

# Champion

คู่มือการใช้งานรถเข็น

รุ่นแชมเปียน 150.2



CE



---

## คำเตือนทั่วไป

- ควรดูแลรักษารถเข็นของคุณอย่างดีและตรวจสอบแรงดันของล้ออย่างสม่ำเสมอ เนื่องจากแรงดันมีผลต่อประสิทธิภาพในการเบรครถ
- ควรตรวจสอบให้แน่ใจว่าเบรคทั้งสองข้างถูกเปิดใช้งานก่อนที่ผู้ใช้งานจะมีการนั่งหรือลุกจากรถเข็น
- ควรตรวจสอบให้แน่ใจว่าเบรคทั้งสองข้างไม่ถูกใช้งานขณะที่รถเข็นกำลังถูกเข็นอยู่
- ควรระมัดระวังเมื่อรถเข็นอยู่บริเวณขอบที่มีความลาดชันหรือเลี้ยวขณะที่อยู่บนทางลาด
- ควรหลีกเลี่ยงการใช้งานรถเข็นบนทางลาดชันหรือทางที่มีพื้นผิวไม่สม่ำเสมอซึ่งอาจทำให้รถเข็นพลิกคว่ำได้
- ควรหลีกเลี่ยงการใช้งานรถเข็นบนพื้นผิวที่มีความอ่อนนุ่มเพราะล้ออาจจมได้
- ใช้งานรถเข็นอย่างระมัดระวังในทุก ๆ สถานการณ์
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีสิ่งกีดขวางทางซึ่งอาจเป็นอันตรายเช่นเฟอร์นิเจอร์ ประตู หลุมบ่อ ฯลฯ
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเท้าทั้งสองข้างวางอยู่บนที่พักเท้าอย่างปลอดภัยและชายของเสื้อผ้าถูกเก็บไว้อย่างมิดชิดเพื่อไม่ให้มีโอกาสเข้าไปพันกับล้อ
- ระวังขณะที่รถเข็นกำลังขึ้น-ลงทางลาด
- ใช้มือทั้งสองข้างจับที่ด้ามจับเพื่อควบคุมรถเข็นอยู่เสมอหากคุณเป็นผู้ดูแล
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่ารถเข็นมีความสมดุล
- ตรวจสอบโครงรถเข็นและส่วนประกอบต่าง ๆ อย่างสม่ำเสมอ โดยอ้างอิงจากคู่มือการใช้งาน ทั้งในระหว่างและหลังระยะเวลาการรับประกัน
- ทำการยืดเบาะให้ตึงหรือเปลี่ยนเบาะใหม่เมื่อเกิดมีอาการหลวม
- ควรทำการหยอดน้ำมันหล่อลื่นเป็นประจำ
- ติดตั้งที่กันหยาด เพื่อหลีกเลี่ยงการลื่นหยาดหลัง
- ติดตั้งเข็มขัดนิรภัยที่ออกแบบมาสำหรับผู้พิการ
- ติดตั้งสายพยางค์ข้อเท้าสำหรับผู้พิการ
- ควรทำความสะอาดมือทั้งสองข้างหลังจากหยอดน้ำมันหล่อลื่นบนรถเข็น
- ห้ามบรรทุกน้ำหนักมากเกินไปที่กำหนดในทุกกรณี
- ห้ามแขวนของที่มีน้ำหนักมากไว้ที่บริเวณด้านหลังของรถเข็น เนื่องจากอาจทำให้รถเข็นไม่มั่นคง โดยเฉพาะอย่างยิ่งเมื่อใช้งานบนทางลาด
- ห้ามมีผู้ใช้งานรถเข็นมากกว่าหนึ่งคนในเวลาเดียวกัน
- ห้ามให้ผู้ป่วยที่หมดสติใช้รถเข็น
- ห้ามใช้พาหนะใด ๆ ในการดึงรถเข็น
- ห้ามยกล้อ เนื่องจากผู้ใช้งานอาจพลัดตกหรือหยายท้องไปข้างหลังและได้รับบาดเจ็บสาหัสได้
- ห้ามนั่งบนรถเข็นขณะอยู่ภายในยานพาหนะที่กำลังเคลื่อนที่
- ห้ามเข็นรถเร็วเกินไปหรือหักเลี้ยวเร็วเกินไป
- ห้ามยืนบนที่พักเท้า ในขณะที่ผู้ใช้งานกำลังจะนั่งหรือลุกจากรถเข็น
- ห้ามหันหน้าลงชั้นบันไดไม่ว่าผู้ใช้งานจะอยู่คนเดียวหรืออยู่กับผู้ดูแลก็ตาม

- 
- ห้ามยกรถเข็นบริเวณชั้นส่วนที่สามารถถอดออกได้ การยกชิ้นส่วนใด ๆ ที่ถอดออกได้อาจทำให้ผู้ใช้งานและ/หรือผู้ดูแลได้รับบาดเจ็บ หรือทำให้รถเข็นเสียหายได้
  - ห้ามใช้งานรถเข็นขณะที่ด้ามจับบริเวณด้านหลังถูกพับอยู่ เนื่องจากมันถูกออกแบบมาเพื่อการพับเพื่อจัดเก็บเท่านั้น
  - ห้ามแขวนสิ่งของใด ๆ บริเวณข้อต่อด้ามจับด้านหลังที่อาจเป็นสาเหตุทำให้พนักงานพับลงอย่างกะทันหันและอาจทำให้เกิดการบาดเจ็บได้

---

## การบริการหลังการขาย

บริษัท สมาพันธ์อินเทอร์เน็ตเนชั่นแนล จำกัด เป็นตัวแทนจำหน่ายรถเข็นแชนเปียนในประเทศไทย ซึ่งมีศูนย์บริการหลังการขายได้แก่

ศูนย์บริการโพธิ์แก้ว

111/152 ซอยโพธิ์แก้ว 19 แขวงนวมินทร์ เขตบึงกุ่ม กรุงเทพฯ 10240

เปิดบริการ วันจันทร์-ศุกร์ 08.30-17.30 น. (หยุดทำการวันเสาร์-วันอาทิตย์ และวันหยุดนักขัตฤกษ์)

การซ่อมแซมตัดแปลงแก้ไขหรือติดตั้งอุปกรณ์เสริมต่าง ๆ ให้แก่ตัวรถเข็นจะต้องทำโดยศูนย์บริการของบริษัทฯ เท่านั้น เนื่องจากเครื่องมือที่ใช้ในการซ่อมบำรุงควรมีความเฉพาะเหมาะสมกับรถเข็นเท่านั้น ดังนั้นเมื่อชิ้นส่วนอุปกรณ์เกิดการชำรุดหรือสูญหายกรุณาติดต่อศูนย์บริการเพื่อซ่อมหรือเปลี่ยนใหม่ ซึ่งชิ้นส่วนและอะไหล่ต่าง ๆ จะต้องได้รับการรับรองจากศูนย์บริการเท่านั้นจึงจะตรงตามเงื่อนไขของการรับประกัน

---

## เครื่องหมาย CE

รถเข็นคันนี้สอดคล้องกับข้อกำหนดของอุปกรณ์การแพทย์ Directive 93/42/EEC.



### ข้อควรระวัง:

- ในกรณีที่ผู้ใช้งานไม่มีแขนหรือขา อาจส่งผลต่อจุดศูนย์กลางของแรงโน้มถ่วงของผู้ใช้ซึ่งอาจทำให้ตกลงมาหรือทำให้รถเข็นหงายหลังได้ ขอแนะนำให้ปรึกษานักกายภาพบำบัดหรือตัวแทนจำหน่ายของท่าน รวมถึงติดอุปกรณ์เสริมความปลอดภัยอื่น ๆ เช่นที่กันหงายหรือเข็มขัดนิรภัยเพิ่มเติม
- ขณะใช้รถเข็นควรปฏิบัติตามกฎจราจรในพื้นที่ของท่านเมื่อออกนอกบ้านและปฏิบัติตามแนวทางที่เขียนไว้ในคู่มือนี้

# สารบัญ

|   |          |
|---|----------|
| <b>1. คำนำ.....</b>   | <b>1</b> |
| <b>2. ความปลอดภัย .....</b>   | <b>1</b> |
| 2.1 การเข้า - ออกประตู.....   | 1        |
| 2.2 การเอนตัวไปด้านข้าง.....  | 2        |
| 2.3 การลงทางลาดชัน .....  | 2        |
| 2.4 การข้ามสิ่งกีดขวางบนถนน .....                                       | 2        |
| 2.5 การขึ้น - ลงบันได.....  | 2        |
| 2.6 การข้ามถนน.....   | 2        |
| 2.7 การใช้งานทั่วไป.....  | 3        |
| 2.8 เบาะที่นั่ง.....  | 3        |
| 2.9 อุปกรณ์ป้องกันการหายใจ.....   | 3        |
| 2.10 ขนาดน้ำหนักของผู้ใช้งาน .....                                      | 3        |
| 2.11 ควรหลีกเลี่ยงการใช้งานผิดวิธี.....                                 | 3        |
| 2.12 ฉลากอ้างอิง.....   | 5        |
| <b>3. วัตถุประสงค์ของการใช้งานและส่วนประกอบต่าง ๆ .....</b>             | <b>5</b> |
| 3.1 วัตถุประสงค์ของการใช้งาน .....                                      | 5        |
| 3.2 ส่วนประกอบของรถเข็น (แชนเปียน 150.2).....                           | 6        |
| <b>4. เตรียมการใช้งาน.....</b>  | <b>6</b> |
| 4.1 การเตรียมรถเข็นเพื่อใช้งาน .....                                    | 6        |
| 4.2 การพับรถเข็น.....   | 7        |
| 4.3 สิ่งที่ต้องทำ .....   | 7        |
| 4.4 ความสูงของที่พักเท้า.....   | 8        |
| 4.5 การขนส่งและการเก็บรักษารถเข็น .....                                 | 9        |
| 4.6 วิธีการนั่ง .....   | 9        |
| 4.7 การย้ายผู้ป่วยออกจากรถเข็น.....                                     | 9        |
| 4.8 การเคลื่อนรถเข็นโดยผู้ดูแลและการเคลื่อนรถเข็นด้วยตัวผู้ใช้เอง ..... | 10       |
| 4.9 การข้ามสิ่งกีดขวางกรณีมีผู้ช่วยเข็น.....                            | 11       |
| 4.10 การข้ามสิ่งกีดขวางกรณีไม่มีผู้ช่วยเข็น .....                       | 12       |
| 4.11 การเคลื่อนที่ลงจากขอบถนน.....                                      | 12       |
| 4.12 การเคลื่อนที่ลงจากขอบถนนโดยหันหน้าลงกรณีมีผู้ช่วยเข็น.....         | 12       |

