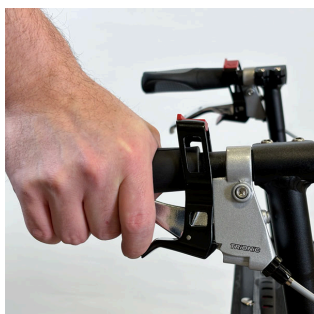


000 000 00 000 000 00 00 000 00000.



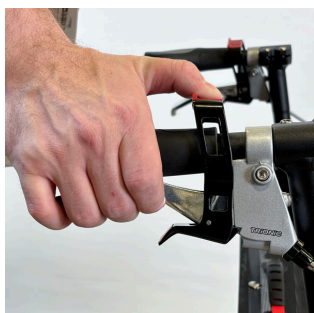
00000 000 0000 0 0000 00 0000 00 000 00 000 00000.

00 0000

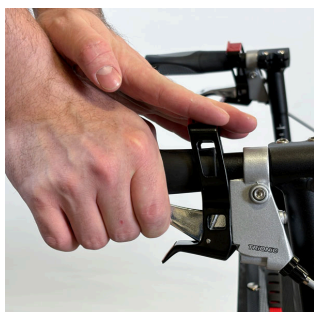


0 00 0000 00 000000 0 0 00000.

001 : 0000 0000 0000 00 00000 000 000 00 0000 00000 .0
0000. 00 00000 00 00 00000 0000 000 00000.

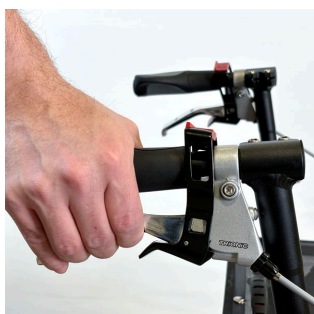


00 2 : 0000 000 0000 000 00 00000 00 000 00 0000 0000 000
0. 00 00000 00 000 00000.



00 3: 0000 000000. 0 000 00 0000 00 0000 0000 0000 00 0000 0000
0 0000 00000. 00 000000 00 0000 000000.

00 000000 000000 00 000000 0000 00 000 00000 000000.



□□ □□□□

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. 用手拧紧脚踏板。



3. 4mm 六角扳手插入脚踏板底部。

1.



1.

2.



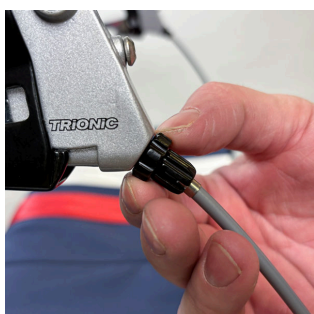
3.

4.



1.

2.



3.

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.

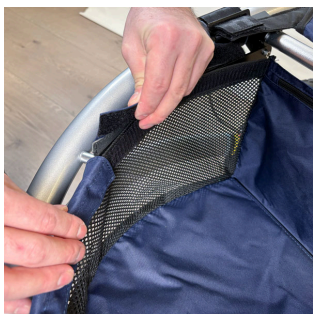
5. התוספת גומי היא חלק חיוני מהרכיבים של הרכיב, והיא חייבת להיות מותקנת נכון.

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 0000 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 00000 0000.



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

-
-
-
-
-
-
-

-
-
-
-

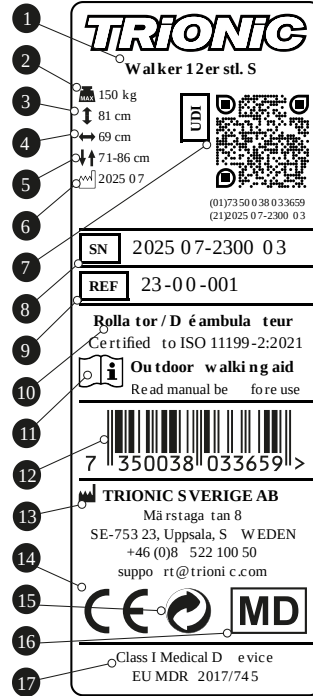




Veloped erklrning av att denna ISO 11199-2:2021 erklring r en del av
den erklring som EU MDR 2017/745 krver att uppfyllas.

Maximal belastning 150kg

- | | |
|----------------------------------|----------------------|
| 1. Produkt | 9. ISO 11199-2:2021 |
| 2. Produkttyp | 10. ISO 11199-2:2021 |
| 3. Modell | 11. GTIN13 |
| 4. GTIN | 12. CE |
| 5. GTIN13 | 13. GTIN13 |
| 6. GTIN | 14. CE |
| 7. UDI/UDI-DI: GSI QR (AIDC/HRI) | 15. GTIN13 |
| 8. GTIN | 16. MDR 2017/745 |



Den erklring som krvs av EU MDR 2017/745 r en del av den erklring som krvs av EU MDR 2017/745.

