

STEELMAN SUPERB

04-055-3

**MULTIFUNCTIONAL WHEELCHAIR
MULTIFUNKTIONEL KØRESTOL
MONIKÄYTTÖINEN PYÖRÄTUOLI**

EN

DK

FI



EN Instruction for use

DK Brugsanvisning

FI Käyttöohjeet



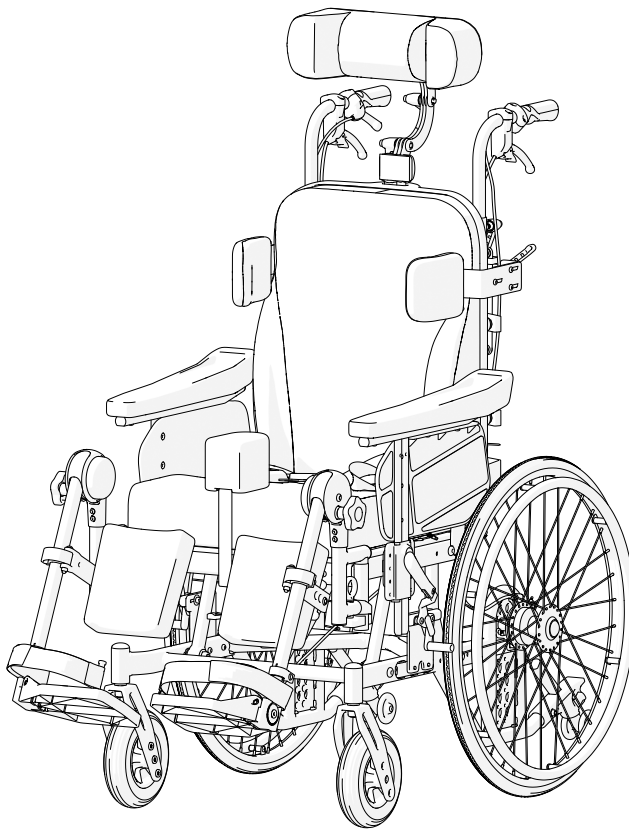
EN This Instruction for use **MUST** be given to the user of the product.

BEFORE using this product, this Instruction for use **MUST** be read and saved for future reference.

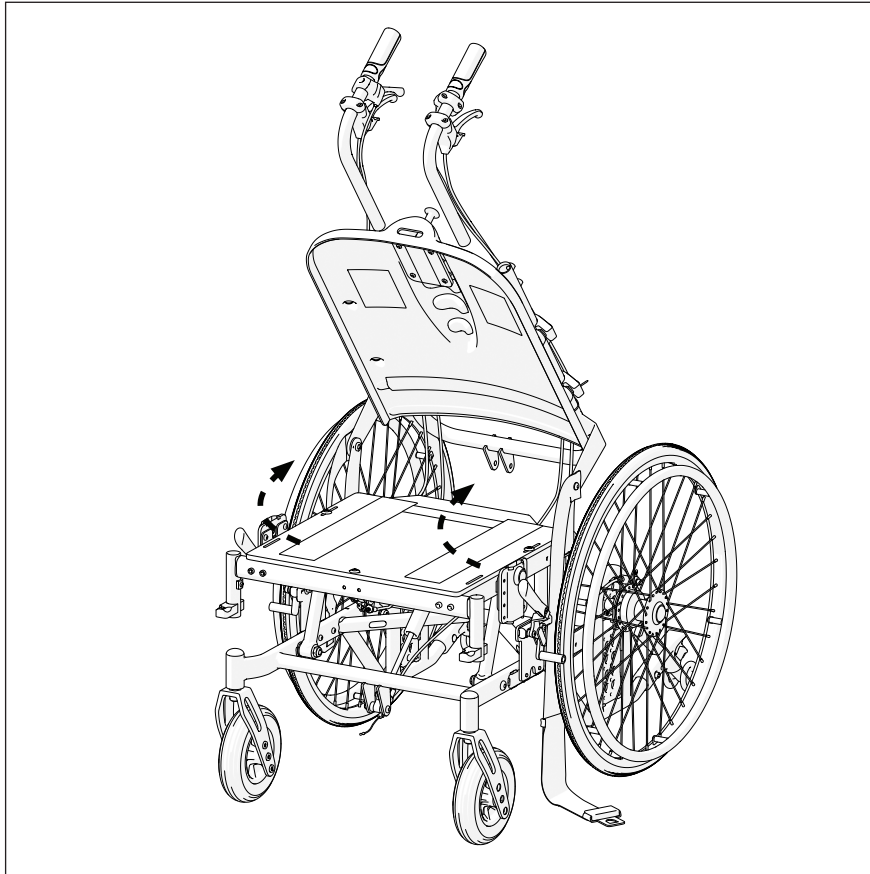
DK Denne brugsanvisning **SKAL** udleveres til brugeren af produktet.

FØR dette produkt tages i brug, **SKAL** denne brugsanvisning læses og gemmes til senere brug.

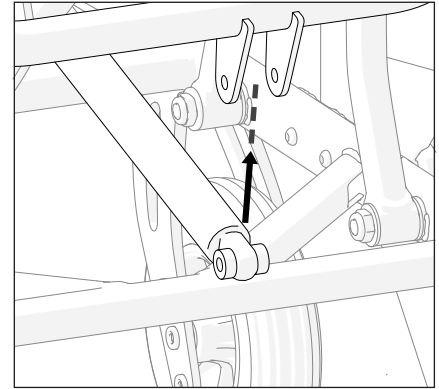
FI Tämä käyttöohje on **ANNETTAVA** tuotteen käyttäjälle. **ENNEN** tämän tuotteen käyttöä tämä käyttöohje on **LUETTAVA** ja tallennettava myöhempä käyttöä varten.