|   |           |
|---|-----------|
| 4.13 การเคลื่อนที่ลงจากขอบถนนโดยหันหลังลงกรณีมีผู้ช่วยเข็น    | 13        |
| 4.14 การเคลื่อนที่ขึ้นบนขอบถนน                                | 13        |
| 4.15 การเคลื่อนที่ขึ้นบนขอบถนนโดยหันหน้าขึ้นกรณีมีผู้ช่วยเข็น | 13        |
| 4.16 การเคลื่อนที่ขึ้นบนขอบถนนโดยหันหลังขึ้นกรณีมีผู้ช่วยเข็น | 13        |
| 4.17 การขึ้นและลงบันได  | 13        |
| 4.18 การเดินทางและโดยสารยานพาหนะ                              | 14        |
| 4.18.3 ก่อนใช้งาน   | 14        |
| 4.19 วิธีการใช้สายยึดเพื่อยึดรถเข็นให้อยู่กับที่              | 15        |
| 4.20 ติดตั้งสายยึดรถเข็นด้านหน้า                              | 15        |
| 4.21 ติดตั้งสายยึดรถเข็นด้านหลัง                              | 15        |
| 4.22 ติดตั้งเข็มขัดนิรภัย                                     | 15        |
| <b>5. วิธีการดูแลและบำรุงรักษา</b>                            | <b>16</b> |
| 5.1 การตรวจเช็คประจำวัน                                       | 16        |
| 5.2 ตารางการดูแลและบำรุงรักษา                                 | 16        |
| <b>6. อุปกรณ์เสริมเพิ่มเติม</b>                               | <b>18</b> |
| <b>7. การแก้ไขปัญหา</b>                                       | <b>20</b> |
| <b>8. คุณลักษณะเฉพาะของรถเข็นแชนเปียนรุ่น 150.2</b>           | <b>21</b> |
| <b>9. การทำความสะอาดและการรีไซเคิล</b>                        | <b>21</b> |
| 9.1 การทำความสะอาด  | 21        |
| 9.2 ตัวโครงรถเข็น   | 22        |
| 9.3 เบาะต่างๆ   | 22        |
| 9.4 การรีไซเคิลหลังการใช้งาน                                  | 22        |
| <b>10. การรับประกัน</b>                                       | <b>22</b> |
| 10.1 หมายเลขผลิตภัณฑ์ (SERIAL NUMBER)                         | 22        |
| 10.2 เนื้อหาและระยะเวลาในการรับประกัน                         | 23        |
| 10.3 ชิ้นส่วนและอุปกรณ์ที่ไม่ได้อยู่ภายใต้การรับประกัน        | 23        |
| 10.4 บริษัทจะไม่รับผิดชอบต่อค่าใช้จ่ายดังต่อไปนี้             | 23        |
| 10.5 หน้าที่ความรับผิดชอบของผู้ใช้งาน                         | 23        |
| 10.6 หน้าที่ความรับผิดชอบของตัวแทนผู้จัดจำหน่าย               | 24        |
| 10.7 ข้อตกลง  | 24        |
| 10.8 ระยะเวลาของการรับประกัน และชิ้นส่วนที่มีการรับประกัน     | 24        |






---

|  |    |
|--|----|
| 10.9 การส่งมอบสิทธิของการรับประกัน .....   | 24 |
| 10.10 วิธีการลงทะเบียนรับประกันสินค้า..... | 25 |

# 1. คำนำ

โปรดอ่านคู่มือวิธีการใช้งานอย่างละเอียดก่อนการใช้งานเนื่องจากการใช้งานที่ไม่เหมาะสมอาจก่อให้เกิดอันตรายและบาดเจ็บได้ตั้งนั้นเพื่อความปลอดภัยและความสะดวกสบายในการใช้งานกรุณาอ่านและศึกษาคู่มือเล่มนี้อย่างละเอียด

- คู่มือเล่มนี้ประกอบไปด้วย วิธีการใช้งาน วิธีการพับเก็บและวิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดปัญหาหรืออุบัติเหตุระหว่างการใช้งาน
- คู่มือเล่มนี้จัดทำขึ้นสำหรับรถเข็นแคมเปียน รุ่น 150.2
- สัญลักษณ์ต่าง ๆ ที่ใช้ในคู่มือเล่มนี้ อธิบายตามตารางข้างล่าง กรุณาให้ความสนใจข้อมูลในส่วนที่มีสัญลักษณ์เหล่านี้

|   |   |
|---|---|
|  คำเตือน:      | การใช้งานอย่างไม่เหมาะสมอาจนำไปสู่การบาดเจ็บที่รุนแรงหรือเสียชีวิตได้             |
|  ข้อควรระวัง: | การใช้งานอย่างไม่เหมาะสมอาจนำไปสู่การบาดเจ็บที่รุนแรงและ/หรือความเสียหายต่อรถเข็น |
|  คำแนะนำ:    | ปฏิบัติตามคำแนะนำในคู่มือเพื่อรักษารถเข็นให้อยู่ในสภาพที่ดี                       |

- คู่มือเล่มนี้ประกอบด้วยตารางการตรวจเช็คและบำรุงรักษารถเข็น
- ก่อนการใช้งานรถเข็นอลูมิเนียมอัลลอยด์ต้องแน่ใจว่าผู้ใช้ได้อ่านและศึกษาคู่มือเล่มนี้เป็นการเรียบร้อยแล้ว
- เนื่องจากข้อมูลอาจมีการเปลี่ยนแปลง ทางบริษัทขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงข้อมูลในคู่มือนี้โดยไม่แจ้งให้ทราบล่วงหน้า

# 2. ความปลอดภัย

## 2.1 การเข้า - ออกประตู

ในกรณีที่มีธรณีประตูหรือสิ่งกีดขวางควรใช้อุปกรณ์ทำทางลาดเพื่อเคลื่อนรถผ่านประตู ไม่ควรยัดขอบประตูแล้วออกแรงดึงรถเข็นเพราะอาจทำให้ผู้ใช้งานตกจากรถเข็นได้

## 2.2 การเอนตัวไปด้านข้าง

การเอนตัวไปด้านข้างเพื่อยกสิ่งของ อย่าพึ่งหรือทิ้งน้ำหนักตัวลงไปด้านข้างของตัวรถเข็นด้านใด ด้านหนึ่งเพื่อยกสิ่งของที่วางอยู่ด้านข้างตัวรถเพราะจะทำให้เสียสมดุลและผู้นั่งอาจพลิกคว่ำได้ (ดังภาพ 2.3)

## 2.3 การลงทางลาดชัน

หากต้องการลงทางที่ลาดชัน ไม่ควรหันหน้าลงโดยตรงเพราะอาจเกิดอันตรายได้ ควรมีผู้ช่วยเข็น โดยให้ผู้ช่วยเข็นเดินถอยหลังลงมาพร้อมกับรถเข็นแล้วค่อยๆ เดินลงมาช้า ๆ จนถึงระดับพื้นปกติ ดัง ภาพที่ 2.4 และหากต้องการขึ้นทางลาดชัน ให้หันหน้าขึ้นโดยตรงดังภาพที่ 2.5 โดยไม่ควรหยุดรถหรือ ใช้เบรคอย่างกะทันหันบนทางลาดชันเนื่องจากจะทำให้ควบคุมรถเข็นและทรงตัวได้ยากซึ่งอาจทำให้ผู้นั่งตกจากรถเข็นได้

## 2.4 การข้ามสิ่งกีดขวางบนถนน

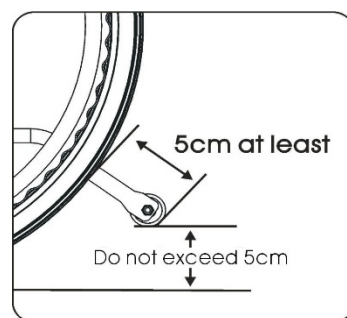
ควรมีผู้ช่วยเข็นและหลีกเลี่ยงการการกระแทกที่รุนแรงเพราะอาจทำให้รถเข็นเสียหายและไม่ควร ข้ามสิ่งกีดขวางหรือลงจากพื้นต่างระดับที่มีความที่มีระดับต่างกันเกินกว่า 30-50 มิลลิเมตร

## 2.5 การขึ้น – ลงบันได

ควรใช้ผู้ช่วยในการยกมากกว่า 2 คนขึ้นไป ในการขึ้นลงบันได ไม่ควรลงบันไดโดยการหันหน้า ลงเพราะอาจทำให้ผู้นั่งพลิกคว่ำจากรถเข็น ดังภาพ 2.1 รวมถึงหลีกเลี่ยงการใช้นิ้วเท้าเลื่อนในการ เดินทาง ควรจะใช้ลิฟท์แทน



ภาพที่ 2.1



ภาพที่ 2.2

## 2.6 การข้ามถนน

2.6.1 ควรสวมเสื้อที่มีสีสะดุดตาหรือติดแถบสะท้อนแสงที่รถเข็นเพื่อให้คนที่ขับรถบนถนนสังเกตเห็นได้ง่าย

2.6.2 ควรหลีกเลี่ยงการใช้งานบนถนนที่ขรุขระหรือมีหลุมเพราะอาจทำให้ล้อหน้าติดได้และต้องมีความระมัดระวังอย่างสูงในการข้ามถนน