- Den erklring som krvs av EU MDR 2017/745 r en del av den erklring som krvs av EU MDR 2017/745.
- Den erklring som krvs av EU MDR 2017/745 r en del av den erklring som krvs av EU MDR 2017/745.
- Den erklring som krvs av EU MDR 2017/745 r en del av den erklring som krvs av EU MDR 2017/745.
- Den erklring som krvs av EU MDR 2017/745 r en del av den erklring som krvs av EU MDR 2017/745.

Den erklring som krvs av EU MDR 2017/745 r en del av den erklring som krvs av EU MDR 2017/745.



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.



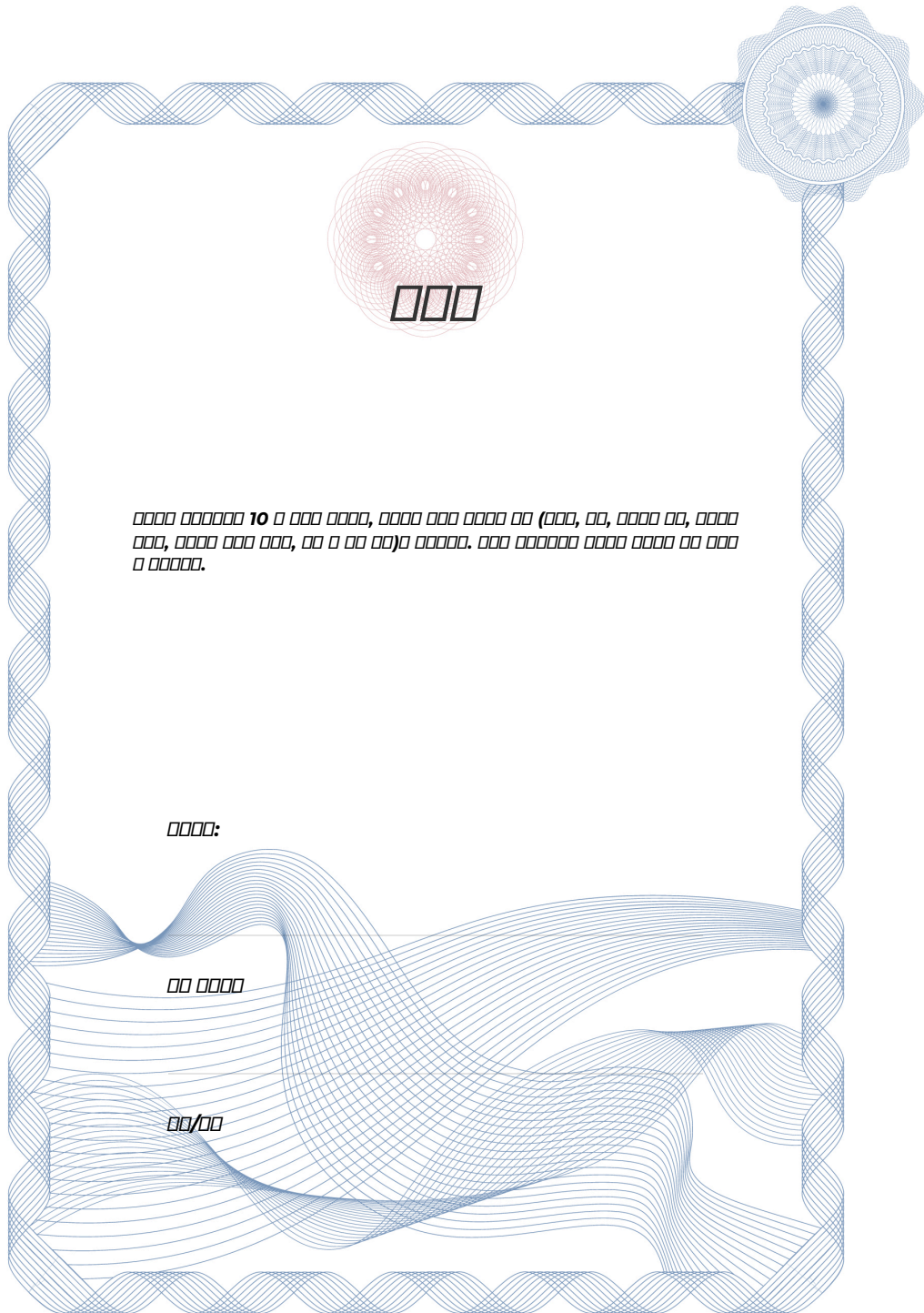
QR CODE : qr.trionic.info/trunk

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



Trionic Sverige AB •
Märstagatan 8 • 75323 Uppsala
• ☐☐☐

info@trionic.kr

010-9299-5950



TRiONiC