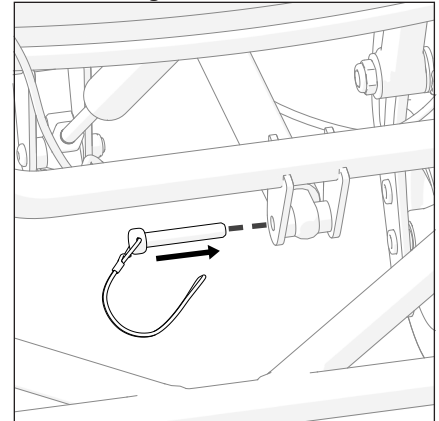
Picture 1 / Figur 1 / Kuva 1



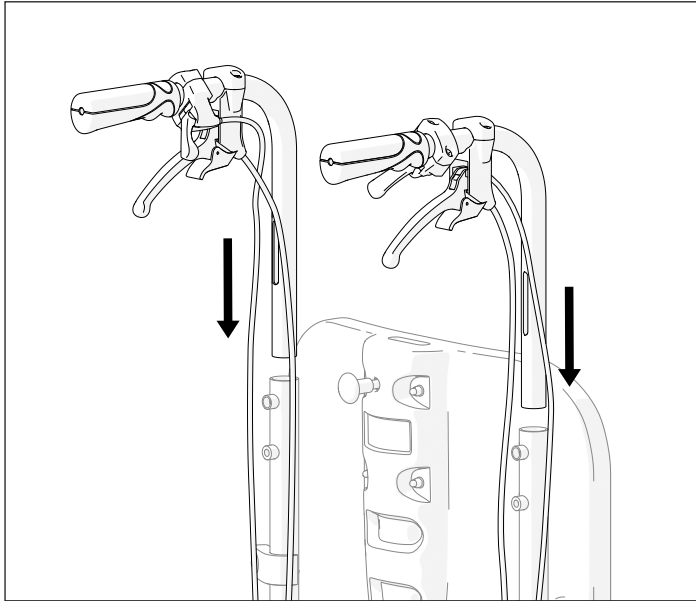
Picture 2 / Figur 2 / Kuva 2



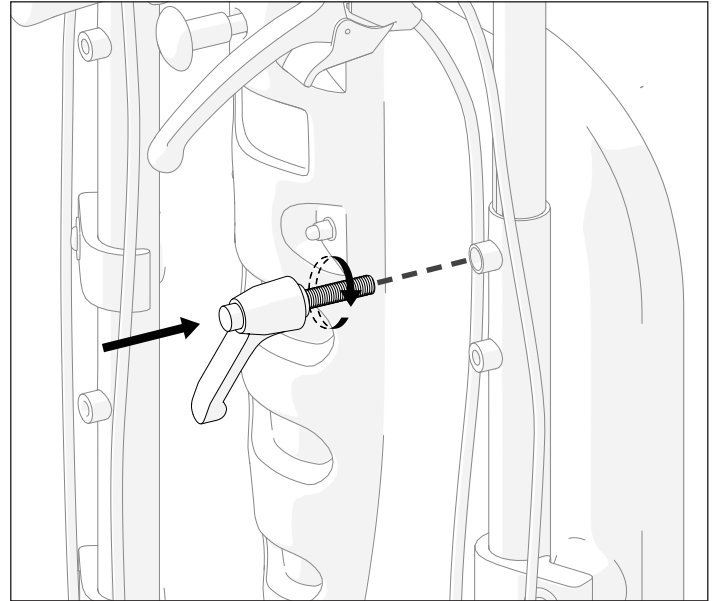
Picture 3 / Figur 3 / Kuva 3



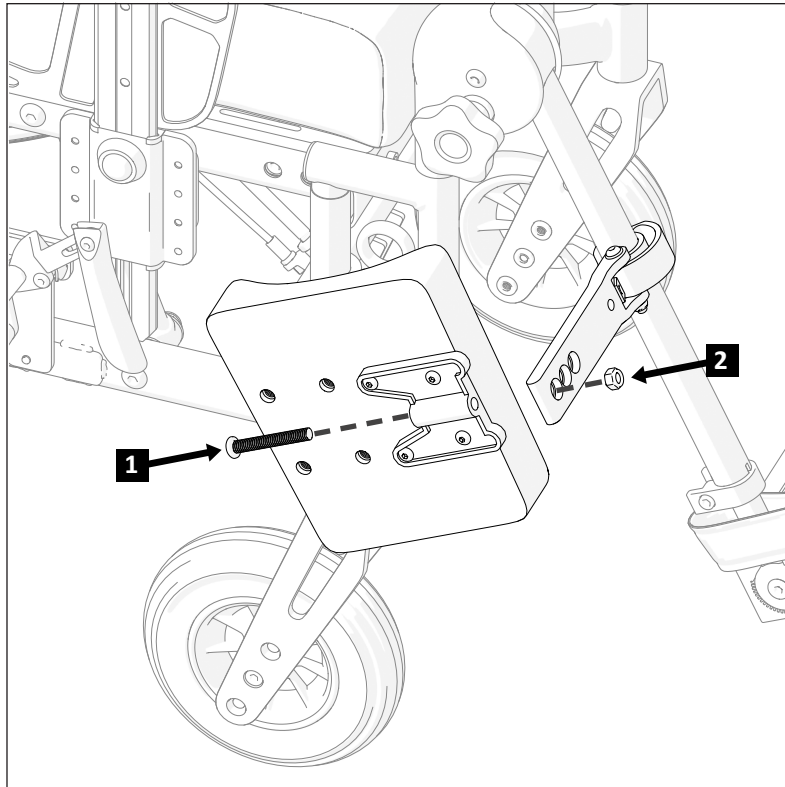
Picture 4 / Figur 4 / Kuva 4



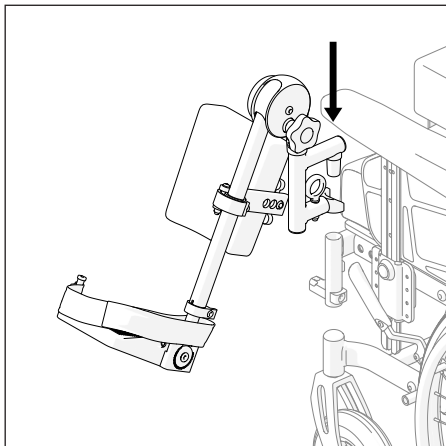
Picture 5 / Figur 5 / Kuva 5



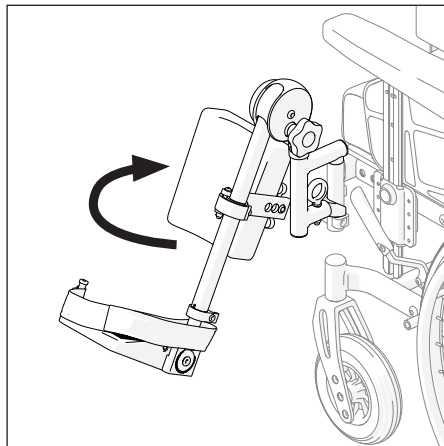
Picture 6 / Figur 6 / Kuva 6



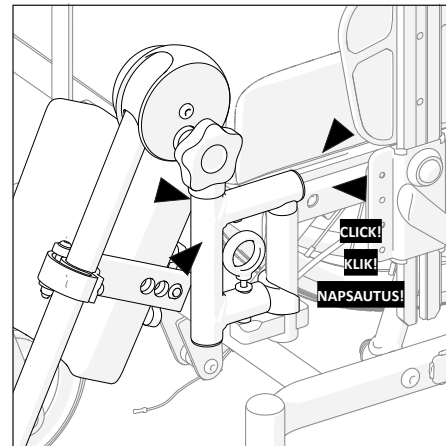
Picture 7 / Figur 7 / Kuva 7



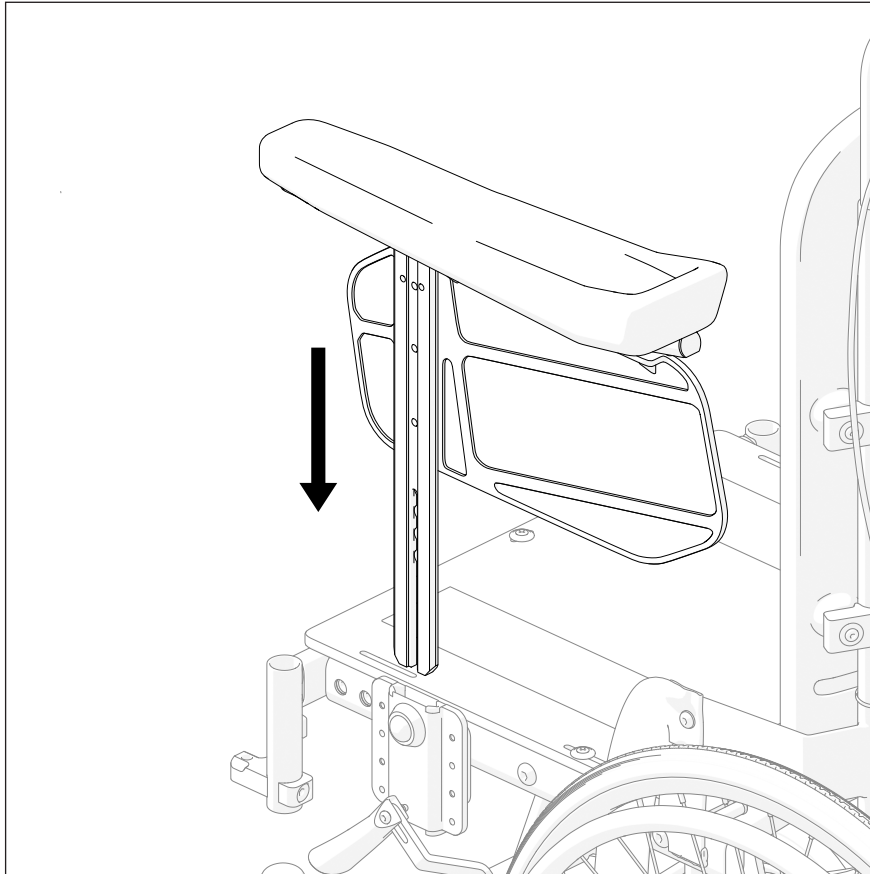
Picture 8 / Figur 8 / Kuva 8



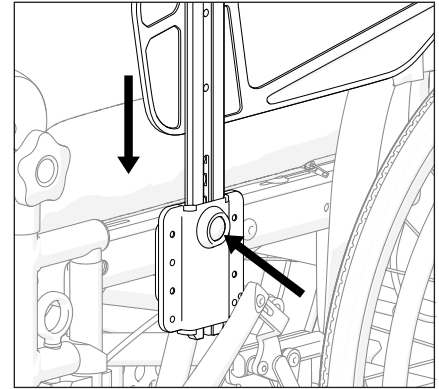
Picture 9 / Figur 9 / Kuva 9



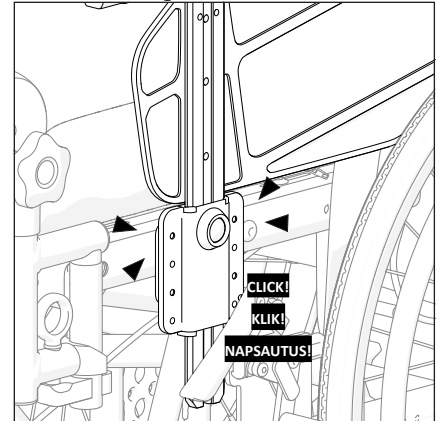
Picture 10 / Figur 10 / Kuva 10



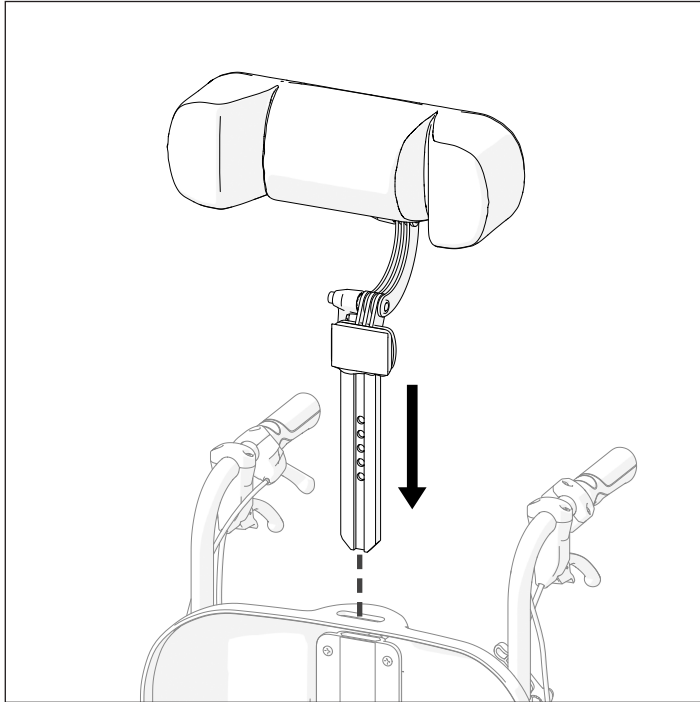
Picture 11 / Figur 11 / Kuva 11



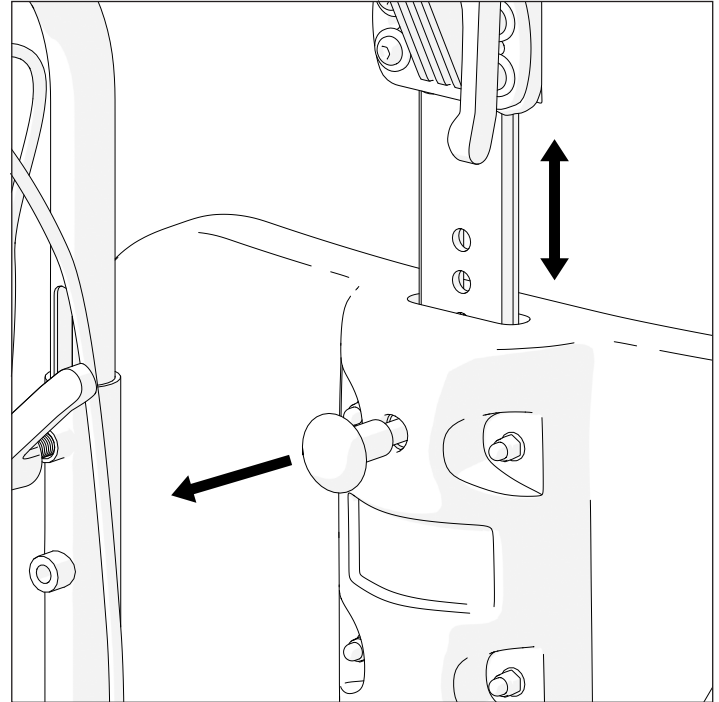
Picture 12 / Figur 12 / Kuva 12



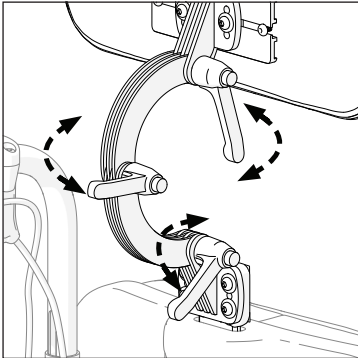
Picture 13 / Figur 13 / Kuva 13



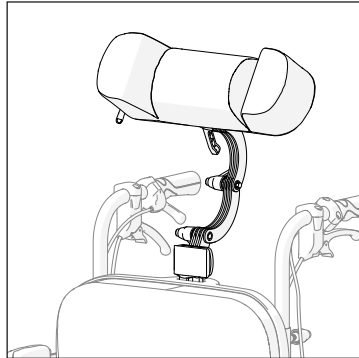
Picture 14 / Figur 14 / Kuva 14



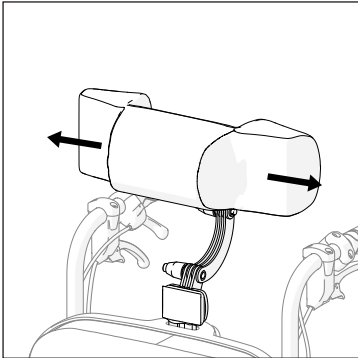
Picture 15 / Figur 15 / Kuva 15



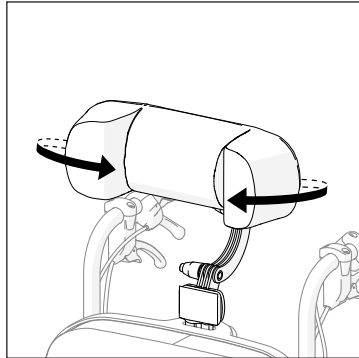
Picture 16 / Figur 16 / Kuva 16



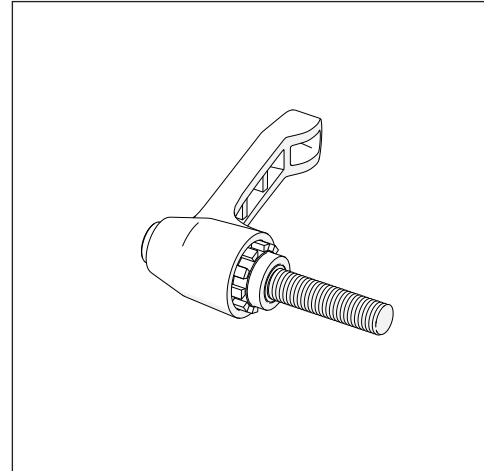
Picture 17 / Figur 17 / Kuva 17



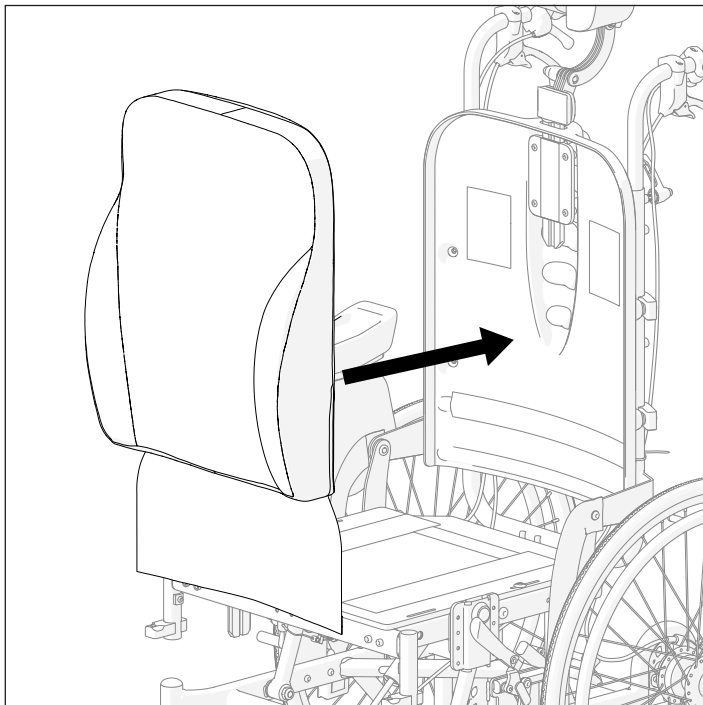
Picture 18 / Figur 18 / Kuva 18



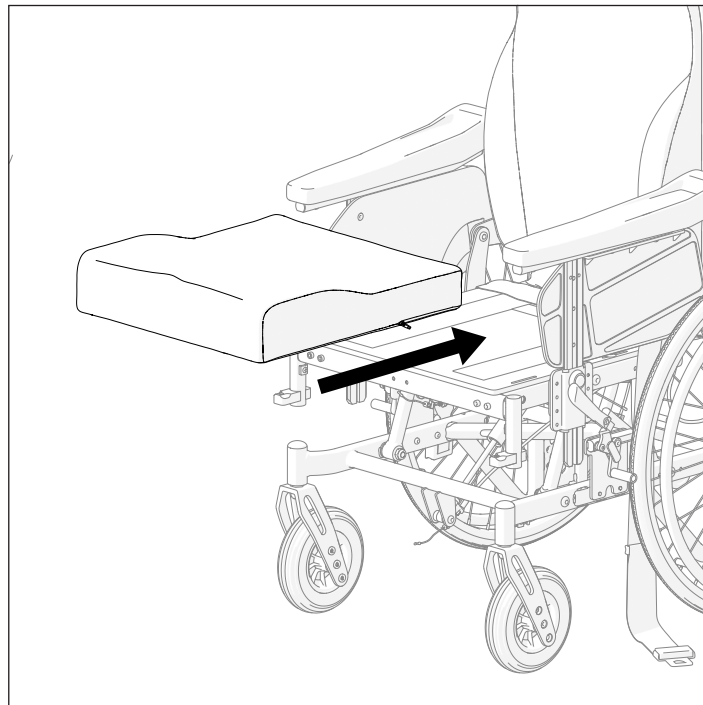
Picture 19 / Figur 19 / Kuva 19



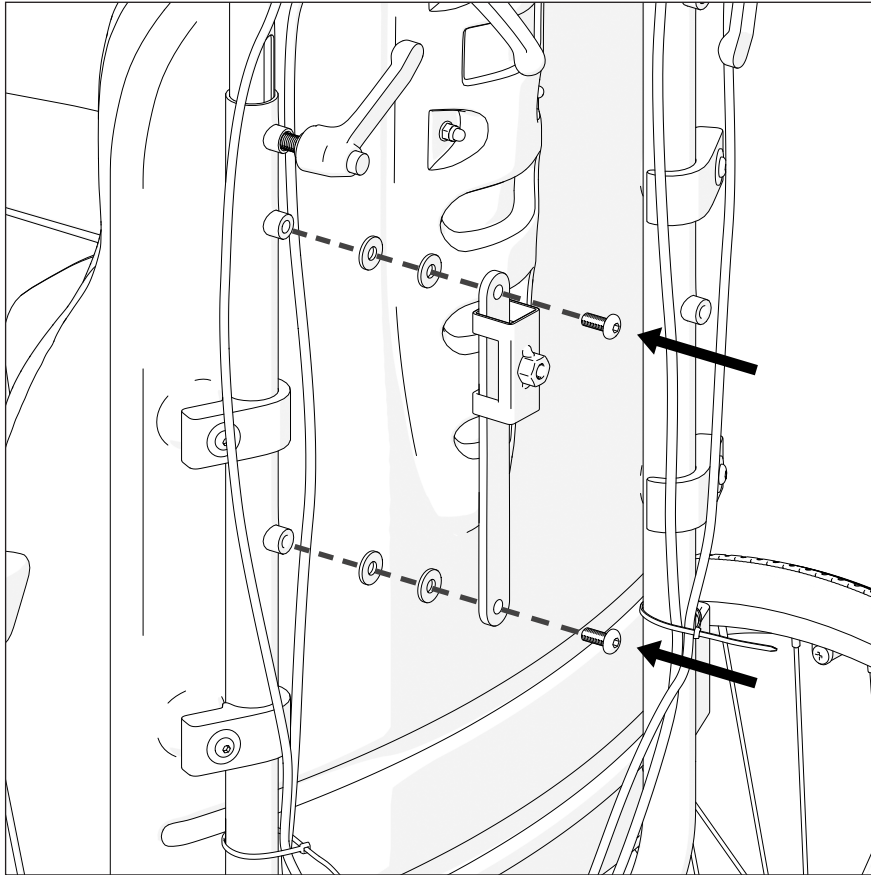
Picture 20 / Figur 20 / Kuva 20



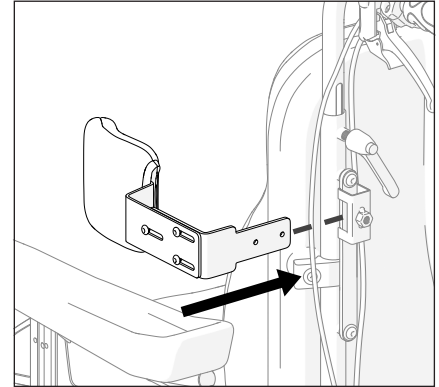
Picture 21 / Figur 21 / Kuva 21



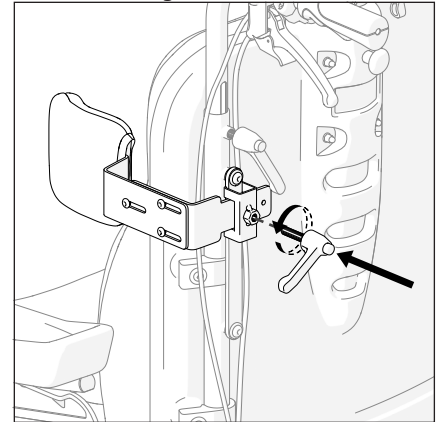
Picture 22 / Figur 22 / Kuva 22



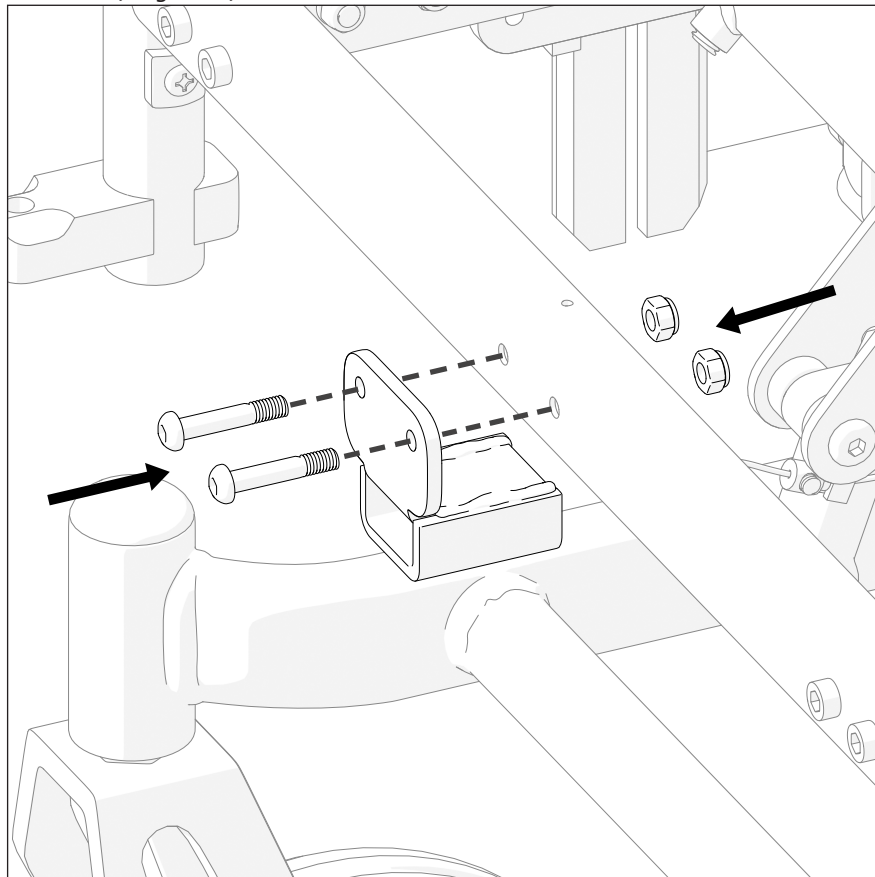
Picture 23 / Figur 23 / Kuva 23



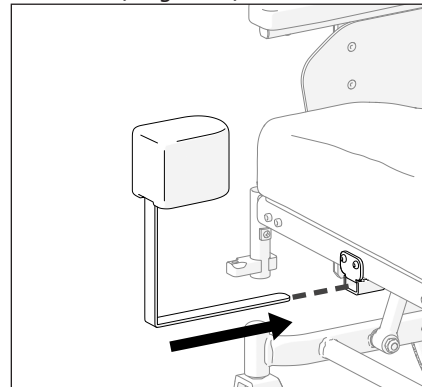
Picture 24 / Figur 24 / Kuva 24



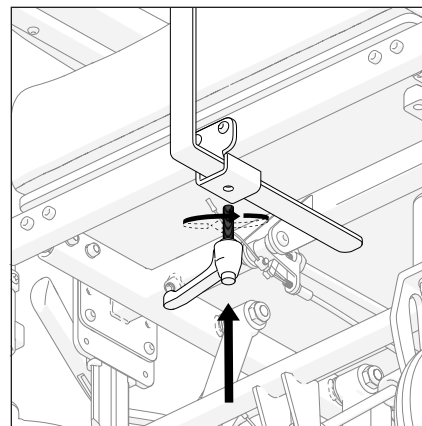
Picture 25 / Figur 25 / Kuva 25



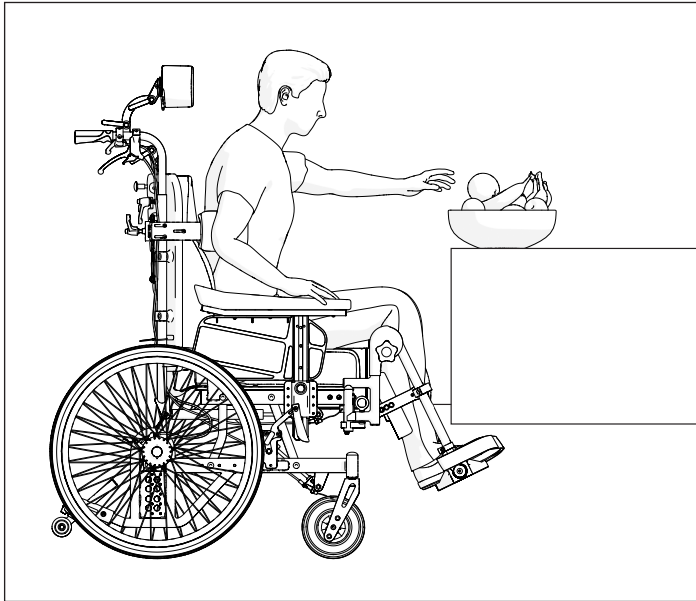
Picture 26 / Figur 26 / Kuva 26



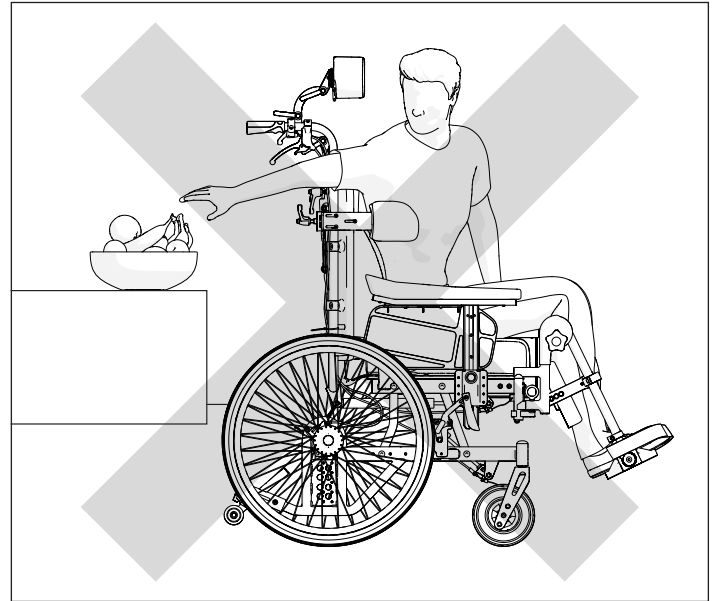
Picture 27 / Figur 27 / Kuva 27



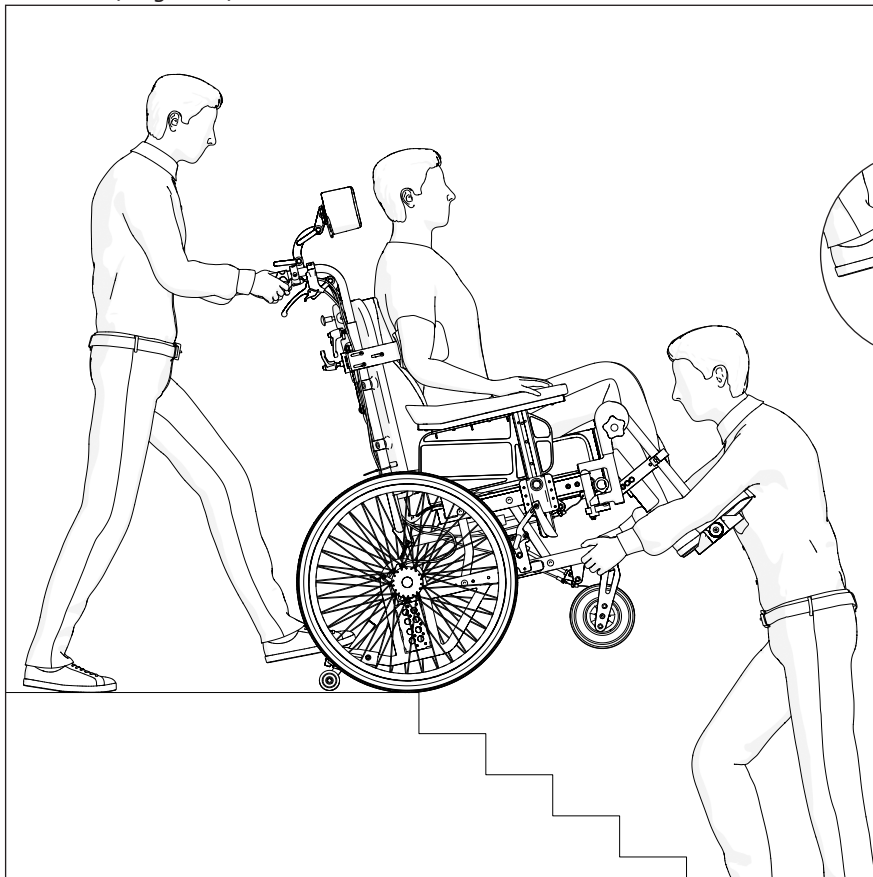
Picture 28 / Figur 28 / Kuva 28



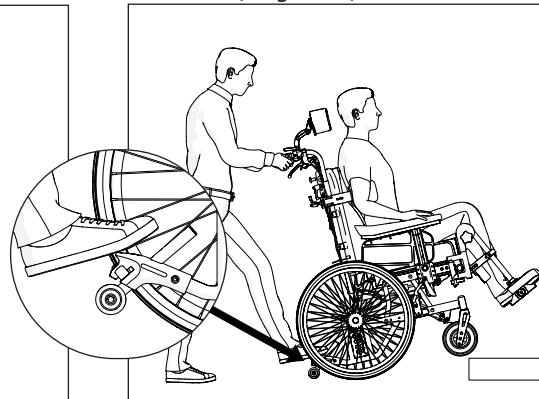
Picture 29 / Figur 29 / Kuva 29



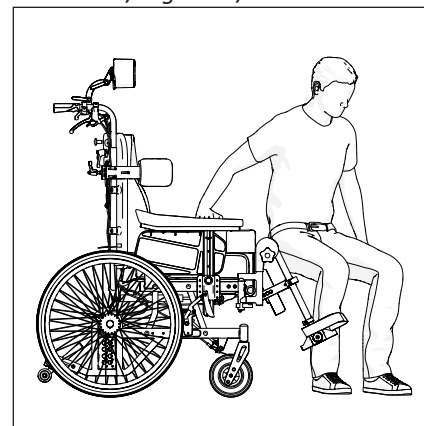
Picture 30 / Figur 30 / Kuva 30



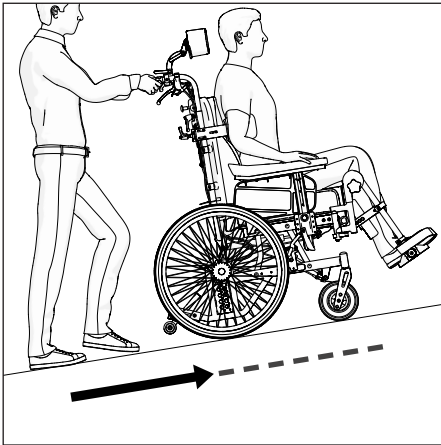
Picture 31 / Figur 31 / Kuva 31



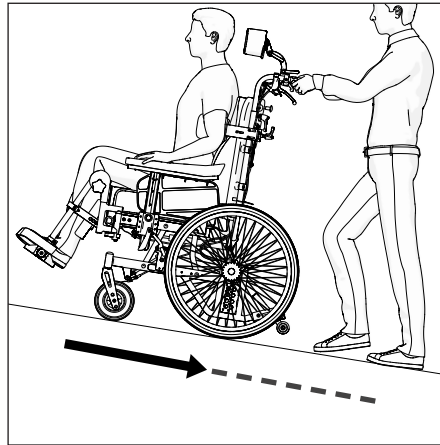
Picture 32 / Figur 32 / Kuva 32



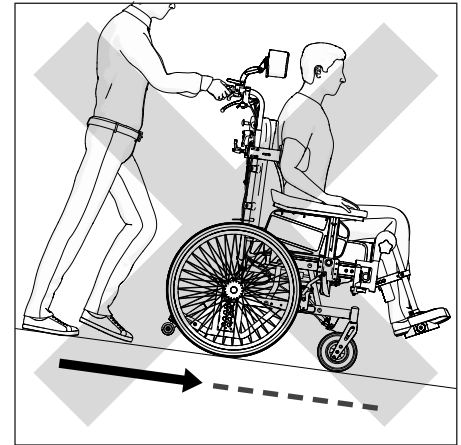
Picture 33 / Figur 33 / Kuva 33



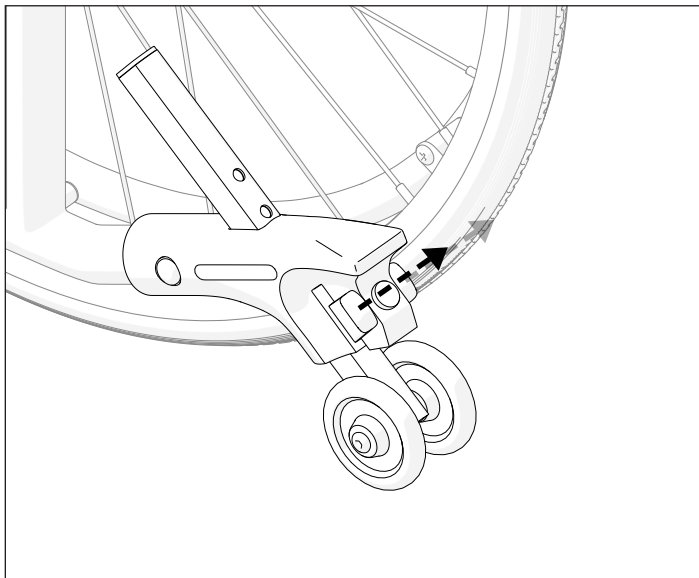
Picture 34 / Figur 34 / Kuva 34



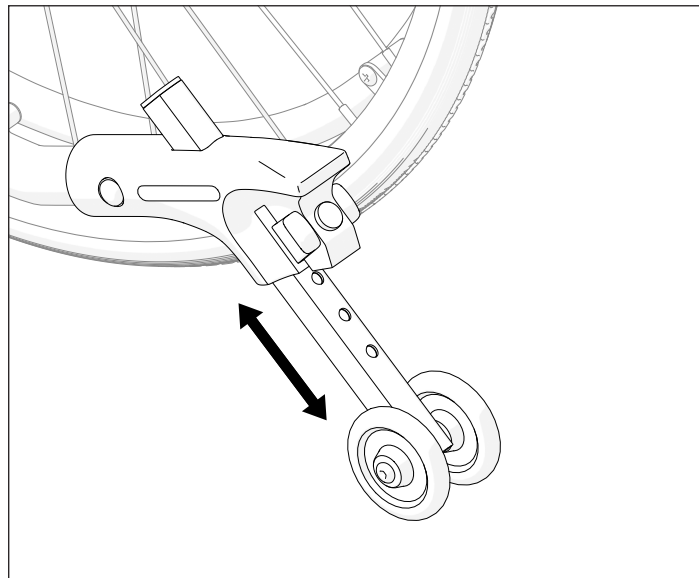
Picture 35 / Figur 35 / Kuva 35



Picture 36 / Figur 36 / Kuva 36

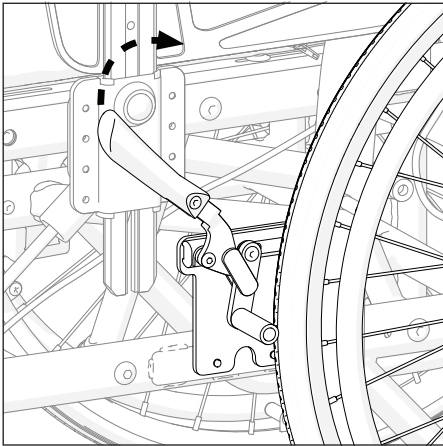


Picture 37 / Figur 37 / Kuva 37

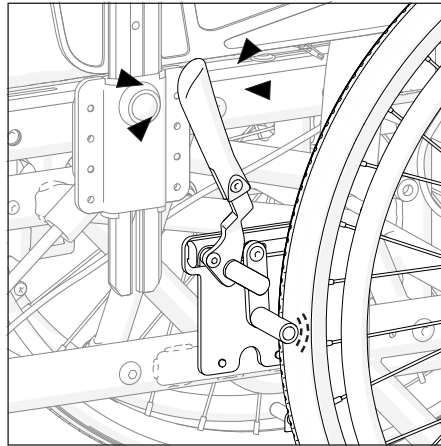




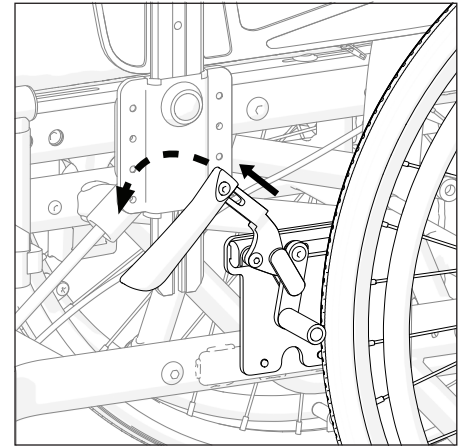
Picture 38 / Figur 38 / Kuva 38



Picture 39 / Figur 39 / Kuva 39

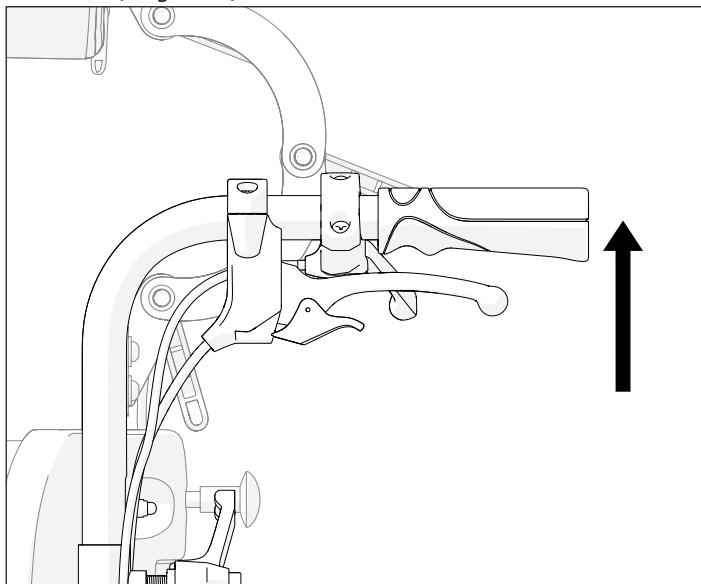


Picture 40 / Figur 40 / Kuva 40

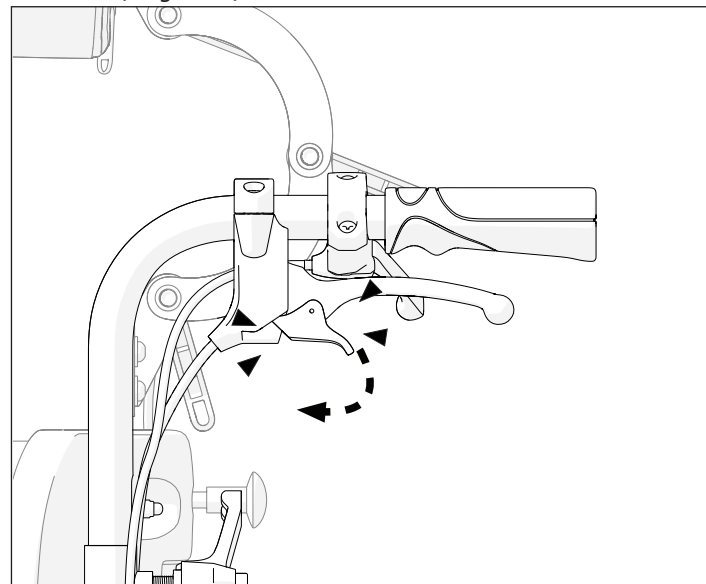




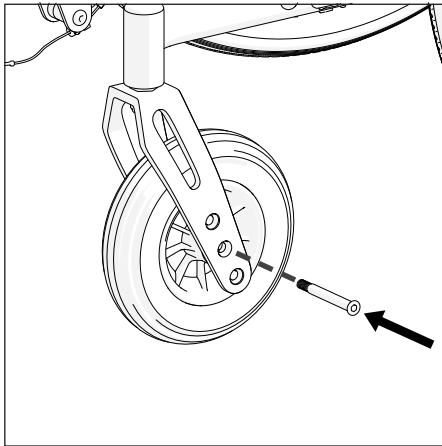
Picture 41 / Figur 41 / Kuva 41



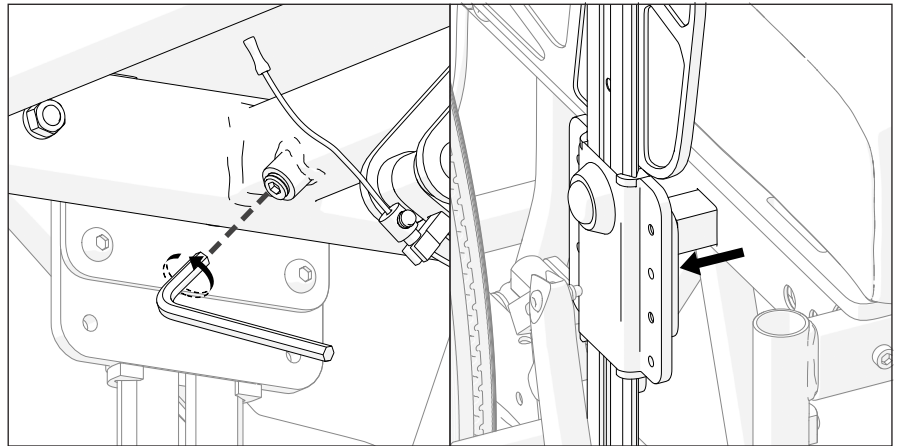
Picture 42 / Figur 42 / Kuva 42