## 2.7 การใช้งานทั่วไป

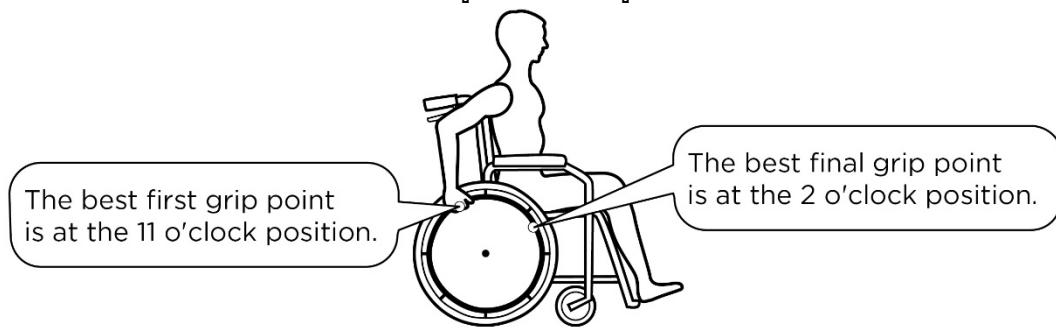
2.7.1 ควรตรวจสอบทุกครั้งว่าเบรคที่ติดตั้งอยู่กับรถเข็นทั้งเบรคล้อและเบรคที่มีมือจับสามารถใช้งานได้  
อย่างมีประสิทธิภาพ

2.7.2 ห้ามยืนบนที่พีกเท้าขณะเข้า-ออกตัวรถเข็น

2.7.3 ห้ามไม่ให้บรรทุกผู้หนึ่งมากกว่า 1 คน

2.7.4 ระวังไม่ให้ชายของเสื้อผ้าเข้าไปใกล้กับล้อของรถเข็นเพราะชายเสื้ออาจจะไปพันติดบริเวณซี่ล้อ  
ของรถเข็นได้

2.7.5 หากใช้ที่จับบริเวณขอบล้อในการเคลื่อนรถเข็น ให้ออกแรงเบาๆ เพื่อป้องกันรถหมุน โดยสามารถ  
ดูตัวอย่างของการใช้งานที่จับบริเวณล้ออย่างถูกต้องได้จากรูปด้านล่าง



## 2.8 เบาะที่นั่ง

2.8.1 ควรทำความสะอาดเบาะที่นั่งด้วยน้ำอุ่นและน้ำสบู่

2.8.2 น้ำยาหรือโฟมทำความสะอาดเบาะสามารถใช้งานได้เช่นกัน ส่วนน้ำยาประเภทอื่นนอกเหนือจาก  
นี้ควรหลีกเลี่ยง

## 2.9 อุปกรณ์ป้องกันการหงายหลัง

ควรใช้อุปกรณ์ป้องกันการหงายหลัง (Anti-tipper) เพราะสามารถป้องกันการบาดเจ็บจากการใช้งาน  
ได้ โดยอุปกรณ์กันหงายควรมีระยะห่างจากล้อมากกว่า 5 เซนติเมตร และสูงจากพื้นไม่เกิน 5  
เซนติเมตร ดังภาพ 2.2

## 2.10 ขนาดน้ำหนักของผู้ใช้งาน

น้ำหนักที่มากเกินไปอาจทำให้รถเข็นชำรุดเสียหายได้และอาจส่งผลให้ผู้ผู้ใช้ได้รับอันตรายจากการใช้  
งาน ซึ่งบริษัทไม่สามารถรับประกันความเสียหายได้

## 2.11 ควรหลีกเลี่ยงการใช้งานผิดวิธี

2.11.1 คู่มือเล่มนี้ได้บ่งบอกถึงคำเตือนต่าง ๆ เพราะการใช้รถเข็นผิดวิธีอาจทำให้เกิดอันตรายได้ การใช้  
งานรถเข็นตามคำแนะนำอย่างระมัดระวังจะทำให้มีความปลอดภัยมากขึ้น

2.11.2 ไม่ควรให้เด็กเล็กยืนหรือเล่นบนรถเข็นเพราะอาจเกิดอันตราย ดังภาพ 2.7



ภาพที่ 2.3



ภาพที่ 2.4



ภาพที่ 2.5



ภาพที่ 2.6



ภาพที่ 2.7

## 2.12 ฉลากอ้างอิง

โปรดเก็บรักษาฉลากอ้างอิงบนรถเข็นตามตำแหน่งด้านล่างเพื่อใช้สำหรับการอ้างอิงในอนาคต



**3**

|   |  |
|---|--|
| Model:  |  |
| Order No.:  |  |
| Delivery Date:  |  |
| Sewing No.: 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 6 <input type="checkbox"/> |  |
| Seat Width  | Seat Depth   |
| <input type="checkbox"/> 13   | <input type="checkbox"/> 13                            |
| <input type="checkbox"/> 14   | <input type="checkbox"/> 14                            |
| <input type="checkbox"/> 15   | <input type="checkbox"/> 15                            |
| <input type="checkbox"/> 16   | <input type="checkbox"/> 16                            |
| <input type="checkbox"/> 17 <input type="checkbox"/> 0  | <input type="checkbox"/> 17 <input type="checkbox"/> 0 |
| <input type="checkbox"/> 18 <input type="checkbox"/> 5  | <input type="checkbox"/> 18 <input type="checkbox"/> 5 |
| <input type="checkbox"/> 19   | <input type="checkbox"/> 19                            |
| <input type="checkbox"/> 20   | <input type="checkbox"/> 20                            |
| <input type="checkbox"/> 21   | <input type="checkbox"/> 21                            |
| <input type="checkbox"/> 22   | <input type="checkbox"/> 21                            |
| <input type="checkbox"/> _____  | <input type="checkbox"/> _____                         |
| Unit: inch  |  |

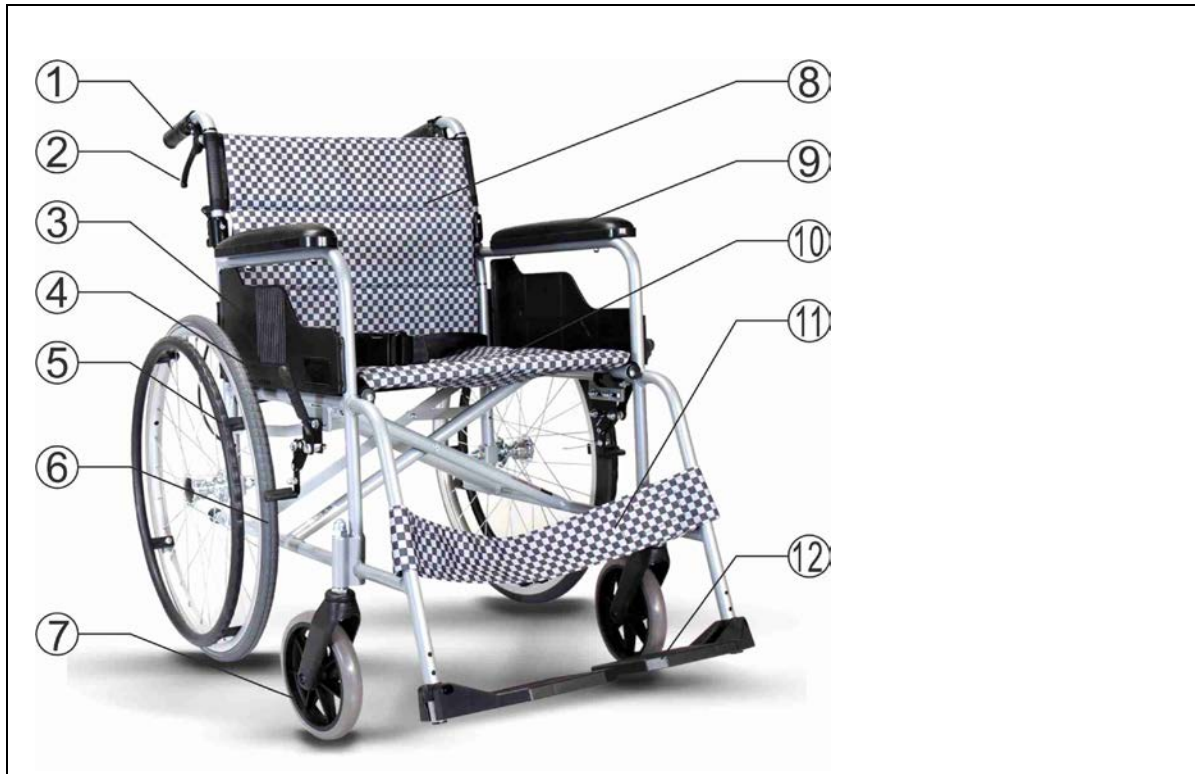
## 3. วัตถุประสงค์ของการใช้งานและส่วนประกอบต่าง ๆ

### 3.1 วัตถุประสงค์ของการใช้งาน

3.1.1 รถเข็นแชนเปียน 150.2 เป็นรถเข็นที่ผู้ใช้งานสามารถเข็นรถได้ด้วยตนเองหรือถูกเข็นโดยผู้ดูแลก็ได้

3.1.2 รถเข็นคันนี้ถูกออกแบบมาให้ใช้กับผู้ป่วยที่มีน้ำหนักถึง 100 กิโลกรัม

### 3.2 ส่วนประกอบของรถเข็น (แชมเปียน 150.2)



1. ด้ามจับสำหรับเข็น

2. เบรคมือ

3. แผ่นปิดข้าง

4. เบรคมือ

5. มือจับสำหรับเข็นรถ

6. ล้อหลัง

7. ล้อหน้า

8. เบาะพนักพิง

9. ที่วางแขน

10. เบาะรองนั่ง

11. ผ้ารองนอน

12. ที่พักเท้า

## 4. เติร์ยมการใช้งาน

### 4.1 การเตรียมรถเข็นเพื่อใช้งาน

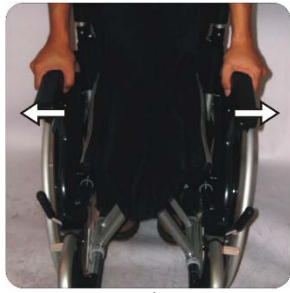
4.1.1 ยื่นบริเวณข้างหลังรถอัลลอยด์ ใช้มือจับตรงที่พับแขนทั้ง 2 ข้าง แล้วดันออกด้านข้าง (ดังภาพ 4.1)

4.1.2 วางมือทั้ง 2 ข้างที่บริเวณขอบเบาะโดยหันนิ้วเข้าด้านในแล้วกดลงซ้ำ ๆ เพื่อให้เบาะขยายออก ตรวจสอบดูด้วยว่าเบาะยึดติดมั่นคงหรือไม่ (ดังภาพ 4.2)

4.1.3 ปรับที่พักเท้าลงให้เรียบร้อย (ดังภาพ 4.3)

4.1.4 รถเข็นพร้อมใช้งาน (ดังภาพ 4.4)





ภาพที่ 4.1



ภาพที่ 4.2



ภาพที่ 4.3

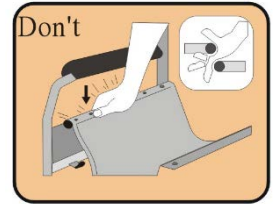


ภาพที่ 4.4



**ข้อควรระวัง:**

- เมื่อทำตามขั้นตอนที่ 2 อย่าวางนิ้วไว้รอบ ๆ ด้านข้างหรือใต้เก้าอี้เนื่องจากอาจถูกหนีบได้ (ดังภาพ 4.5)



ภาพที่ 4.5

## 4.2 การพับรถเข็น

4.2.1 พับที่พับเท้าขึ้น (ดังภาพ 4.6)

4.2.2 ดึงเบาะที่นั่งขึ้นโดยจับที่กึ่งกลางด้านหน้าและขอบด้านหลัง (ดังภาพ 4.7)

4.2.3 กดคันโยกและปล่อยพนักพิงลงเพื่อประหยัดพื้นที่จัดเก็บและเคลื่อนย้ายได้สะดวก (ดังภาพ 4.8)

4.2.4 การพับรถเข็นเสร็จเรียบร้อย



ภาพที่ 4.6



ภาพที่ 4.7



ภาพที่ 4.8



**ข้อควรระวัง:**

- ระวังอย่าให้นิ้วถูกหนีบขณะพับเก้าอี้รถเข็น

## 4.3 สิ่งที่ต้องทำ

4.3.1 ควรรักษาเฟลารถเข็นให้สะอาดและหล่อลื่นด้วยน้ำมันเบาหรือสเปรย์บำรุงรักษาอยู่เป็นประจำ

4.3.2 หมั่นตรวจเช็คลมยาง (กรณีที่เป็นล้อยางปกติ)



## 4.4 ความสูงของที่พักเท้า

4.4.1 ในการปรับความสูงของที่รองเท้าให้ใช้เครื่องมือของรถเข็น Champion ที่จัดเตรียมไว้เพื่อคลายสลักเกลียวที่ด้านล่างของที่พักเท้า

4.4.2 ปรับระดับความสูงของที่พักเท้าตามความต้องการและชั้นสลักเกลียวให้แน่น (ดังภาพ 4.11)



ภาพที่ 4.11



ภาพที่ 4.12



คำแนะนำ:

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ปรับความสูงของที่รองเท้าอย่างเหมาะสมตามความยาวของขาของผู้ใช้งาน
- ความสูงของที่พักเท้าต้องมากกว่า 5 เซนติเมตรจากพื้น (ดังภาพ 4.12)

## 4.5 การขนส่งและการเก็บรักษารถเข็น

ตรวจสอบให้แน่ใจว่ารถเข็นถูกพับไว้เมื่อจะถูกเก็บ



คำแนะนำ:

โปรดหลีกเลี่ยงการเก็บรถเข็นในสถานที่ที่แสงแดดส่อง ฝนตกหรือมีน้ำค้าง



คำเตือน:

- อย่าวางสิ่งของบนรถเข็นขณะที่อยู่ในที่เก็บ เพราะอาจทำให้เกิดความเสียหายที่อยู่นอกการรับประกัน (ตามรูปด้านขวา)



## 4.6 วิธีการนั่ง

4.6.1 ล็อคเบรคทั้งสองข้าง

4.6.2 พับที่พีกเท้าขึ้น

4.6.3 ให้ผู้ที่กำลังจะนั่ง ค่อยๆ ก้มและย่อเข่าลงเพื่อที่จะนั่งบนเบาะ โดยใช้มือจับที่แขนเพื่อช่วยพยุง

4.6.4 นำที่พีกเท้ากลับมาที่ตำแหน่งเดิมเพื่อให้ผู้นั่งสามารถวางเท้าได้

4.6.5 ปลดเบรคมือทั้งสองข้างออก



ข้อควรระวัง:

- ตรวจสอบให้แน่ใจเสมอว่าล้อหน้าอยู่ในแนวเดียวกับล้อหลัง รวมทั้งด้านหลังของรถเข็นอยู่ชิดกับผนังหรือถูกประคองไว้โดยผู้ดูแลอย่างระมัดระวัง

## 4.7 การย้ายผู้ป่วยออกจากรถเข็น

4.7.1 ตรวจสอบให้แน่ใจว่ารถเข็นอยู่ใกล้กับสถานที่ที่ท่านกำลังจะย้ายไป

4.7.2 ตรวจสอบให้แน่ใจเสมอว่าล้อหน้าอยู่ในแนวเดียวกับล้อหลัง รวมทั้งด้านหลังของรถเข็นอยู่ชิดกับผนังหรือถูกประคองไว้โดยผู้ดูแลอย่างระมัดระวัง


4.7.3 ล็อคเบรคทั้งสองข้าง

4.7.4 พับที่พีกเท้าขึ้น

4.7.5 ขยับตัวผู้ป่วยขึ้นมาริเวณด้านหน้าของรถเข็น

4.7.6 วางเท้าข้างหนึ่งไว้กับพื้นโดยให้เข้าอยู่ในมุมที่ตั้งฉากและให้เท้าอีกข้างอยู่ด้านหลังและห่างออกจากกันเล็กน้อย

#### 4.7.7 วางมือไว้ที่ด้านหน้าของที่พีกแขนและถ่ายน้ำหนักตัวไปข้างหน้าพร้อมดันตัวผู้ป่วยขึ้น

 ข้อควรระวัง:

- ห้ามยืนบนที่พีกเท้าขณะกำลังนั่งหรือย้ายตัวผู้ป่วยออกจากรถเข็น (ดังภาพ 4.13)
- ล็อคเบรคทั้งสองข้างขณะกำลังนั่งหรือย้ายตัวผู้ป่วยออกจากรถเข็น
- โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่ายังมีดอกยางบนยางและเบรคยังใช้งานได้ดี
- โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่านิ้วของผู้ดูแลไม่ได้ติดอยู่ในเบรค
- ห้ามพึงแผ่นกั้นข้างตัวรถขณะกำลังนั่งหรือย้ายตัวผู้ป่วยออกจากรถเข็น
- ขณะกำลังนั่งหรือย้ายตัวผู้ป่วยออกจากรถเข็น ขอให้แน่ใจว่าเบรคมือนั้นทำงานอยู่และที่พีกเท้าถูกพับขึ้น (ดังภาพ 4.14)



ภาพที่ 4.13



ภาพที่ 4.14

#### 4.8 การเคลื่อนรถเข็นโดยผู้ดูแลและการเคลื่อนรถเข็นด้วยตัวผู้ใช้เอง

4.8.1 ตรวจสอบให้แน่ใจว่ามีการล็อคเบรคมือเสมอเมื่อไม่มีการเข็นรถเข็น (ดังภาพ 4.15)

4.8.2 ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเท้าทั้งสองข้างอยู่วางอยู่บนที่พีกเท้าอย่างปลอดภัยและชายของเสื้อผ้าถูกเก็บไว้ได้อย่างเรียบร้อยและไม่สามารถเข้าไปติดในซี่ล้อได้ (ดังภาพ 4.16)

4.8.3 ใช้มือทั้งสองข้างจับที่ด้ามจับอยู่เสมอในขณะที่ควบคุมรถเข็น (ดังภาพ 4.17)



ภาพที่ 4.15



ภาพที่ 4.16



ภาพที่ 4.17

4.8.4 หลีกเลี้ยงพื้นผิวที่ชันหรือไม่สม่ำเสมอเนื่องจากรถเข็นอาจพลิกคว่ำได้ (ดังภาพ 4.18)

4.8.5 หลีกเลี้ยงพื้นผิวที่อ่อนนุ่มอยู่เสมอเพราะล้ออาจจมลงละติได้ (ดังภาพ 4.19)

4.8.6 ระวังอย่าเข็นรถเร็วเกินไปหรือหักเลี้ยวกะทันหันเกินไป

4.8.7 ก่อนข้ามถนน โปรดหยุดรถและสำรวจทางทั้งสองข้างก่อนเสมอ

4.8.8 อย่าเข็นรถเร็วเกินไปขณะข้ามรางรถไฟ

4.8.9 ใช้ความระมัดระวังในขณะที่เข็นผ่านประตูเพื่อให้มือและแขนของคุณไม่ได้รับบาดเจ็บ

4.8.10 โปรดพูดคุยกับผู้ช่วยอย่างสม่ำเสมอและหากคุณหยุดที่จะมองในหน้าต่างร้านค้าหรือพูดคุยกับผู้คนอย่าลืมหันหน้ารถเข็นไปในทางนั้นด้วยเพื่อให้คนที่อยู่ในเข็นไม่ต้องหันหน้า



คำเตือน:

- อย่าล้อคเบรกทันทีทันใดเพราะอาจทำให้ผู้ใช้ตกจากรถเข็นได้



ภาพที่ 4.18



ภาพที่ 4.19



ภาพที่ 4.20

## 4.9 การข้ามสิ่งกีดขวางกรณีมีผู้ช่วยเข็น

4.9.1 วางเท้าของผู้นั่งบนที่ปักเท้า

4.9.2 ปลดเบรคล้อ

4.9.3 ผู้ช่วยเข็นจับส่วนที่จับเข็นของรถเข็นทั้งสองข้างให้แน่นโดยผู้เข็นจะยืนอยู่ด้านหลังของตัวรถเข็น

4.9.4 แจ้งผู้นั่งบนรถเข็นก่อนจะมีการยกล้อหน้า โดยรถและผู้นั่งจะเอนตัวมาทางด้านหลัง