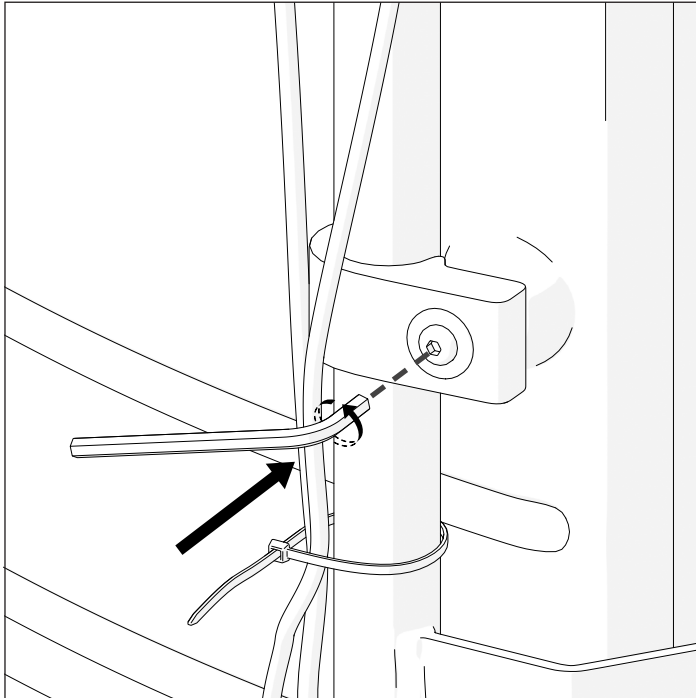
Picture 43 / Figur 43 / Kuva 43



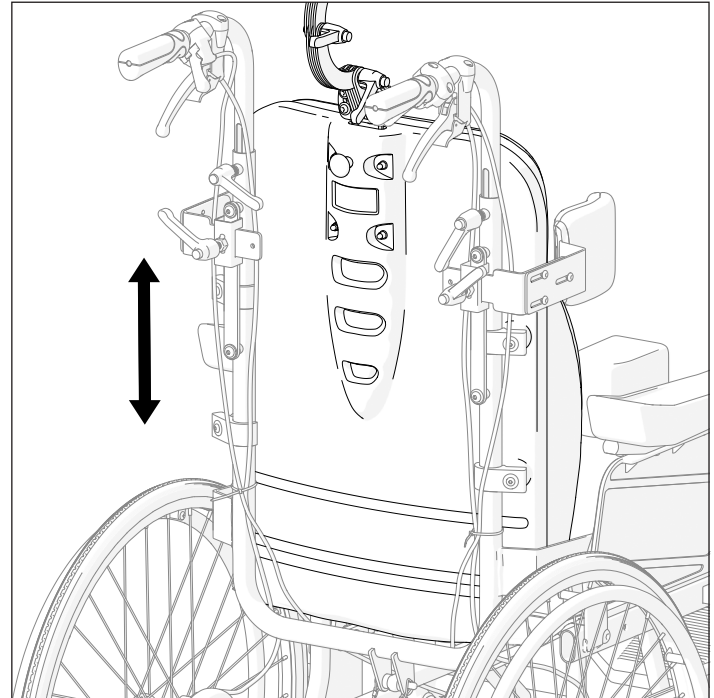
Picture 44 / Figur 44 / Kuva 44



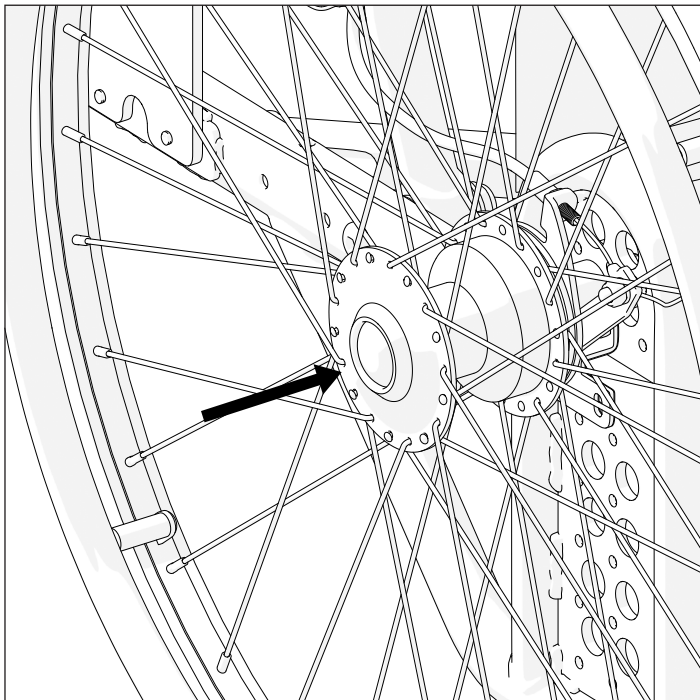
Picture 45 / Figur 45 / Kuva 45



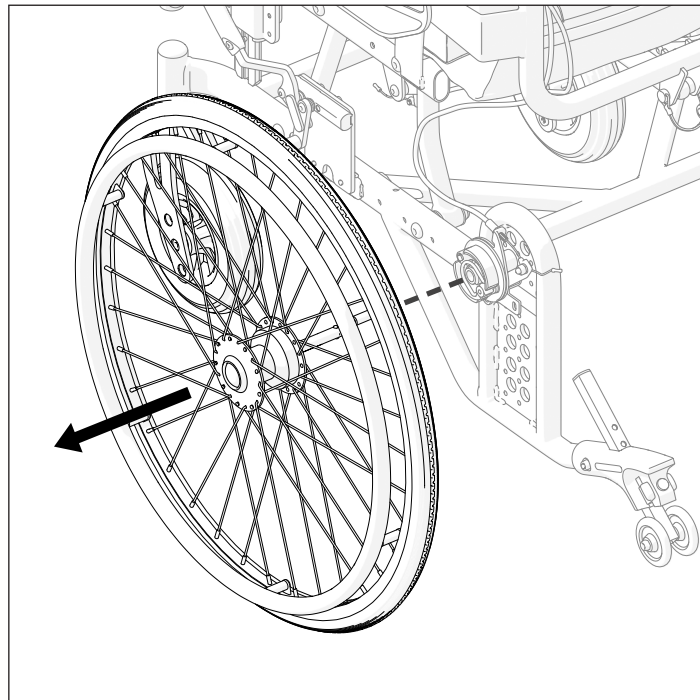
Picture 46 / Figur 46 / Kuva 46



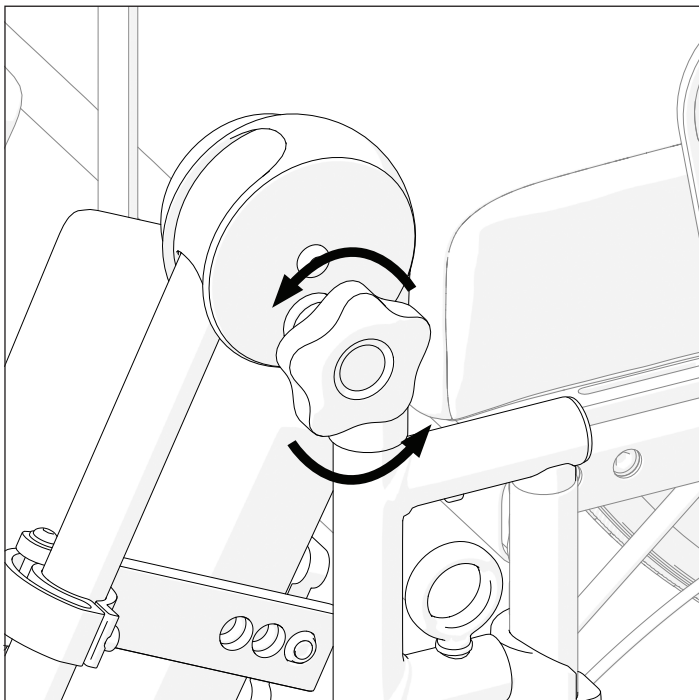
Picture 47 / Figur 47 / Kuva 47



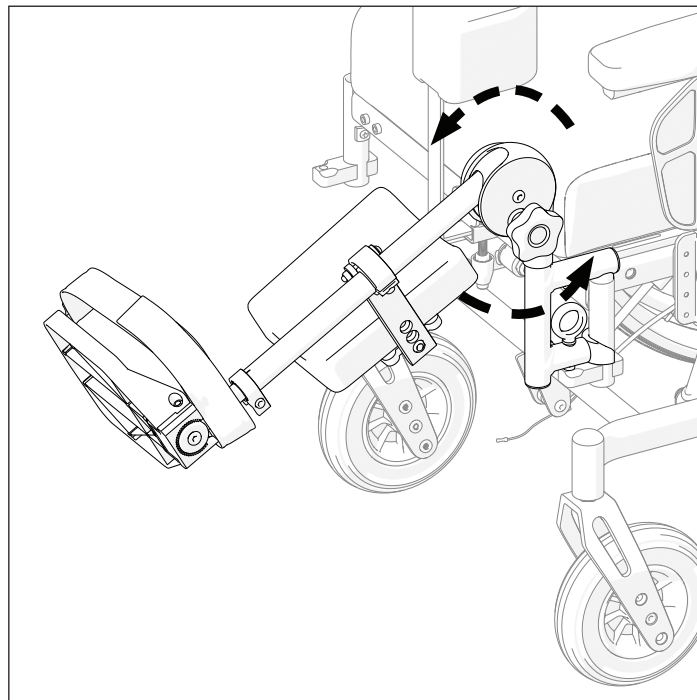
Picture 48 / Figur 48 / Kuva 48



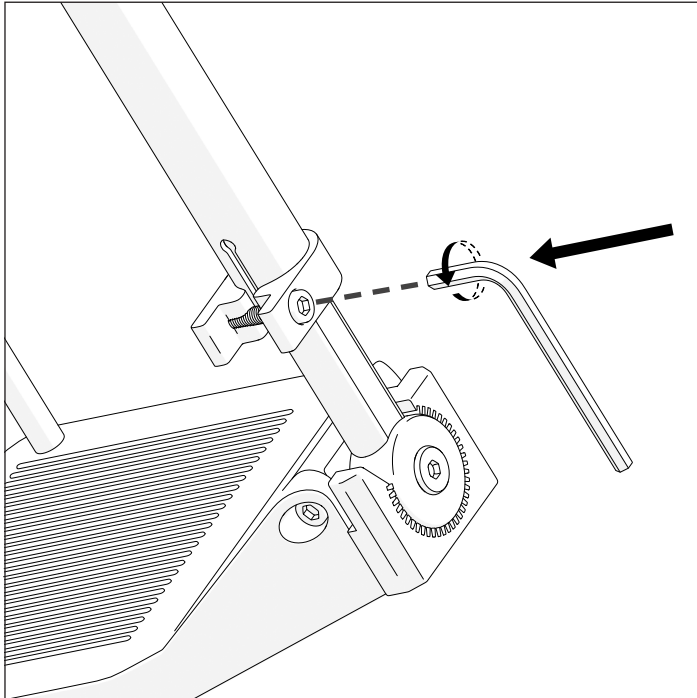
Picture 49 / Figur 49 / Kuva 49



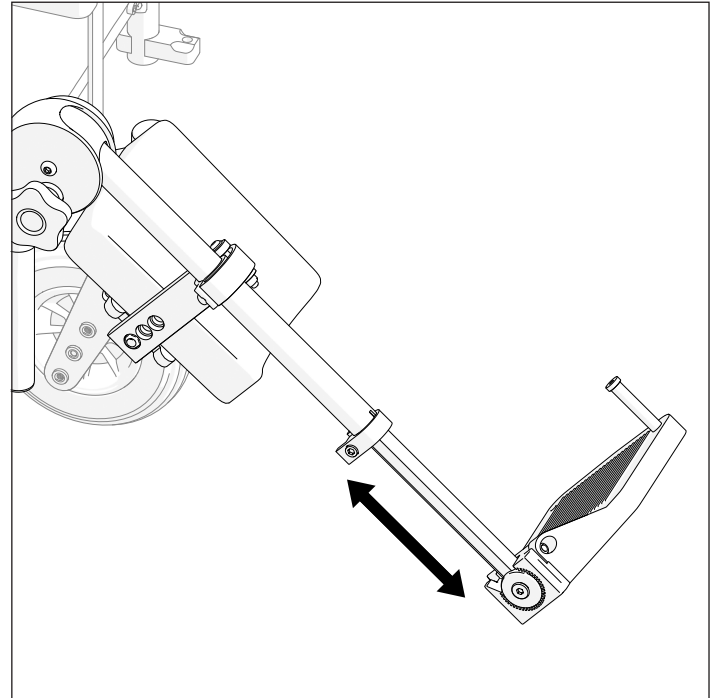
Picture 50 / Figur 50 / Kuva 50



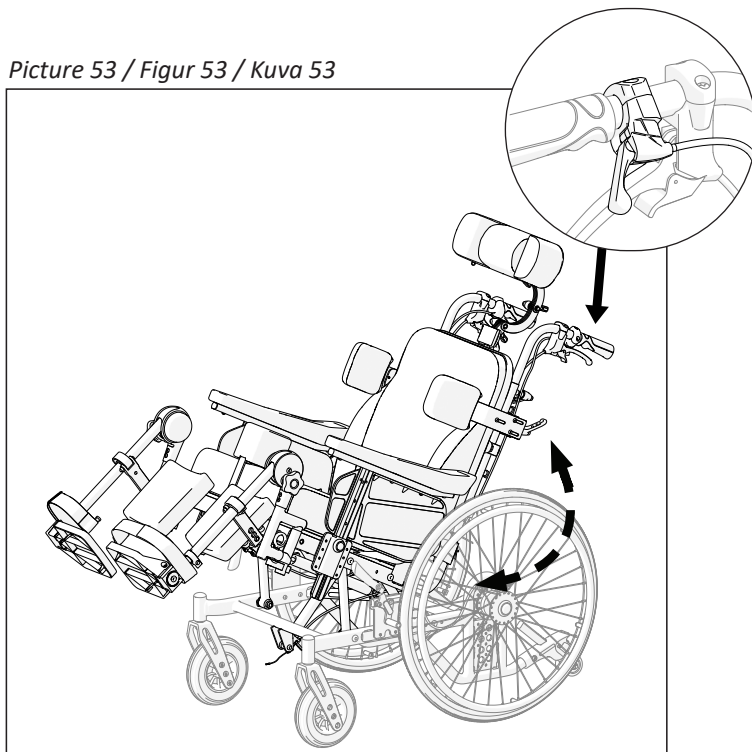
Picture 51 / Figur 51 / Kuva 51



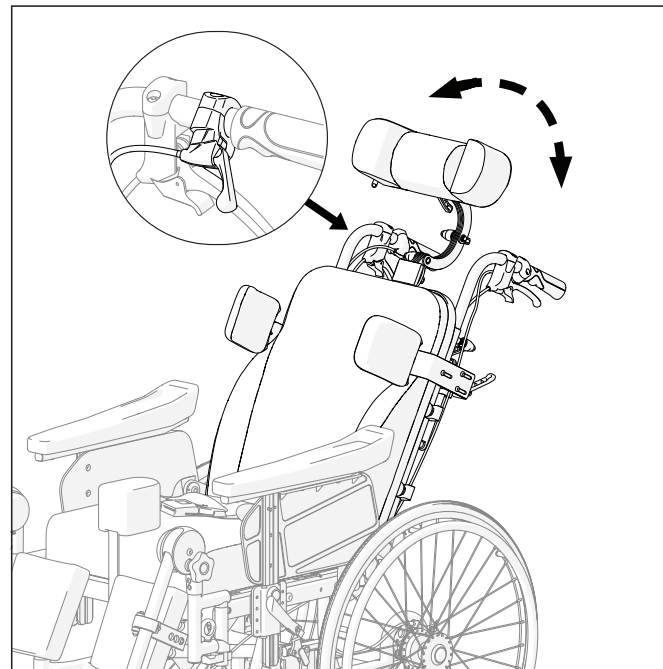
Picture 52 / Figur 52 / Kuva 52



Picture 53 / Figur 53 / Kuva 53





Picture 54 / Figur 54 / Kuva 54




SYMBOLS

In this Instruction for Use warnings are indicated by symbols. The warning symbols are accompanied by a heading that indicates the severity of the danger or basic information.


 Gives basic information, recommendations and information for efficient, trouble-free use.


 **WARNING / CAUTION** - to indicate that caution is necessary when operating the device. To indicate that the current situation needs operator awareness or operator action in order to avoid undesirable consequences.


 **ATTENTION!** This sign is used for very important parts concerning your safety. Please look at the operating instructions.

SAFETY INFORMATION

 **WARNING**
Any other or incorrect use could lead to hazardous situation.

 **WARNING**
Risk of accidents and serious injury. Accidents with resulting serious injury can occur if the wheelchair is wrongly adjusted. Adjustments at the wheelchair always must be carried out by an authorized dealer.

 **WARNING**
Risk due to driving style being unsuitable for the conditions. There is a risk of skidding on wet ground, gravel or uneven terrain. Always adjust your speed and driving style to the conditions (weather, surface, individual ability, etc.).

 **WARNING**
Risk of injury. In a collision you could sustain injury to parts of your body that extend beyond the wheelchair (e.g. feet or hands). Avoid an unbraked collision; Never drive into an object head-on; Drive carefully through narrow passages.

SAFETY INFORMATION



WARNING

Risk due to wheelchair being out of control. At high speed you could lose control of your wheelchair and overturn. Never exceed a speed of 7 km/h. Avoid collisions in general. Do not use escalators. Do not reverse down a gradient.



CAUTION

Risk of burning. The wheelchair components can heat up when exposed to external sources of heat. Do not expose the wheelchair to strong sunlight before use. Before usage, check all components that come into contact with your skin for their temperature.



CAUTION

Risk of getting fingers caught. There is always a risk of getting, e.g. fingers or arms, caught in the moving parts of the wheelchair.



WARNING

Risk of accidents. Safety devices that are incorrectly set or no longer working (brakes, anti tipper) can cause accidents. Always check that the safety devices are working before you use the wheelchair and have them checked regularly by the authorized dealer.