4.9.5 ผู้ช่วยเข็นต้องออกแรงเพื่อผลักให้รถเคลื่อนตัวไปข้างหน้าพร้อมกับกดที่จับเข็นลงเพื่อยกส่วนของล้อหน้าให้พ้นสิ่งกีดขวางและก้าวเท้าตามไปพร้อมกัน (ดังภาพ 4.20)



ข้อควรระวัง:

- เมื่อเก้าอี้เอนไปประมาณ 25 องศา มันจะทรงตัวบนล้อหลังได้ดีและควบคุมได้ง่าย แต่ถ้าเอนไปมากกว่านั้นจะทำให้ควบคุมยากและบุคคลบนรถเข็นจะรู้สึกไม่ปลอดภัย
- ค่อยๆ วางด้านหน้าของรถเข็นลงโดยการวางเท้าของคุณบนอุปกรณ์กันหงายเพื่อลดระดับรถเข็นด้านหน้าอย่างช้า ๆ

#### 4.10 การข้ามสิ่งกีดขวางกรณีไม่มีผู้ช่วยเข็น

4.10.1 วางเท้าของผู้นั่งบนที่พักเท้า

4.10.2 ปลดเบรคล้อ

4.10.3 จับที่จับบริเวณล้อพร้อมออกแรงดันให้ไปข้างหน้าอย่างฉับพลันและส่งแรงต่อไปจนกว่าจะข้ามสิ่งกีดขวาง



ข้อควรระวัง:

- ควรใช้วิธีนี้กับผู้ที่มีประสบการณ์ในการใช้รถเข็นล้อเลื่อนเท่านั้น และจะเป็นการดีกว่าเสมอที่จะได้รับความช่วยเหลือจากผู้ดูแล
- การเอนตัวไปด้านหลังทำให้ล้อหน้ายกสูงขึ้น แต่จะปลอดภัยกว่าถ้าเอนตัวไปข้างหน้าและรักษาสมดุลไว้

#### 4.11 การเคลื่อนที่ลงจากขอบถนน

โปรดระวัง: หากมีทางเลือกในการใช้ที่ลาดเอียง หรือทางลาดอื่น ๆ ไม่ควรใช้วิธีดังกล่าว

#### 4.12 การเคลื่อนที่ลงจากขอบถนนโดยหันหน้าลงกรณีมีผู้ช่วยเข็น



ข้อควรระวัง:

- วิธีการนี้เป็นวิธีการที่ยากและอาจเกิดการกระทบกระเทือนแก่ผู้ใช้งาน แต่จะทำให้เห็นสิ่งกีดขวางบนถนนได้ดีกว่า
- ระวังไม่ให้อุปกรณ์ป้องกันการหกล้มหลังเกิดการติด/ชนกับขอบถนนซึ่งอาจทำให้ผู้ใช้งานตกลงจากรถเข็นได้

4.12.1 จัดตำแหน่งของรถเข็นเพื่อทำให้ล้อหน้าอยู่ใกล้กับขอบถนน และดูรอบๆว่าถนนนั้นปลอดภัย

4.12.2 เคลื่อนรถเข็นอย่างช้า ๆ และเอนรถเข็นไปข้างหน้าอย่างช้า ๆ เตรียมตัวรับน้ำหนักเมื่อล้อหลังผ่านพื้นขอบถนน ให้แน่ใจแล้วว่าล้อหลังทั้งสองข้างแตะพื้นพร้อมกันเพื่อป้องกันการกระดกของตัวรถเข็น

4.12.3 ค่อยๆวางล้อหน้าลงบนพื้นอย่างนุ่มนวล หลีกเลี่ยงการทำให้เกิดการสั่นสะเทือนต่อผู้ใช้งาน

#### 4.13 การเคลื่อนที่ลงจากขอบถนนโดยหันหลังลงกรณีมีผู้ช่วยเข็น



ข้อควรระวัง:

- วิธีการนี้ถือว่าเป็นวิธีการที่ง่ายและมีความคล่องตัวสูง แต่วิธีนี้ผู้ดูแลจำเป็นต้องหันหลังเพื่อการก้าวลงไปบนถนนซึ่งอาจเกิดอันตรายได้

4.13.1 หันด้านหลังของรถเข็นให้กับขอบของฟุตบาท และตรวจสอบให้มั่นใจว่าล้อหลังทั้งสองข้างนั้นมีระยะห่างจากขอบถนนที่เท่ากัน

4.13.2 จับบริเวณมือจับให้แน่น จากนั้นประคองล้อหลังลงแตะพื้นถนนอย่างช้า ๆ โดยระวังน้ำหนักที่จะถ่ายมายังผู้ดูแลให้ดี และให้แน่ใจก่อนปล่อยมือว่าล้อทั้งสองข้างนั้นแตะพื้นแล้ว

4.13.3 เอียงรถเข็นค้างไว้และถอยหลังเล็กน้อยเพื่อให้มั่นใจว่าที่พิกษาพ้นจากขอบถนนก่อนปล่อยล้อหน้าลงแตะพื้นอย่างช้า ๆ

#### 4.14 การเคลื่อนที่ขึ้นบนขอบถนน

โปรดระวัง: การกระทำดังกล่าว ควรกระทำเมื่ออยู่ภายใต้การดูแลของผู้ดูแล และควรเคลื่อนที่ขึ้นบนขอบถนนด้วยทิศทางที่สอดคล้องกับการวิ่งปกติของรถเข็นเพื่อความปลอดภัยของผู้ใช้งาน

#### 4.15 การเคลื่อนที่ขึ้นบนขอบถนนโดยหันหน้าขึ้นกรณีมีผู้ช่วยเข็น

4.15.1 ขณะที่ที่พิกษากำลังจะสัมผัสกับขอบถนน ให้ทำการยกหน้ารถเข็นขึ้นเล็กน้อย องศาของการเอียงนั้นควรสูงพอที่จะทำให้ล้อหน้านั้นอยู่พอดีกับระดับบนขอบฟุตบาทและเคลื่อนตัวไปได้โดยไม่ติดขัด

4.15.2 ดันรถเข็นไปข้างหน้าจนกระทั่งล้อหลังสัมผัสกับบริเวณขอบถนน จากนั้นทำการยกบริเวณที่จับของรถเข็นในขณะที่เคลื่อนรถเข็นไปข้างหน้าในเวลาเดียวกัน

#### 4.16 การเคลื่อนที่ขึ้นบนขอบถนนโดยหันหลังขึ้นกรณีมีผู้ช่วยเข็น

โปรดระวัง: เพื่อความปลอดภัยของผู้ใช้รถเข็น ทางบริษัทไม่แนะนำให้ใช้วิธีนี้

#### 4.17 การขึ้นและลงบันได

4.17.1 โปรดหลีกเลี่ยงการขึ้นลงบันไดหากไม่มีอุปกรณ์ช่วยเหลือหรือผู้ช่วย

4.17.2 ควรใช้ทางลาดหรือลิฟต์แทน

4.17.3 ต้องมีผู้ดูแลอย่างน้อย 2 ท่านเพื่อช่วยกันรับน้ำหนักของผู้ที่ใช้รถเข็น

4.17.4 ผู้ดูแลแต่ละท่านควรขอเข้าและจับบริเวณโครงสร้างหลักของตัวรถเข็น โดยท่านที่อยู่ด้านหน้าให้ใช้มือจับโครงสร้างของรถเข็นอยู่บริเวณใต้ที่นั่งด้านหน้าและผู้ดูแลที่อยู่ด้านหลังให้ใช้มือจับบริเวณโครงสร้างของรถเข็นที่อยู่บริเวณใต้ตามจับรถเข็น



#### ข้อควรระวัง:

- ห้ามยกรถเข็นขึ้นโดยจับบริเวณอื่น ๆ ที่ไม่ใช่โครงสร้างหลักของรถเข็นเพราะการกระทำดังกล่าวอาจส่งผลทำให้เกิดความเสียหายและเป็นอันตรายต่อผู้ใช้งานได้

### 4.18 การเดินทางและโดยสารยานพาหนะ

4.18.1 รถเข็น แคมเปียน 150.2 ได้ผ่านการทดสอบทางด้านมาตรฐานการชนจาก ISO7176-19 (Report No. MBK 00/0668) และยังได้รับการยืนยันว่าเหมาะสมในการใช้งานแทนที่เก้าอี้โดยสารภายในยานพาหนะที่ได้รับการปรับเปลี่ยนให้เข้ากับวัตถุประสงค์ดังกล่าว ตัวรถเข็นจะต้องถูกทำให้ยึดติดกับตัวยานพาหนะตามคำแนะนำของคู่มือที่จะอธิบายเพิ่มเติมในหัวข้อถัดไป

4.18.2 บริษัทขอแนะนำให้ใช้ย้ายตัวผู้ป่วยไปบนที่นั่งของยานพาหนะที่มีเข็มขัดนิรภัยขณะโดยสารยานพาหนะ



#### คำแนะนำ:

- ผู้ใช้รถเข็นควรเปลี่ยนที่นั่งของตนไปในบริเวณที่นั่งบนยานพาหนะ หากมีที่นั่งว่างอยู่ภายในยานพาหนะนั้น ๆ

### 4.18.3 ก่อนใช้งาน

4.18.3.1 โปรดปลดอุปกรณ์ทุกชนิดที่ถอดได้ออกจากตัวรถเข็น และจัดเก็บในที่ที่ปลอดภัยเพื่อไม่ให้เกิดอันตราย

4.18.3.2 ระบบสายรัดทั้งหมด 4 จุดนั้นควรรัดอย่างแน่นกระชับ และยึดติดอยู่กับบริเวณด้านล่างของโครงรถเข็นที่ถูกทำเครื่องหมายไว้ด้วยสีเหลือง ตามภาพ



4.18.3.3 ระบบสายรัดบริเวณเชิงกรานนั้นต้องถูกยึดเข้ากับตัวรถเพื่อความปลอดภัยในการเดินทาง

4.18.3.4 ผู้ดูแลหรือผู้ใช้รถเข็นเองนั้นควรทำการตรวจสอบให้แน่ใจอีกครั้งก่อนการเดินทาง ว่าสายรัดทุกชิ้นนั้นอยู่ในสถานะที่ตึงและไม่มีสายใดหย่อน ส่วนที่ยึดติดกับตัวยานพาหนะนั้นมีการยึดติดที่ถูกต้อง และเพื่อความปลอดภัยในการเดินทางผู้ดูแลหรือผู้ใช้รถเข็นควรศึกษาและเข้าใจข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับระบบยึดรถเข็นและมาตรการความปลอดภัยในเรื่องของน้ำหนักอย่างถี่ถ้วน

4.18.3.5 สามารถหาข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ <http://www.unwin-safety.com/>

#### 4.19 วิธีการใช้สายยึดเพื่อยึดรถเข็นให้อยู่กับที่

เมื่อตั้งพนักพิงของรถเข็น แคมเปียน 150.2 ขึ้นในแนวตรง จะสามารถใช้งานระบบสายรัดบนรถเข็นทั้งหมด 4 จุดได้

#### 4.20 ติดตั้งสายยึดรถเข็นด้านหน้า

4.20.1 ติดตั้งสายรัดบนโครงของรถเข็นตรงบริเวณล้อหน้าตามภาพที่ปรากฏอยู่ด้านล่าง โดยจุดยึดนั้นจะสังเกตเห็นได้จากเครื่องหมายสีเหลืองที่ปรากฏบนรูป

4.20.2 ปลดเบรกมือและดึงรถเข็นถอยหลังเพื่อทำให้สายรัดด้านหน้าตึง จากนั้นทำการดึงเบรกมืออีกครั้ง ดังภาพ 4.21 (ไม่ควรปลดเบรกในระหว่างการเดินทาง)

#### 4.21 ติดตั้งสายยึดรถเข็นด้านหลัง

4.21.1 ติดตั้งสายรัดด้านหลังเข้ากับโครงสร้างราวด้านหลังของรถเข็น โดยเว้นระยะห่างประมาณ 300 มิลลิเมตรจากตัวพนักพิงด้านหลังของตัวรถเข็น

4.21.2 ติดตั้งตะขอเข้ากับตัวยึดรถเข็น บริเวณด้านหลังของรถเข็น และทำให้สายรัดตึงอยู่ตลอดเวลา (ดังภาพ 4.22)



ภาพที่ 4.21



ภาพที่ 4.22

#### 4.22 ติดตั้งเข็มขัดนิรภัย

4.22.1 ติดตั้งเข็มขัดนิรภัยกับผู้ใช้งาน

4.22.2 รถเข็นควรตั้งอยู่ในลักษณะหน้าตรง และเบรกมือทำงานอยู่

4.22.3 สายรัดบริเวณอุ้งเชิงกรานควรสัมผัสแนบกับบริเวณด้านหน้าของลำตัวสนิทดังรูป (ตำแหน่งของเข็มขัดนิรภัยที่ถูกต้อง)

4.22.4 สายรัดไม่ควรพาดบนส่วนอื่นของรถเข็นนอกเหนือไปจากลำตัวของผู้ใช้งาน เนื่องจากอาจส่งผลให้เกิดการติดขัดกับชิ้นส่วนอุปกรณ์ของตัวรถเข็น เช่น ที่พิกแขน หรือล้อตามภาพข้างล่าง (ตำแหน่งของเข็มขัดนิรภัยที่ไม่ถูกต้อง)





ตำแหน่งของเข็มขัดนิรภัยที่ถูกต้อง



ตำแหน่งของเข็มขัดนิรภัยที่ไม่ถูกต้อง

## 5. วิธีการดูแลและบำรุงรักษา

### 5.1 การตรวจเช็คประจำวัน

ตรวจเช็คความเรียบร้อยของอุปกรณ์ดังกล่าวก่อนใช้งานอย่างสม่ำเสมอ หากตรวจพบความผิดปกติที่เกิดขึ้นโปรดติดต่อศูนย์บริการเพื่อตรวจสอบและซ่อมบำรุงก่อนที่จะนำกลับมาใช้ใหม่ทุกครั้ง

5.1.1 ตรวจสอบเบรกว่าใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ จะต้องไม่มีความเสียหายปรากฏขึ้น หรือวางผิดตำแหน่ง ซึ่งการปรับแต่งแก้ไขควรจะให้ผู้ที่มีความชำนาญจากบริษัทเท่านั้น

5.1.2 ตรวจเช็คที่มือจับทั้งสองข้าง ว่าแน่นและมีความปลอดภัยในการจับหรือไม่

5.1.3 ตรวจเช็คอุปกรณ์ป้องกันการหงายหลัง (Anti tippers) ว่าถูกติดตั้งอย่างถูกต้อง และไม่ชำรุด

5.1.4 ตรวจเช็คอุปกรณ์ป้องกันการหงายหลัง (Anti tippers) ในส่วนของตัวล้อและโครง ว่าถูกติดตั้งอย่างถูกต้อง และไม่ชำรุด

5.1.5 ก่อนการใช้งานทุกครั้ง ควรตรวจสอบให้แน่ใจว่าน็อตทุกตัวแน่น และมีส่วนประกอบใดหลุดหายหรือถูกทำลาย ทั้งนี้หากพบเจอความเสียหาย ควรเปลี่ยนใหม่โดยช่างเทคนิคที่มีความเชี่ยวชาญจากทางศูนย์บริการ

5.1.6 ตรวจสอบการทำงานของเบรคทุกครั้งก่อนใช้งาน

5.1.7 อุปกรณ์ล้อและยางควรได้รับการตรวจสอบอย่างเป็นประจำเพื่อตรวจสอบหารอยแตก หรือรั่ว เพื่อความปลอดภัยในการใช้งาน หากพบเจอควรเปลี่ยนใหม่โดยช่างเทคนิคที่มีความเชี่ยวชาญได้ที่ศูนย์บริการ

5.1.8 ช่างที่ได้รับการรับรอง คือช่างประจำศูนย์บริการเท่านั้น




ข้อควรระวัง:

- ติดต่อศูนย์บริการเพื่อการตรวจสอบและซ่อมแซม หากพบสิ่งผิดปกติ

### 5.2 ตารางการดูแลและบำรุงรักษา

เพื่อความมั่นใจว่ารถเข็นของท่านอยู่ในสภาพที่ดีและพร้อมใช้งานอยู่ตลอดเวลา โปรดติดต่อศูนย์บริการเป็นประจำเพื่อเข้ารับการตรวจเช็คสภาพรถเข็น และจัดบันทึกรายละเอียดอย่างเป็นประจำทุก 6 เดือนหลังจากการซื้อ

\* อาจมีค่าซ่อมแซมหรือค่าบริการเพิ่มเติม

|  |
|--|
|  คำแนะนำ:   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>● ถึงแม้รถเข็นจะไม่ได้ถูกใช้งานเป็นเวลานาน การดูแลรักษาอย่างเป็นประจำก็เป็นสิ่งที่พึงกระทำ ผู้ใช้งานควรทำความสะอาดรถเข็นเป็นประจำเพื่อความสวยงามและความปลอดภัย</li> </ul> |

| รายการ   | ประจำสัปดาห์ | ประจำเดือน |
|--|--------------|------------|
| ทั่วไป   |              |            |
| รถเข็นหมุนในแนวตรง (ไม่ต้องดึงหรือลากไปข้างใดข้างหนึ่งมากเกินไป)                   |              | V          |
| โครงรถเข็นหรือเอ็กซ์บาร์   |              |            |
| ตรวจสอบหารอยแตกหรือร้าวเล็กน้อยของตัวโครงรถเข็น                                    |              | V          |
| ตรวจสอบความโค้งงอของตัวโครงรถเข็นและเอ็กซ์บาร์                                     |              | V          |
| เบรก   |              |            |
| ไม่ควรรบกวนยางรถ ขณะหมุน   |              | V          |
| ขณะหมุน จุดแกนหมุนไม่สีกหรือหลวม   |              | V          |
| ง่ายต่อการเบรก   | V            |            |
| ป้องกันการไหลของเก้อไม่ให้เคลื่อนที่ในขณะที่ทำการเบรก                              | V            |            |
| ที่นั่งและพนักพิง  |              |            |
| ตรวจสอบว่าขาดหรือหย่อนหรือไม่  | V            |            |
| ตรวจสอบว่าอุปกรณ์หลวมหรือมีรอยแตกหรือไม่   |              | V          |
| ลูกล้อ   |              |            |
| ตรวจสอบว่าการหมุนของลูกล้อและส่วนประกอบที่เกี่ยวข้อง ว่าหมุนได้อย่างราบรื่นหรือไม่ |              | V          |
| ตรวจสอบว่าลูกล้อที่รับน้ำหนัก หรือยางมีการเสื่อมสภาพหรือไม่                        |              | V          |
| ล้อหลัง  |              |            |
| แกนล้อหมุนและล็อคได้อย่างเหมาะสม ควรมีการใส่สารหล่อลื่นหากจำเป็น                   | V            |            |
| ไม่เคลื่อนที่ไปด้านข้างมากเกินไป หรือติดขัดเมื่อถูกยก หรือปั่น                     |              | V          |
| ตรวจสอบว่ามีรอยแตก และยางเสื่อมสภาพหรือเสียหายหรือไม่                              | V            |            |
| ที่พีกแขน  |              |            |
| ตรวจสอบประสิทธิภาพในการล็อคของปุ่มปรับที่พีกแขนที่ถอดออกได้                        |              | V          |
| ตรวจสอบให้มั่นใจว่าที่พีกแขนสามารถถอดออกได้และผลักกลับได้                          |              | V          |
| ที่พีกเท้า   |              |            |

| รายการ  | ประจำสัปดาห์ | ประจำเดือน |
|---|--------------|------------|
| ตรวจสอบสกรูปรับความสูงของที่พักเท้าว่าขันและแน่นหนาอย่างปลอดภัย       |              | V          |
| ตรวจสอบที่ยึดปล่อยการผลักที่พักเท้าว่าสามารถล็อคได้อย่างมีประสิทธิภาพ |              | V          |
| ยางล้อรถ  |              |            |
| ตรวจสอบว่ายางรอยแตก หรือเสื่อมสภาพหรือไม่                             | V            | V          |
| ถ้ามีการเติมลม ตรวจสอบยางว่าเหมาะสมหรือไม่                            | V            |            |
| ตรวจสอบความลึกของดอกยางต้องมากกว่า 1 มม.                              | V            |            |
| ค่าความดันที่เหมาะสมสำหรับตัวยางนั้นจะแสดงอยู่บริเวณด้านข้างของยาง    | V            |            |