WARNING

Risk of accidents. For proper and safe use, we recommend you to follow safety instructions while using your wheelchair. This wheelchair was designed to ensure stability while seated. Every movement on the wheelchair affects the point of gravity, which may cause the wheelchair to tip over.



WARNING

Risk of choke. Please protect children under the age of the five years from easy access to wheelchair. Due to small elements used in the construction, the children can swallow them or choke.

SAFETY INFORMATION**CAUTION**

The wheelchair is only suitable for single occupancy.

**CAUTION**

Keep your feet on the footplates when moving. Do not stand on the footplates. Maintain proper balance at all times. Users should not move their centre of gravity out of the seating area.

**CAUTION**

We recommend you consult your healthcare professional for advice about transferring to and from the wheelchair. The parking brakes should always be applied when transferring. The parking brakes are not suitable for slowing the wheelchair down.

**CAUTION**

Be aware of hazards in your environment, such as narrow doorways, steps, household appliances, children's toys, etc. Do not reach for items further than your arm will extend.

**WARNING**

Risk of accidents. Do not attempt to move up or down an incline with a water, ice or oil film. Do not attempt to stop the wheelchair while on a sloped surface.

**WARNING**

Risk of accidents. Do not attempt to ride over curbs or obstacles. Doing so may cause your wheelchair to tip over and cause bodily harm to you or damage to the wheelchair.

**WARNING**

Risk of accidents. Never leave an unoccupied wheelchair on an incline or other place which may cause injury to surrounded people or things.

The expected service life is 5 (five) years, presuming that the product is used daily and in accordance with safety instructions, maintenance instructions and intended use, stated in this Instruction for Use. After then, wheelchair has to be recycled. Do not throw your wheelchair away with common waste (see chapter "DISPOSAL").

GENERAL

INTRODUCTION

This Instruction for Use contains important information regarding the proper use of the product. To ensure safe use of the product, please read this manual carefully and follow the safety instructions provided.

Please note that this document may include sections that are not relevant to your specific product, as it applies to all currently available models.

Unless otherwise stated, each section in this document applies to all product models.

PREFACE

Thank you for the confidence shown in Kid-Man®. Every product is factory checked and left us in faultless condition. We wish you much success and we hope UAB Kasko Group | Kid-Man® wheelchair will make a positive impact to your daily living.

WARRANTY

We issue a warranty of 24 months from date of purchase. Any unauthorized modifications carried out without approval of the manufacturer will make the liability null and void. This includes exceeding the maximum user loads and using product in improper way. Warranty is only valid with fully filled warranty card. UAB Kasko Group | Kid-Man® (hereinafter called Manufacturer) after getting claimed item from purchaser within period of 4 weeks decides whether issue is treated under warranty. If issue is not covered under warranty and customer agrees, Manufacturer, if possible, fixes issue. All costs, including costs of transportation, should be covered by customer. Warranty repair does not extend warranty.

LIMITATION OF LIABILITY

Manufacturer accepts no liability for damage arising from:

- Non-compliance with the Instruction for use;
- Incorrect use;
- Natural wear and tear;
- Incorrect assembly or set-up by the purchaser or a third-party technical modifications;
- The usage of unapproved 3rd party accessories instead of approved Manufacturer's accessories;
- Unauthorized modifications and/or use of unsuitable spare part.

STANDARDS AND REGULATIONS

The wheelchair complies the requirements of:

- a) standard EN 12183:2022 Manual wheelchairs - Requirements and test methods;
- b) REGULATION (EU) 2017/745 OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 5 April 2017 on medical devices, amending Directive 2001/83/EC, Regulation (EC) No 178/2002 and Regulation (EC) No 1223/2009 and repealing Council Directives 90/385/EEC and 93/42/EEC.

SERVICE LIFE

The expected service life is 5 (five) years, presuming that the product is used daily and in accordance with safety instructions, maintenance instructions and intended use, stated in this Instruction for Use.

After then, wheelchair has to be recycled. Do not throw your wheelchair away with common waste (see chapter "DISPOSAL").

INFORMATION ABOUT MANUFACTURER

Manufacturer: UAB "Kasko Group" (registered trade mark Kid-Man®)

Address: A.Vivulskio 12D, Vilnius, LT-03221, Lithuania

Phone: +370 5 265 0000

E-mail: info@kid-man.com

Website: www.kid-man.com

INFORMATION ABOUT PRODUCT

Product: MULTIFUNCTIONAL WHEELCHAIR

Model: SteelMan SUPERB

REF: 04-055-3/39; 04-055-3/44; 04-055-3/49

INTENDED PURPOSE AND INDICATIONS

The SteelMan SUPERB wheelchair is designed for assisted transport of a person with temporary (e.g., fractures or injuries to the legs or feet) or long-term (e.g., paralysis, musculoskeletal conditions, neurological disorders, balance or gait impairments) mobility difficulties. It may be used indoors or outdoors.

This wheelchair **cannot be self-propelled**. Movement is performed **only by an attendant** using the push handles. Its multifunctional features - such as tilt, recline, and adjustable legrests, provide support for users who require enhanced stability, positioning, or postural assistance.

i This wheelchair needs to be subscribed and fit to your specific health condition.

INTENDED USERS

SteelMan SUPERB wheelchair is intended to provide mobility to persons ages 15 and up (adolescents and adults) with a maximum weight capacity of 135 kg. The maximum age to use a wheelchair is not defined and depends on individual.



WARNING

Risk of accidents.

It is forbidden to exceed the maximum safe load of wheelchair.

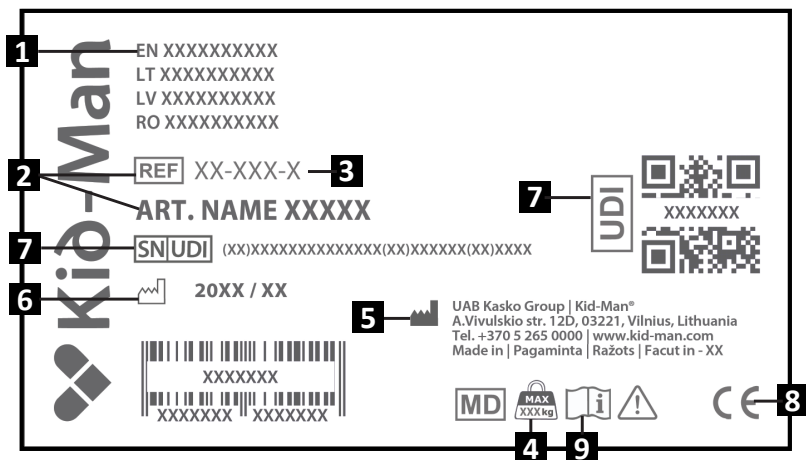
CONTRA-INDICATIONS

There are no contraindications known, when using the wheelchair as intended.