**⚠️ ข้อควรระวัง:**

- หากพบความผิดปกติในการใช้งานตัวรถเข็น ผู้ใช้ควรหยุดการใช้งานทันที และติดต่อศูนย์บริการเพื่อการตรวจเช็คและซ่อมแซมจากช่างผู้เชี่ยวชาญ
- เช่นเดียวกับรถเข็นทั่วไป ล้อและยางควรได้รับการตรวจเช็คอย่างเป็นประจำ เพื่อตรวจสอบหารอยแตก หรือรั่วที่อาจเกิดขึ้นจากการใช้งาน และทำการเปลี่ยนใหม่ การที่เติมลมยางในปริมาณความดันที่ไม่เหมาะสมนั้นจะมีผลทำให้การเบรคของตัวรถเข็นมีประสิทธิภาพลดลง
- ผู้ใช้จะต้องไม่ทำการแยกชิ้นส่วน หรือปรับแต่งตัวโครงสร้างรถเข็น มิฉะนั้น การบาดเจ็บหรือความเสียหายที่เกิดขึ้นจะไม่อยู่ภายใต้ความคุ้มครองของประกัน

## 6. อุปกรณ์เสริมเพิ่มเติม

|  |  |
|--|--|
|   |    |
| <p><b>ที่ตั้งสำหรับถังออกซิเจน</b></p> <p>ขนาดมาตรฐานติดอยู่บริเวณด้านหลังของตัวรถเข็น</p> <p>สามารถติดตั้งบนรถเข็นแบบเบาะที่ขับเคลื่อนด้วยมือได้ทุกรุ่น</p> | <p><b>ที่ตั้งเสาน้ำเกลือ (I.V. Pole)</b></p> <p>ความสูงสามารถปรับได้จาก 130 เซนติเมตรถึง 200 เซนติเมตร</p> <p>สามารถติดตั้งบนรถเข็นแบบเบาะที่ขับเคลื่อนด้วยมือได้ทุกรุ่น</p> |

|   |  |
|---|--|
|    |                                  |
| <p><b>ที่วางแก้ว</b><br/>สามารถปรับให้เข้ากับขนาดของตัวภาชนะที่มา<br/>ขนาดระหว่าง 6-10 เซนติเมตร<br/>สามารถติดตั้งบนรถเข็นแบบเบาะที่ขับเคลื่อนด้วยมือได้ทุกรุ่น</p> | <p><b>กระเป๋าหลังใส่สัมภาระ</b><br/>ขนาดมาตรฐาน<br/>สามารถติดตั้งบนรถเข็นแบบเบาะที่ขับเคลื่อนด้วยมือได้ทุกรุ่น</p> |
|   |                                 |
| <p><b>เข็มขัดนิรภัยอเนกประสงค์</b><br/>สามารถติดตั้งบนรถเข็นแบบเบาะที่ขับเคลื่อนด้วยมือได้ทุกรุ่น</p>   | <p><b>อุปกรณ์ป้องกันการหงายหลัง</b><br/>สามารถติดตั้งบนรถเข็นแบบเบาะที่ขับเคลื่อนด้วยมือได้ทุกรุ่น</p>             |
|    |  |
| <p><b>ที่พนักศีรษะ</b><br/>สามารถติดตั้งบนรถเข็นแบบเบาะที่ขับเคลื่อนด้วยมือได้ทุกรุ่น</p>   |  |



### ข้อควรระวัง:

- การติดตั้งอุปกรณ์เพิ่มเติมดังกล่าวอาจส่งผลกระทบต่อความสมดุลและจุดศูนย์ถ่วงของตัวรถเข็น ดังนั้น ถูกติดตั้งโดยผู้เชี่ยวชาญ หรือนักกายภาพบำบัดที่ผ่านมาตรฐาน

## 7. การแก้ไขปัญหา

ปัญหาที่สามารถพบเจอได้บนรถเข็นของคุณ

ผู้ใช้งานสามารถตรวจสอบปัญหาดังกล่าวได้ก่อนนำรถเข็นส่งเข้ารับการดูแลจากทางศูนย์บริการ

| ปัญหา  | จุดที่ควรตรวจสอบและแนวทางในการแก้ไข  |
|--|--|
| 1. แก้อื้อมีการเบี่ยงไปในทิศทางที่ไม่เหมาะสม<br>ทางขวา/ทางซ้าย | ตรวจสอบลมยางว่ามีแรงดันอยู่ในระดับที่ถูกต้องและเหมาะสม<br>ตรวจสอบบริเวณตำแหน่งข้อของล้อหน้ายึดที่ติดกับโครงรถเข็น<br>ตรวจสอบตำแหน่งของล้อหลังว่ามีระยะห่างจากตัวแผ่นรองนั่ง<br>เท่ากันทั้งสองข้างหรือไม่ |
| 2. การติดขัดที่เกิดขึ้นขณะ<br>เลี้ยวรถเข็น                     | ตรวจสอบลมยางว่ามีแรงดันอยู่ในระดับที่ถูกต้องและเหมาะสม<br>ตรวจหาสลักเกลียวหรือน็อตที่อาจหลวม   |
| 3. ล้อหน้ามีการสะบัด   | ตรวจสอบลมยางว่ามีแรงดันอยู่ในระดับที่ถูกต้องและเหมาะสม<br>ตรวจหาสลักเกลียวหรือน็อตที่อาจหลวม<br>ตรวจสอบบริเวณตำแหน่งข้อของล้อหน้ายึดที่ติดกับโครงรถเข็น  |
| 4. มีเสียงดังรบกวนจากตัว<br>รถเข็น                             | ตรวจหาสลักเกลียวหรือน็อตที่อาจหลวม   |
| 5. แก้อื้อและพนักพิงหลวม                                       | ตรวจหาสลักเกลียวหรือน็อตที่อาจหลวม   |

หากผู้ใช้งานไม่สามารถแก้ไขปัญหาด้วยตนเองได้ โปรดติดต่อศูนย์บริการสำหรับการช่วยเหลือ

## 8. คุณลักษณะเฉพาะของรถเข็นแคมเปียนรุ่น 150.2

| รุ่น                                  | แคมเปียน 150.2 |
|---------------------------------------|----------------|
| ขนาดความยาว (มม.)                     | 990            |
| ขนาดความกว้าง (มม.)                   | 680            |
| ขนาดความสูง (มม.)                     | 870            |
| น้ำหนักรวม (กก.)                      | 12.5           |
| ขนาดความกว้างเบาะที่นั่ง (มม.)        | 455(18")       |
| ความหนาเบาะที่นั่ง (มม.)              | 410            |
| ความสูงเบาะที่นั่ง (มม.)              | 480            |
| ความสูงพนักพิง (มม.)                  | 380            |
| ความสูงที่พักแขน (มม.)                | 220            |
| ความยาวสายรัดขา (มม.)                 | 410-450        |
| ขนาดความยาวเมื่อพับเก็บ (มม.)         | 950            |
| ขนาดความกว้างเมื่อพับเก็บ (มม.)       | 290            |
| ขนาดความสูงเมื่อพับเก็บ (มม.)         | 770            |
| น้ำหนักสูงสุดที่สามารถรองรับได้ (กก.) | 100            |

ความเสถียรและคงทนของรถเข็น (มาตรฐาน ISO 7176-1:1999)

Forward Min. 16 degrees

Backward Min. 13 degrees

Sideways Min. 18 degrees

- ระดับความคลาดเคลื่อนที่เหมาะสม +0, -1 องศา
- เงื่อนไขการทดสอบ: ทดสอบกับวัตถุทดลองน้ำหนัก 100 กก.
- ไม่ควรใช้รถเข็นบนพื้นที่ลาดเอียงที่ชันกว่า 7 องศา

## 9. การทำความสะอาดและการรีไซเคิล

### 9.1 การทำความสะอาด

เพื่อยืดอายุการใช้งานของรถเข็น ผู้ใช้งานควรทำความสะอาดตัวรถเข็นเป็นประจำ (ถ้าไม่ทุกวัน) โดยเฉพาะอย่างยิ่งหลังจากการใช้งานที่ต้องพบเจอกับน้ำฝน หรือหิมะ (ข้อแนะนำ: ไม่ควรใช้รถเข็นในขณะที่ฝนตกหรือมีหิมะ) หากการเดินทางของคุณต้องพบเจอกับฝนและหิมะอย่างหลีกเลี่ยงไม่ได้ ทางเราขอแนะนำให้หาที่พักชั่วคราวเพื่อรอให้ฝนหรือหิมะนั้นหยุด หรือไม่มุ่งตรงไปที่จุดหมายปลายทางของคุณโดยเร็ว

## 9.2 ตัวโครงรถเข็น

เช็ดด้วยผ้าเช็ดน้ำหมาด

## 9.3 เบาะต่าง ๆ

9.3.1 เมื่อทำความสะอาดแผ่นเบาะ ควรใช้น้ำอุ่นผสมกับสบู่เหลวเจือจาง

9.3.2 น้ำยาฟอมน้ำสำหรับทำความสะอาดสามารถใช้ได้แต่ต้องทำการผสมเพื่อเจือจางก่อนใช้งานทุกครั้ง

## 9.4 การรีไซเคิลหลังการใช้งาน

แผนงานการรีไซเคิลหลังการใช้งานควรยึดหลักตามกฎหมายควบคุมของสำนักงานป้องกันและปกป้องสิ่งแวดล้อม วัสดุดังกล่าวเป็นเพียงตัวอย่างสำหรับกฎหมายในบางพื้นที่เท่านั้น และสามารถปรับเปลี่ยนได้ตามความเหมาะสมของแต่ละพื้นที่

| วัสดุ               | ชื่อของส่วนประกอบ                 | คุณสมบัติ         |
|---------------------|-----------------------------------|-------------------|
| อะลูมิเนียมอัลลอยด์ | โครงรถ                            | สามารถรีไซเคิลได้ |
| พลาสติก             | ส่วนประกอบที่แยกออกมาจากตัวโครงรถ | สามารถรีไซเคิลได้ |
| กระดาษ              | คู่มือการใช้งาน                   | สามารถรีไซเคิลได้ |