PRODUCT LABEL

The identification label is attached to the frame of your device (see picture).

1. Product
2. Model
3. Size (seat width)
4. Maximum load
5. Manufacturer / contact details
6. Date of manufacture
7. UDI / SN code
8. CE mark
9. Consult instructions for use



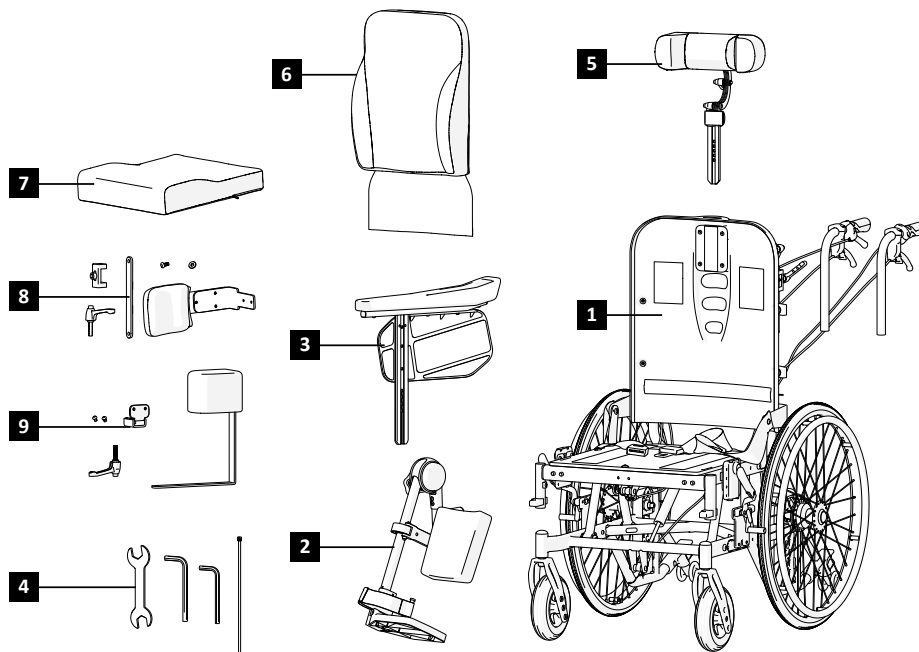
CONTENT OF PACKAGE

The wheelchair SteelMan SUPERB is delivered in a cardboard packaging and is ready for use. After unpacking, please keep the cardboard packaging if possible. You may need it later for storage or for the return of the wheelchair. Once parcel is received, please check whether it is not damaged during transportation.

- i** If you see signs of damage, please make note to transport company on the same time.
- i** Please check content of package and if any of below parts are missing, get in touch with your local dealer.

Content of package:

1. 1 x Wheelchair frame with push handles and brakes
2. 1 x Pair of legrest
3. 1 x Pair of armrest
4. 1 x Adjustment tools kit
5. 1 x Headrest
6. 1 x Padded backrest
7. 1 x Padded seat
8. 1 x Side support (not included)
9. 1 x Abductor (not included)
10. Instruction for use

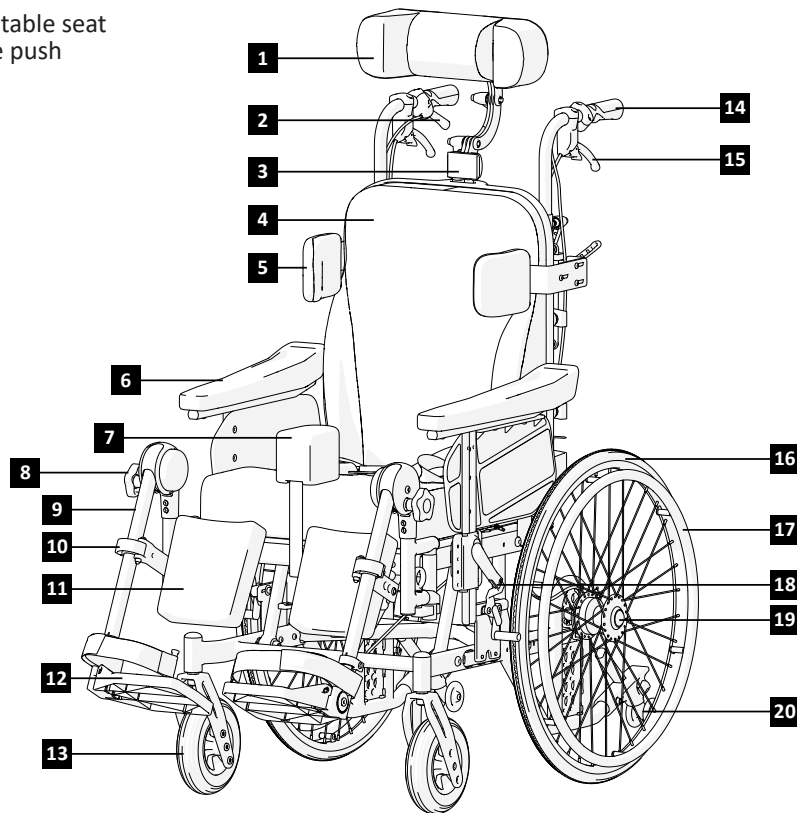


COMPONENTS AND FUNCTIONS

Overview

The wheelchair features ergonomic supports and an adjustable seat and backrest angle, which can be easily adjusted using the push handles.

1. Headrest
2. Angle control lever
3. Headrest holder
4. Backrest
5. Side supports (not included)
6. Armrest
7. Abductor (not included)
8. Legrest angle adjustment mechanism
9. Legrest
10. Legrest height locking mechanism
11. Calf support
12. Footplate
13. Front caster
14. Push handles
15. Brake levers
16. Rear wheel
17. Push rim
18. Parking brakes
19. Quick release axle
20. Antitiper



i Complexations of your wheelchair can differ a little from a wheelchair described in this manual due to continuous development of the product.

UNFOLDING AND FOLDING THE WHEELCHAIR

After unpacking the product, prepare the wheelchair for use by **following these steps**:

1. Place the wheelchair on a firm, level surface;
2. Adjust the backrest to the vertical position (Picture 1);
3. Lock the linchpin to secure the backrest (Pictures 2 - 3);
4. Insert the push handles with brake levers into their designated positions (Picture 4). Tighten it securely with adjustable ratchet levers (Picture 5);
5. Mount the calf supports onto the legrests. Use adjustment tools to tighten them (Picture 6);
6. Insert the legrests into their designated positions (Pictures 7 - 8). Turn the legrest inward to lock it in place - you should hear a 'click' (Picture 9). Legrest must stand tightly;
7. Lower the footplates into a comfortable position;
8. Insert the armrests into their designated positions (Picture 10). Press the metal button while inserting the armrest into place (Pictures 11 - 12). There should be a 'click' sound to ensure they are locked in place;
9. To insert the headrest, lift the knob on top of the backrest (Picture 14) and slide the headrest into the desired position (Picture 13). Adjust the angle with adjustable ratchet levers (Pictures 15 - 18);
10. Put on the soft cushions of the backrest and seat (Pictures 20 - 21).

Optional parts:

11. Attach side support bracket with given bolts and washers (Picture 22);
12. Insert the **side support** into the bracket (Picture 23);
13. Tighten with adjustable ratchet levers (Picture 24).
14. Attach the abductor bracket with given bolts and nuts (Picture 25);
15. Insert the **abductor** into the bracket (Picture 26);
16. Tighten with adjustable ratchet levers (Picture 27).

i **You don't need to use energy to much.** If You push too much You can damage the legrest or armrest (eg. break it).

To fold the wheelchair, first flip up the footplates and remove the legrests. To remove a legrest, pull its release ring and swing it outward, then lift the legrest off. While pressing the metal button, remove the armrest. Lower the push handles to their lowest position. Remove the headrest by lifting the adjustment knob. Finally, release the linchpin to allow the backrest to fold.



WARNING

Danger of trapping your finger! Be careful not to grasp the seat pipe.



WARNING

Never lift the wheelchair by its removable parts (armrests, legrests or cushion). Remove all detachable parts before lifting - see this Instruction for Use for removal steps. After removing the parts and folding the wheelchair, lift it using both hands on the frame only.

OPERATION

i This wheelchair is designed to provide stable seating, however, any change in the user's position or wheelchair adjustments can shift the center of gravity and may affect stability. To enhance safety, the seatbelt should be used whenever the wheelchair is in motion or when stability is uncertain.



WARNING

There are no positions of points intended to carry additional loads.

LEANING FORWARDS



WARNING

Risk of falling out. If you lean forwards out of the wheelchair you could fall out of it. Never bend too far forwards and do not shift forwards in your seat to reach an object. Do not bend forwards between your knees to pick up something off the floor.

REACHING AN OBJECT FROM THE WHEELCHAIR

Only the arms may be extended over the wheelchairs seat. The body and head should stay inside the limits of the seat (see Pictures 28 - 29).

MOVING ONTO THE SIDEWALK

We recommend going up onto the sidewalk with the help of an assistant. Steps for the assistant:

- Position the wheelchair straight, directly in front of the curb;
- Tilt the wheelchair backward and slowly move forward until the front wheels roll over the curb;
- Push the wheelchair straight forward until the rear wheels touch the curb;
- Lift the wheelchair slightly and push it forward until the rear wheels are on the sidewalk (Picture 31).

Note: if the anti-tipper prevents the wheelchair from tilting back far enough, we recommend temporarily removing it until the wheelchair is placed on the sidewalk.



Tilt wheelchair backward just when antitippers are removed.

TRANSFER

You can transfer on your own if you are strong enough. Position the wheelchair close to the target surface, with front wheels facing forward, and apply the brakes. Flip up the footrests and remove the armrest on the side you're transferring toward. Lean forward and use your hands on the lowered armrest and rear wheel to shift your weight toward the target (see Picture 32). Avoid leaning on the brake levers. A transfer board is recommended for added support.

If the transfer is too difficult, seek assistance. Never rely on the brakes or footplates for support while transferring or standing.

STAIRS

We suggest seeking help from two people, one in front of the wheelchair and one behind it, due to the fact that due to the difficulty and danger of hurdling stairs. The person behind the wheelchair, tips the wheelchair backwards until it is balanced. Then, pushes the wheelchair against the first step, grabbing the handle firmly, to prepare to lift the wheelchair. The person in front of the wheelchair grabs the sides of the frame in the front of the wheelchair and lifts the chair over the steps, while the other accompanying person steps on the next step, repeating the first process. Do not lower the wheelchair until you hurdled the last step of the person in front of the wheelchair. Carrying a wheelchair down the stairs is the same process as explained previously, in reversed order (Picture 30).



WARNING

Please do not grab wheelchair over the legrests, due to disassembly possibilities.

ASCENDING A RAMP

The assistant should maintain a steady, controlled pace when pushing the wheelchair uphill, keeping to a straight path. Sudden changes in direction must be avoided, and the ascent should never be attempted diagonally (Picture 33).

DESCENDING A RAMP

The assistant should regulate the wheelchair's pace by keeping firm control of the push handles, ensuring both speed and direction remain steady throughout (see Pictures 34).

ARMREST OPERATION

The wheelchair is equipped with a removable armrest. If it needs to be removed completely, press the metal button on the side of the armrest and lift it carefully while holding the button down (see Picture 11). Keep it pushed and lift armrest gently. To put it back, please repeat actions in opposite direction. The armrest is height-adjustable - press the metal button to change its position.



While operating wheelchair, armrests should be locked.

ANTI-TIPPER

SteelMan SUPERB wheelchair is equipped with anti-tip wheels. The purpose of the anti-tip device is to prevent the wheelchair from tipping backwards. It may also assist the caregiver in tilting the wheelchair. The height of the wheels can be adjusted. To do this, pull the red-coloured buttons towards you and slide the tube upwards or downwards along the bracket (Pictures 36 - 37) If you want to take wheels off, unscrew bolt, take it out and pull device.

BRAKING

SteelMan SUPERB is equipped with brakes on both sides. The parking brakes are engaged or released using a special handle located on both sides of the wheelchair (Picture 38). For improved comfort and easier access, the brake lever can be pivoted inward when not in use, as shown in Picture 40. To engage the parking brake, pull the handle towards you. To release the parking brake and allow movement, push the handle forward (Picture 39). For greater safety, we recommend always engaging both brakes simultaneously.

Due to normal wear and tear, the braking efficiency of the rear wheels may decrease over time. To ensure proper braking, you must adjust the brake position. To do this, use the provided tool to unscrew the two bolts located at the bottom of the brake. Slightly move the brakes forward or backward and then retighten the bolts.

ATTENDANT BRAKES

SteelMan SUPERB wheelchair is equipped with drum brakes designed for the accompanying person to slow down the wheelchair (especially when going downhill) or to completely lock the rear wheels. The brake lever is mounted on the push handle. To slow down the wheelchair, press the brake lever upward with both hands simultaneously (Picture 41). To fully lock the rear wheels, when the brake lever is in the upper position, push down the locking clip located below the brake lever (Picture 42). The braking intensity of the rear wheel can be adjusted by varying the tension of the brake cable. The more the tension screw is loosened, the stronger the braking force becomes.

SEAT AND BACKREST HEIGHT ADJUSTMENT

Thanks to front and rear wheels, you are able to adjust seat height. In order to adjust the height of the front caster, loosen the screw with an Allen key, pull it out, set the caster to the desired height, and tighten it again (Picture 43). In order to adjust the height of the rear wheel, loosen the axle screw using a spanner and set the rear wheel in the wheel adapter. After set in place, tighten it again.

For safety reasons, we recommend to keep front and rear wheels in the same height. The wheelbase can be extended by turning the adapter by 180°. This increases the stability against tipping backwards.

Please note, that rear wheel must be removed while making adjustment of adapter.

Backrest Height Adjustment

The backrest can be relocated vertically to match the user's posture and seating needs. To adjust: unscrew the four mounting screws securing the backrest brackets (Picture 45). Once loose, slide the backrest upward or downward to the desired height (Picture 46). Then retighten the screws to secure the backrest firmly in the new position.

Always ensure the screws are fully tightened before using the wheelchair. Do not adjust the backrest while the user is seated.

REAR WHEELS

The rear wheels are attached using a quick-release axle. To remove a wheel, hold the wheelchair steady with one hand, take the wheel with the other hand while pressing the quick release axle located in the center of the wheel (Pictures 47 - 48). While keeping the axle pressed, pull the wheel towards you. To reattach the wheel, repeat the steps in reverse order.

LEGREST OPERATION

The legrests are supplied in a separate cardboard box and should be unpacked before installation. Attach them to the front of the wheelchair by inserting the plastic mounting post into the metal bracket. Then, rotate the legrest inward until it clicks securely into place (Pictures 7 - 9).

i Do not mix up the right and left sides!

Each legrest includes padded calf supports for enhanced stability and support (Picture 6). These legrests feature an adjustable angle to provide proper leg positioning and improved comfort (Pictures 49 - 50). The legrest length can also be adjusted as required. Loosen the bolt using the provided tools, set the preferred height, and retighten the bolt securely (Pictures 51 - 52).

HEADREST

The wheelchair is equipped with a multifunctional headrest that can be adjusted to suit the user's posture and support needs. The headrest offers vertical height adjustment, forward/backward (depth) adjustment, angle adjustment, and side cushion width adjustment (Pictures 15 - 18).

All adjustments are made using the adjustable ratchet levers (Picture 19). These levers allow tightening and loosening even in confined spaces. When the lever reaches an obstacle (such as the headrest cushion), pull the lever outward to disengage the internal serrations, reposition the lever to a free angle, and release it. The serrations automatically re-engage, allowing you to continue tightening or loosening the mechanism without rotating the screw itself.

This system ensures precise and secure adjustment of every headrest component.

SEAT AND BACKREST ANGLE ADJUSTMENT

With the help of gas springs, you can adjust the seat and backrest angles. The seat tilt angle is adjustable up to 20° (-5° - 25°), and the backrest angle up to 35° (90° - 125°). These functions are controlled by angle control levers mounted on the push handles. Seat adjustment is operated by the blue handle (Picture 53), and backrest adjustment by the red handle (Picture 54).

SEAT DEPTH AND WIDTH ADJUSTMENT

The seat depth is adjustable and can be locked in any position within a 40 - 50 cm range. To change the seat depth, remove the seat cushion and loosen the four bolts located under the seat. Hold the seat with one hand, slide it forward or backward to the desired position, and then retighten the bolts securely.

The seat width can be increased from 44 cm to 49 cm by moving the armrests outward (each armrest can be adjusted by 2.5 cm). To widen the seat, loosen the bolt located under the seat, slide the armrest outward, and secure it (Picture 44). Repeat the same adjustment on the opposite side. It is recommended to keep both armrests positioned evenly.

The legrest holders must be adjusted using the same principle. Loosen the Allen bolt, slide each legrest holder outward to match the increased seat width, and retighten the bolt. Ensure that both sides are adjusted evenly.

ADDITIONAL PARTS

SIDE SUPPORTS

The side supports are mounted on both sides of the backrest frame and can be positioned according to the user's needs (Pictures 22 - 24). Each support allows length and angle adjustment, ensuring proper lateral stabilization. For easier transfers, the supports can be rotated outward by 180°, providing clear access from the side.

All adjustments and locking functions are performed using the adjustable ratchet levers, which allow tightening even in confined spaces. If a lever reaches an obstruction, pull it outward to reposition it, then continue tightening or loosening as needed.

ABDUCTOR

The abductor is mounted at the front of the wheelchair and is used to support proper leg positioning (Pictures 25 - 27). It can be adjusted horizontally and vertically, allowing it to be individually adapted to the user's needs. Once positioned, all adjustments are secured using the ratcheting clamping lever, which permits tightening even in confined spaces.

MAINTENANCE

To ensure safe and reliable operation, carry out the following checks and maintenance regularly or have it carried out by another person. Below You will find recommended maintenance's schedule.

	Before use	Once a week	Once a month	Once a year
Check that rear wheels are seated correctly		X		
Visual check		X		
Check the folding mechanism			X	
Check the brakes	X		X	
Clean the front casters			X	
Have wheelchair checked by an authorized dealer				X



WARNING

Repair, cleaning, or adjustment of wheelchair should be performed by authorized service person while person is not sitting in a wheelchair.

CLEANING AND DISINFECTION

Use the moist cloth to clean frame as well as plastic parts. The use of a mild detergent for more stubborn dirt is possible as well. The wheels can be cleaned with a wet synthetic fiber brush (the use of wire brush is not allowed). Seat and back pads can be washed off. Use mild detergent. Use a common non aggressive disinfectant. If you are unsure if the one used by you is suitable for disinfection, please get in touch with local dealer.

Sand and seawater can damage the bearings and steel parts can rust if the surface is damaged. Only expose the wheelchair to sand and seawater for short periods and clean it after every trip to the beach.

The wheelchair may be disinfected by spraying or wiping with tested, approved disinfectants.

Spray a soft cleaning and disinfecting product and follow the instructions given by the manufacturer.

STORAGE

The wheelchair should be stored in a dry environment, away from direct sunlight. When in storage the wheelchair can be folded up. The wheelchair should be kept clean and dust free. This can be done with a duster or damp cloth and mild detergent. Clean regularly, use a general purpose, neutral detergent and warm water. Please check the suitability of the cleaners or detergent before use. Do not use abrasive cleaners as this will permanently damage the surface and invalidate any warranty.



WARNING

The wheelchair must not be permanently exposed to temperatures greater than +40°C. Otherwise the frame as well as seat, backrest and armrests can heat up, which might cause burns.



WARNING

Never store other items on top of the wheelchair.

After long-term storage (more than 3 months) the wheelchair must be inspected (see chapter “MAINTENANCE”).

ENVIRONMENTAL CONDITIONS

Keep wheelchair under these conditions:
Temperature limitation -20°C to +40°C;
Relative humidity 20% to 75%;
Atmospheric pressure 800 hPa to 1060 hPa.

RE-USE

The wheelchair is suitable for re-use. The following actions should be taken:
Cleaning and disinfection (see chapter “CLEANING AND DISINFECTION”);
Inspection (see chapter “MAINTENANCE”).

The wheelchair should be adapted for the new user in accordance with the service documentation.

DISPOSAL

Be environmentally aware and dispose of your wheelchair properly. Disposal is subject to national and local regulations. To have wheelchair properly recycled, please contact your local community, disposal facility or our service department.

i All materials used are protected against corrosion. We use only REACH compliant materials and component.

INCIDENTS

Any serious incident that has occurred in relation to the device should be reported to UAB Kasko Group | Kid-Man® and the competent authority of the Member State in which the user and/or patient is established.

CONTACTS:

Manufacturer: UAB “Kasko Group” (registered trade mark Kid-Man®)

Address: A.Vivulskio 12D, Vilnius, LT-03221, Lithuania

Phone: +370 5 265 0000

E-mail: info@kid-man.com

Website: www.kid-man.com




SPECIFICATIONS

Model	SteelMan SUPERB		
REF	04-055-3/39	04-055-3/44	04-055-3/49
Seat width (cm)	39	44	49
Weight (fully assembled) (kg)	41.3	43.3	45.3
Overall length (cm)	122	122	122
Overall width (cm)	61	66	71
Overall height (cm)	127.5 - 140	127.5 - 140	127.5 - 140
Seat depth (cm)	46 - 56		
Seat height (cm)	59 - 64		
Backrest height (cm)	48.5 - 61		
Length of legrest (cm)	42 - 71		
Armrest height (cm)	24 - 30		
Front caster size (cm)	17.5 x 4.4		
Rear wheel size (cm)	60 x 3		
Seat angle	-5° - 25°		
Backrest angle	90° - 125°		
Weight of legrests (kg)	2.9		
Weight of cushion (kg)	0.6		
Maximum safe load (kg)	135		
Frame	Steel frame with powder coating		
Upholstery	Dartex® (PU-coated, breathable, water-resistant)		

SYMBOLER


I denne brugsanvisning er advarsler angivet med symboler. Advarselssymbolerne er ledsaget af en overskrift, der angiver farens alvor eller grundlæggende oplysninger.

i Angiver grundlæggende oplysninger, anbefalinger og oplysninger om effektiv, problemfri brug.


 **ADVARSEL/FORSIGTIG** - angiver, at det er nødvendigt at udvise forsigtighed ved brug af produktet. Angiver, at situationen kræver operatørens opmærksomhed eller handling for at undgå uønskede konsekvenser.


 **PAS PÅ!** Dette skilt bruges til meget vigtige dele vedrørende din sikkerhed. Se brugsanvisningen.

SIKKERHEDSOPLYSNINGER

 **ADVARSEL**
Enhver anden brug eller forkert anvendelse kan føre til farlige situationer.

 **ADVARSEL**
Fare for ulykker og alvorlige skader. Ulykker med alvorlige skader til følge kan indtræffe, hvis kørestolen er forkert justeret. Justeringer på kørestolen skal altid udføres af en autoriseret forhandler.

 **ADVARSEL**
Fare som følge af en kørestil, der er uegnet til forholdene. Der er fare for udskridning på vådt underlag, grus eller ujævnt terræn. Tilpas altid kørehastigheden og kørestilen til forholdene (vejr, underlag, individuelle evner osv.).

 **ADVARSEL**
Fare for personskade. Ved en kollision kan kropsdele, der rækker ud over kørestolen (f.eks. fødder eller hænder), blive skadet. Undgå en ubremset kollision. Kør aldrig frontalt ind i en genstand. Kør forsigtigt gennem smalle passager.

SIKKERHEDSOPLYSNINGER



ADVARSEL

Fare, hvis kørestolen er ude af kontrol. Ved høj hastighed kan man miste herredømmet over kørestolen og vælte. Overskrid aldrig 7 km/t. Undgå generelt kollisioner. Brug ikke rulletrapper. Kør ikke baglæns ned ad en hældning.



FORSIGTIG

Fare for forbrænding. Kørestolens komponenter kan blive varme, hvis de udsættes for eksterne varmekilder. Udsæt ikke kørestolen for direkte og stærkt sollys før brug. Kontrollér temperaturen på alle komponenter, der kommer i kontakt med huden, før kørestolen tages i brug.



FORSIGTIG

Fare for at få fingrene i klemme. Der er altid risiko for, at f.eks. fingre eller arme kommer i klemme i kørestolens bevægelige dele.



ADVARSEL

Fare for tilskadekomst. Sikkerhedsanordninger, der er forkert justerede eller ikke længere fungerer (bremses, tipbeskyttelse), kan være årsag til ulykker. Kontrollér altid før brug af kørestolen, at sikkerhedsanordningerne fungerer. Lad dem kontrollere regelmæssigt af den autoriserede forhandler.



ADVARSEL

Fare for tilskadekomst. Af hensyn til korrekt og sikker brug tilråder vi at følge sikkerhedsinstruktionerne til brug af kørestolen. Denne kørestol er designet til at sikre stabilitet, når man sidder ned. Enhver bevægelse på kørestolen påvirker tyngdepunktet, hvilket kan få kørestolen til at vælte.



ADVARSEL

Fare for kvælning. Beskyt børn under fem år mod let adgang til kørestole. Små dele i konstruktionen kan sluges af børn og medføre kvælning.

SIKKERHEDSOPLYSNINGER**FORSIGTIG**

Kørestolen er kun egnet til en enkelt person.

**FORSIGTIG**

Hold fødderne på fodpladerne under kørsel. Stå ikke på fodpladerne. Bevar altid den rette balance. Brugeren bør ikke flytte sit tyngdepunkt uden for siddeområdet.

**FORSIGTIG**

Tal altid med dit sundhedspersonale for at få råd om, hvordan du flytter dig til og fra kørestolen. Parkeringsbremsen skal altid være trukket, når du flytter dig til eller fra kørestolen. Parkeringsbremserne er ikke beregnet til at reducere kørestolens hastighed under kørsel.

**FORSIGTIG**

Vær opmærksom på farer i omgivelserne, som f.eks. smalle døråbninger, trapper, husholdningsapparater, børnelegetøj osv. Ræk ikke længere ud efter ting, end du kan nå med armen.

**ADVARSEL**

Fare for tilskadekomst. Forsøg ikke at køre op eller ned ad en skråning, der er våd, tiliset eller dækket af olie. Forsøg ikke at parkere kørestolen på en skrånende overflade.

**ADVARSEL**

Fare for tilskadekomst. Forsøg ikke at køre over kantsten eller forhindringer. Kørestolen kan vælte, og du eller andre personer kan komme til skade, eller kørestolen kan tage skade.

**ADVARSEL**

Fare for tilskadekomst. Efterlad aldrig en ubenyttet kørestol på en skråning eller et andet sted, hvor den kan forårsage skade på andre personer eller genstande.

Produktets forventede levetid er 5 (fem) år, forudsat at den bruges dagligt, og at sikkerhedsinstruktioner, vedligeholdelsesinstruktioner og påtænkt anvendelse, som angivet i denne brugsanvisning, nøje overholdes. Herefter skal kørestolen afleveres til genvinding. Kørestolen må ikke kasseres med det usorterede affald (se afsnittet »BORTSKAFFELSE«).

GENERELT

INDLEDNING

Denne brugsanvisning indeholder vigtige oplysninger om korrekt brug af produktet.

Af hensyn til sikker brug af produktet skal denne brugsanvisning læses omhyggeligt, og de angivne sikkerhedsanvisninger skal følges.

Bemærk, at dokumentet kan indeholde afsnit, som ikke er relevante for netop dit produkt, da det gælder for alle tilgængelige modeller.

Med mindre andet er angivet, henviser hvert afsnit i dette dokument til alle modeller af produktet.

FORORD

Tak for den tillid, du har vist Kid-Man®. Alle vores produkter kontrolleres på fabrikken og afsendes i fejlfri stand. Vi håber, at du får stor glæde af din UAB Kasko Group | Kid-Man®-kørestol, og at den vil medvirke til at forbedre din hverdag.

GARANTI

Vi yder 24 måneders garanti på kørestolen fra købsdatoen. Enhver uautoriseret ændring foretaget uden fabrikantens godkendelse medfører bortfald af garantien. Dette omfatter overskridelse af den maksimale brugerbelastning og forkert brug af produktet.

Garantien er kun gyldig med fuldt udfyldt garantibevis. UAB Kasko Group | Kid-Man® (herefter fabrikanten) afgør efter eget skøn inden for en periode på 4 uger efter modtagelse af den reklamerede vare fra køberen, om problemet er omfattet af garantien. Hvis garantien ikke dækker, og kunden er enig heri, afhjælper fabrikanten problemet, såfremt det er muligt. Alle omkostninger, herunder transportomkostninger, afholdes af kunden. Garantireparationer forlænger ikke garantiens varighed.

BEGRÆNSNING AF ANSVAR

Fabrikanten påtager sig intet ansvar for skader, der opstår som følge af:

- manglende overholdelse af brugsanvisningen;
- forkert brug;
- naturligt slid og ælde;
- forkert montering eller opsætning udført af køberen eller tekniske ændringer udført af tredjepart;
- brug af ikke-godkendt tilbehør fra tredjepart i stedet for godkendt tilbehør fra fabrikanten;
- uautoriserede ændringer og/eller brug af uegnede reservedele.

STANDARDE OG LOVGIVNING

Kørestolen opfylder kravene i:

- a) standarden EN 12183:2022 Manuelle kørestole - Krav og prøvningsmetoder
- b) EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EU) 2017/745 af 5. april 2017 om medicinsk udstyr, om ændring af direktiv 2001/83/EF, forordning (EF) nr. 178/2002 og forordning (EF) nr. 1223/2009 og om ophævelse af Rådets direktiv 90/385/EØF og 93/42/EØF.

LEVETID

Den forventede levetid er 5 (fem) år, forudsat at produktet bruges dagligt, og at anvisningerne til sikker brug, vedligeholdelse og tilsigtet brug i denne brugsanvisning overholdes.

Herefter skal kørestolen afleveres til genvinding. Kørestolen må ikke kasseres med det usorterede affald (se afsnittet »BORTSKAFFELSE«).