9.4.1 คนสามารถพบเจอหลากหลายหน่วยงานในแต่ละประเทศ ผ่านทางอินเทอร์เน็ตที่ยินดีรับเอาสิ่งของที่ผู้ใช้แล้วมาเพื่อประกอบกิจกรรมการกุศล ในการช่วยเหลือผู้ด้อยโอกาสและ ปกป้องทรัพยากรเพื่อประโยชน์แก่คนรุ่นหลังต่อไป และหากคุณไม่สามารถเชื่อมต่อกับช่องทางอินเทอร์เน็ตได้นั้น ทางเราขอแนะนำให้ใช้โทรศัพท์ของท่านในการติดต่อไปที่ศูนย์ให้ความช่วยเหลือที่สามารถประสานงานต่อไปที่องค์กรต่าง ๆ ได้ หรือไม่ติดต่อกับศูนย์บริการข้อมูลภาครัฐโดยตรง

9.4.2 ตรวจสอบกับข้อมูลกับศูนย์รีไซเคิลประจำท้องถิ่นของท่าน เพื่อรับข้อมูลที่เกี่ยวข้องเกี่ยวกับการรีไซเคิลรถเข็นของท่าน เนื่องจากข้อมูลดังกล่าวอาจเปลี่ยนแปลงได้ในแต่ละพื้นที่

## 10. การรับประกัน

### 10.1 หมายเลขผลิตภัณฑ์ (Serial Number)

เพื่อความมั่นใจในการบริการหลังการขายและการรับประกัน โปรดกรอกข้อมูลหมายเลขผลิตภัณฑ์ของท่านซึ่งสามารถพบเจอได้ที่บริเวณตัวโครงของรถเข็น

|                  |                |
|------------------|----------------|
| ชื่อรุ่น         | แชมเปียน 150.2 |
| หมายเลขผลิตภัณฑ์ |                |

## 10.2 เนื้อหาและระยะเวลาในการรับประกัน

10.2.1 การซ่อมแซมนั้นจะไม่มีค่าใช้จ่ายหากปัญหาที่พบเจอนั้นเกี่ยวข้องกับความผิดพลาดในระหว่างการผลิต และจะต้องอยู่ในระยะเวลาประกัน (การซ่อมแซมดังกล่าวนั้นจะถูกเรียกว่า การซ่อมแซมภายใต้การรับประกัน)

10.2.2 การซ่อมแซมภายใต้การรับประกันนั้นจะต้องถูกกระทำโดย ช่างผู้เชี่ยวชาญจากศูนย์บริการเท่านั้น

10.2.3 ทางบริษัท จะไม่รับผิดชอบกับค่าใช้จ่ายใด ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการจัดส่งสินค้าเพื่อซ่อมแซม หรือปรับเปลี่ยน

10.2.4 ชั้นส่วนที่ถูกปรับเปลี่ยนนั้นเป็นทรัพย์สินของบริษัท

## 10.3 ชั้นส่วนและอุปกรณ์ที่ไม่ได้อยู่ภายใต้การรับประกัน

10.3.1 ความผิดปกติที่ไม่เกี่ยวข้องกับฟังก์ชันการใช้งาน และความปลอดภัยในการใช้ตัวสินค้า

10.3.2 ความเสียหายที่เกิดขึ้นจากการใช้งานทั่วไป

10.3.3 ความเสียหายที่เกิดขึ้นจากการไม่บำรุงรักษาเบื้องต้น หรือขาดตกบกพร่องในการตรวจสอบด้วยตนเอง

10.3.4 ความเสียหายที่เป็นผลมาจากการไม่ปฏิบัติตามคู่มือการใช้งาน

10.3.5 การติดตั้งหรือใช้งานชั้นส่วนที่ไม่ได้ถูกผลิตขึ้นโดยบริษัท

10.3.6 ความเสียหายที่เกิดขึ้นจากการใช้งานในสภาพแวดล้อมที่ไม่เหมาะสม

10.3.7 การเพิ่มเติม เปลี่ยนแปลง หรือ ปรับเปลี่ยนที่ไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัท

10.3.8 ความเสียหายที่เป็นผลมาจากปัจจัยภายนอก เช่น สารเคมี, น้ำมัน, เศษหิน, และอื่นๆ

10.3.9 ความเสียหายที่เกิดจากภัยธรรมชาติ

## 10.4 บริษัทจะไม่รับผิดชอบต่อค่าใช้จ่ายดังต่อไปนี้

10.4.1 การปรับเปลี่ยน หรือเพิ่มเติมในส่วนของชั้นส่วนสิ้นเปลือง เช่น น้ำมัน หรือน้ำมันหล่อลื่น

10.4.2 การตรวจสอบ, เปลี่ยนแปลง, การทำความสะอาด, และอื่นๆ

10.4.3 บริษัทจะเป็นผู้กำหนดค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบ

## 10.5 หน้าที่ความรับผิดชอบของผู้ใช้งาน

10.5.1 ปฏิบัติตามข้อแนะนำในการใช้งานที่กำหนดไว้ในคู่มือที่ท่านเป็นเจ้าของ

10.5.2 ทำการตรวจสอบ และซ่อมแซมด้วยตนเองขั้นพื้นฐาน

10.5.3 จดบันทึกการตรวจสอบและซ่อมแซมด้วยตนเอง

10.5.4 ไม่อนุญาตให้มีการปรับเปลี่ยน เพิ่มเติม เปลี่ยนแปลง หรือใช้ชั้นส่วนที่ไม่ได้ผลิตโดยบริษัท

10.5.6 อ่านและทำความเข้าใจคู่มืออย่างถี่ถ้วน



## 10.6 หน้าที่ความรับผิดชอบของตัวแทนผู้จัดจำหน่าย

10.6.1 ปฏิบัติตามคู่มือการใช้งาน และให้ข้อมูลเพิ่มเติมแก่ผู้ใช้งานเกี่ยวข้องกับ การทำงานของตัวสินค้า และการซ่อมแซมเบื้องต้น

10.6.2 ตรวจสอบและยืนยันความถูกต้องของการรับประกัน

10.6.3 ให้ข้อมูลที่จำเป็นต่อการรับประกันสินค้า และ แนะนำเพิ่มเติมเพื่อการปรับปรุงในอนาคต

## 10.7 ข้อตกลง

ชิ้นส่วนสิ้นเปลือง เช่น ยางล้อรถ, เบาะรองนั่ง, ล้อหน้า, เบาะพนักพิงและอื่น ๆ จะไม่รวมอยู่ในการรับประกัน

## 10.8 ระยะเวลาของการรับประกัน และชิ้นส่วนที่มีการรับประกัน

โปรดติดต่อตัวแทนจำหน่ายของท่านเพื่อข้อมูลที่ถูกต้อง

## 10.9 การส่งมอบสิทธิของการรับประกัน

หากผู้ใช้สินค้าได้ทำการซื้อรถเข็นมือสองของบริษัท ซึ่งสินค้านี้ยังคงอยู่ในช่วงของการรับประกัน ให้นำหนังสือคู่มือเล่มนี้ พร้อมรถเข็นดังกล่าว มาแสดงตัวที่ศูนย์บริการเพื่อทำการลงทะเบียนเพิ่มเติม

|                   |  |
|-------------------|--|
| ชื่อ นามสกุล:     |  |
| เพศ:              |  |
| วันที่เกิด:       |  |
| ที่อยู่:          |  |
| รุ่นของรถเข็น:    |  |
| รหัสสินค้า:       |  |
| วันที่ซื้อสินค้า: |  |

## ข้อมูลตัวแทนจำหน่าย

|                           |  |
|---------------------------|--|
| ชื่อร้านค้า:              |  |
| เบอร์โทรศัพท์ และที่อยู่: |  |

---

หากคุณมีข้อเสนอแนะเพิ่มเติมที่เป็นประโยชน์ในการพัฒนาตัวสินค้า โปรดติดต่อตัวแทนจำหน่ายที่ใกล้ตัวท่านเพื่อทางบริษัท จะได้นำข้อมูลเหล่านั้นมาพัฒนาสินค้าให้ดียิ่งขึ้นต่อไป

#### 10.10 วิธีการลงทะเบียนรับประกันสินค้า

ผลิตภัณฑ์นี้ได้ลงทะเบียนการรับประกันจากโรงงานเรียบร้อยแล้วนับจากวันที่ผลิตตามระยะเวลาที่ระบบกล่อง หากท่านต้องการปรับเวลารับประกันเป็นนับจากวันที่ท่านซื้อ ท่านสามารถลงทะเบียนออนไลน์ได้ที่ [www.samh.co.th/warranty](http://www.samh.co.th/warranty) โดยบันทึกหมายเลขสติ๊กเกอร์ SamH สีเงินที่ระบบนโคจรรถ, หมายเลขโทรศัพท์ และชื่อผู้ลงทะเบียนสินค้า แล้วกดตกลง

การรับประกันจะไม่ครอบคลุมเครื่องที่ผ่านการซ่อมแซมจากที่อื่นหรือถูกดัดแปลงไปจากมาตรฐานของโรงงานรวมถึงความเสียหายจากอุบัติเหตุหรือการใช้งานที่ไม่ถูกต้อง



---

# Champion

จัดจำหน่ายและให้บริการโดย:



บริษัทสมาพันธ์เฮลท์ จำกัด

111/152, ซอยโพธิ์แก้ว 19, แขวงนวมินทร์, เขตบึงกุ่ม, กรุงเทพมหานคร, 10240

โทรศัพท์ : 02-018-2100

อีเมลล์ : [mys@samh.co.th](mailto:mys@samh.co.th)

Facebook : Samh

Website : [www.samh.co.th](http://www.samh.co.th)