OPLYSNINGER OM FABRIKANTEN

Fabrikant: UAB »Kasko Group« (registreret varemærke Kid-Man®)

Adresse: A.Vivulskio 12D, Vilnius, LT-03221, Litauen

Telefon: +370 5 265 0000

E-mail: info@kid-man.com

Websted: www.kid-man.com

OPLYSNINGER OM PRODUKTET

Produkt: MULTIFUNKTIONEL KØRESTOL

Model: SteelMan SUPERB

REF: 04-055-3/39; 04-055-3/44; 04-055-3/49

TILSIGTET FORMÅL OG INDIKATIONER

Kørestolen SteelMan SUPERB er konstrueret til assisteret transport af personer med midlertidige (f.eks. knoglefrakturer eller skader på ben eller fødder) eller langvarige (f.eks. lammelse, nedsat muskuloskeletal funktion, nedsat neurologisk funktion, balance- eller gangbesvær) mobilitetsvanskeligheder. Kørestolen kan bruges både indendørs og udendørs.

Kørestolen kan **ikke drives af brugeren selv**. Den kan **kun køres af en medhjælper** ved at bruge skubbehåndtagene. Dens multifunktionelle egenskaber såsom vipning, hældning og justerbare benstøtter giver støtte til brugere, der har behov for forbedret stabilitet, korrekt positionering eller understøtning af kropsholdningen.

i Denne kørestol skal ordineres og være passende til den enkelte brugers helbredstilstand.

TILSIGTEDE BRUGERE

Kørestolen SteelMan SUPERB er beregnet til at give mobilitet til personer fra 15 år og opefter (unge og voksne). Kørestolens maksimale brugervægt er 135 kg. Den maksimale alder for brug af kørestol er ikke fastsat, men afhænger af den enkelte bruger.



ADVARSEL

Fare for tilskadekomst.

Det er forbudt at overskride kørestolens maksimale sikre belastning.

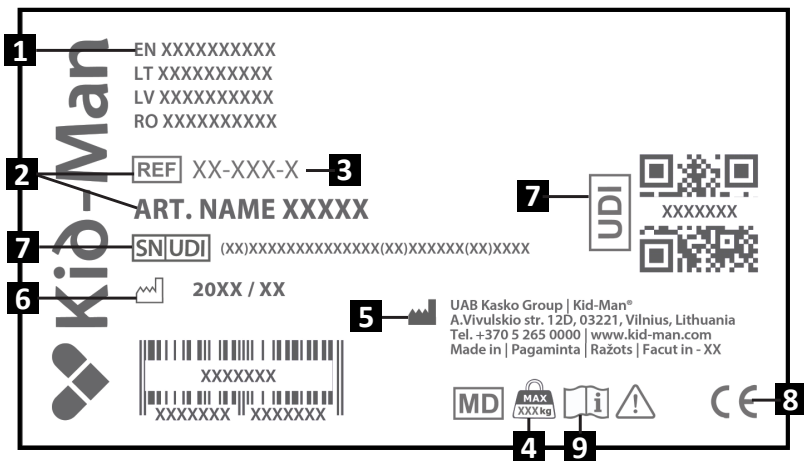
KONTRAINDIKATIONER

Ingen kendte kontraindikationer, når kørestolen anvendes til den tilsigtede brug.

PRODUKTMÆRKNING

Identifikationsmærkatene er fastgjort på kørestolens stel (se figuren).

1. Produkt
2. Model
3. Størrelse (sædebredde)
4. Maksimal belastning
5. Fabrikant/kontaktoplysninger
6. Fremstillingsdato
7. UDI (Unik udstyrsidentifikation) /Serienummer
8. CE-mærke
9. Se brugsanvisningen



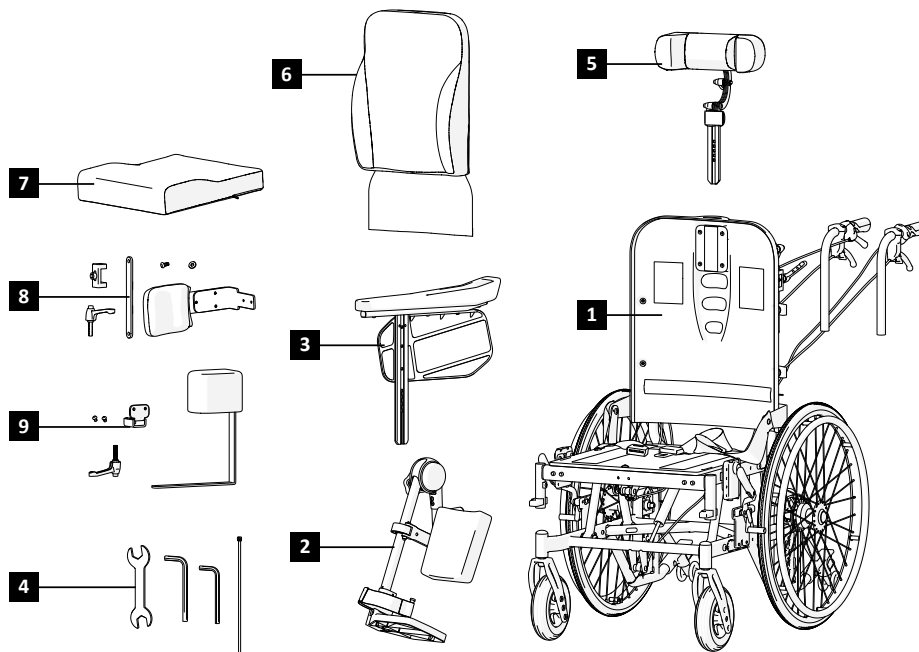
PAKKENS INDHOLD

Kørestolen SteelMan SUPERB leveres i en papemballage og er klar til brug. Gem papemballagen efter udpakning, hvis det er muligt. Den kan være nyttig til senere opbevaring eller returnering af kørestolen. Kontrollér ved modtagelsen af pakken, at produktet ikke har taget skade under transporten.

- i** Ved tegn på skader skal dette straks meddeles til transportfirmaet.
- i** Kontrollér pakkens indhold, og kontakt den lokale forhandler, hvis nogle af de nedenstående dele mangler.

Pakkens indhold:

1. 1 x Kørestolsstel med skubbehåndtag og bremser
2. 1 x Par benstøtter
3. 1 x Par armstøtter
4. 1 x Sæt med justeringsværktøj
5. 1 x Hovedstøtte
6. 1 x Polstret ryglæn
7. 1 x Polstret sæde
8. 1 x Sidestøtte (medfølger ikke)
9. 1 x Abduktor (medfølger ikke)
10. Brugsanvisning

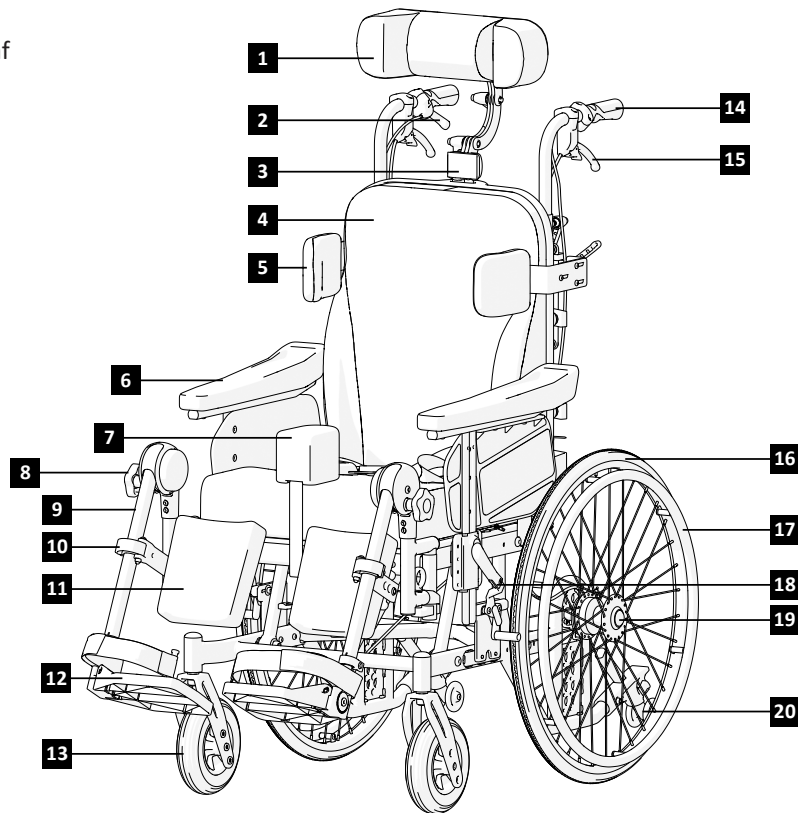


KOMPONENTER OG FUNKTIONER

Oversigt

Kørestolen har ergonomiske støttepunkter samt justerbar sæde- og rygvinkel, som er nemme at indstille ved hjælp af skubbehåndtagene.

1. Hovedstøtte
2. Vinkeljusteringsgreb
3. Hovedstøttheolder
4. Ryglæn
5. Sidestøtter (medfølger ikke)
6. Armstøtte
7. Abduktor (medfølger ikke)
8. Mekanisme til justering af benstøttevinkel
9. Benstøtte
10. Låsemekanisme til justering af benstøttehøjde
11. Lægstøtte
12. Fodplade
13. Forhjul
14. Skubbehåndtag
15. Bremsegreb
16. Baghjul
17. Drivringe
18. Parkeringsbremser
19. Aksel med hurtig oplåsning
20. Toppesikring



i På grund af den løbende udvikling af produktet kan udstyret på din kørestol afvige en smule fra den kørestol, der er beskrevet i denne brugsanvisning.

OPKLAPNING OG SAMMENKLAPNING AF KØRESTOLEN

Efter udpakning af produktet skal kørestolen klargøres ved at **følge disse trin**:

1. Placer kørestolen på en fast og plan overflade.
2. Juster ryglænet til lodret position (Figur 1).
3. Lås splitstiften for at sikre rygstøtten (Figur 2 - 3).
4. Indsæt skubbehåndtagene med bremsegreb i deres positioner (Figur 4). Spænd dem sikkert med justerbare klikspænder (Figur 5).
5. Monter lægstøtterne på benstøtterne. Brug justeringsværktøjet til at spænde dem fast (Figur 6).
6. Sæt benstøtterne i deres positioner (Figur 7 - 8). Drej benstøtten indad for at låse den på plads. Den skal udsende et hørbart »klik« (Figur 9). Benstøtten skal sidde helt fast.
7. Sænk fodpladerne til en komfortabel position.
8. Sæt armstøtterne i deres positioner (Figur 10). Tryk på metalknappen, mens armstøtten sættes på plads (Figur 11 - 12). Der skal lyde et »klik«, som bekræfter, at armlænet er låst korrekt fast.
9. Indsæt hovedstøtten ved at løfte knappen på toppen af rygstøtten (Figur 14), og skub hovedstøtten ind i den ønskede position (Figur 13). Juster vinklen med de justerbare klikspænder (Figur 15 - 18).
10. Sæt de bløde puder på rygstøtten og sædet (Figur 20 - 21).

Ekstraudstyr:

11. Fastgør beslaget til sidestøtten med de medfølgende bolte og skiver (Figur 22).
12. Sæt **sidestøtten** i beslaget (Figur 23).
13. Spænd dem med de justerbare klikspænder (Figur 24).
14. Fastgør abduktorens beslag med de medfølgende bolte og skiver (Figur 25).
15. Sæt **abduktoren** i beslaget (Figur 26).
16. Spænd dem med de justerbare klikspænder (Figur 27).



Brug ikke for mange kræfter. Benstøtten og armstøtten kan tage skade ved overdreven brug af kræfter (f.eks. knække).

Sammenfoldning af kørestolen: Vip først fodpladerne op, og fjern benstøtterne. Benstøtterne fjernes ved at trække i udløsningsringen, og drej den udad. Løft derefter benstøtten af. Fjern armstøtten ved at trække i den, mens metalknappen trykkes ned. Sænk skubbehåndtagene til deres laveste position. Fjern hovedstøtten ved at løfte justeringsknappen. Fjern til sidst splitstiften, så hovedstøtten kan foldes ind.



ADVARSEL

Fare for at fingrene kommer i klemme! Pas på ikke at gribe fat i sæderøret.



ADVARSEL

Løft aldrig kørestolen i de aftagelige dele (armstøtter, benstøtter eller pude). Fjern alle aftagelige dele, før kørestolen løftes. Se denne brugsanvisning for en beskrivelse af trinnene, som skal følges. Når delene er fjernet, og kørestolen er foldet sammen, kan den løftes ved at tage fat i rammen med begge hænder.

BRUG AF STOLEN

i Denne kørestol er designet til at sikre en stabil siddeposition, men ændringer i brugerens position eller justeringer af kørestolen kan flytte tyngdepunktet og påvirke stabiliteten. Af hensyn til øget sikkerhed bør sikkerhedsselen altid anvendes, når kørestolen er i bevægelse eller stabiliteten er usikker.



ADVARSEL

Kørestolen har ingen dele, der er beregnet til at bære ekstra belastning.

VIPNING FOROVER



ADVARSEL

Fare for at falde ud af kørestolen. Hvis brugeren læner sig forover ud af kørestolen, er der fare for at falde ud. Læn dig aldrig for meget forover, og flyt dig ikke frem i sædet for at nå en genstand. Bøj dig ikke forover ned mellem knæene for at samle noget op fra gulvet.

UDRÆKNING EFTER GENSTAND FRA KØRESTOLEN

Kun armene må rækkes ud over kørestolens sæde. Kroppen og hovedet skal holdes inden for sædets grænser (se Figur 28 - 29).

KØRSEL PÅ FORTOVE

Vi anbefaler assistance fra en medhjælper ved kørsel på fortove. Medhjælperen skal gøre følgende:

- Placer kørestolen lige foran kantstenen.
- Vip kørestolen bagud og bevæg den langsomt fremad, indtil forhjulene ruller over kantstenen.
- Skub kørestolen lige fremad, indtil baghjulene rører ved kantstenen.

Løft kørestolen let, og skub den fremad, indtil baghjulene befinder sig på fortovet (Figur 31).

Bemærk: Hvis tippesikringen forhindrer, at kørestolen vippes tilstrækkeligt bagud, kan den fjernes midlertidigt, indtil kørestolen er placeret sikkert på fortovet.



Vip kørestolen bagover, så snart tippesikringen er fjernet.

BEVÆGELSE IND OG UD AF KØRESTOLEN

Du kan selv sætte dig i kørestolen og stige ud af den, hvis du er stærk nok. Placer kørestolen tæt på den overflade, du ønsker at flytte dig til. Forhjulene skal pege fremad, og bremserne skal være koblet ind. Vip fodstøtterne op, og fjern armstøtten på den side, hvor du ønsker at flytte dig fra stolen. Læn dig frem, og brug hænderne på den nedfoldede armstøtte og baghjulet til at flytte vægten mod målet (Figur 32). Støt dig ikke på bremsegrebene. En overflytningsplade kan anbefales som ekstra støtte.

Få hjælp, hvis overflytningen er vanskelig. Støt dig aldrig på bremserne eller fodpladerne, når du flytter dig eller rejser dig op.

TRAPPER

Vi anbefaler at være to personer om at flytte kørestolen ned ad trapper. Der bør være én person foran og én person bag ved kørestolen på grund af vanskeligheden og risikoen ved at færdes på trapper. Personen bag kørestolen vipper kørestolen bagud, indtil den er i balance. Derefter skubbes kørestolen mod det første trin. Tag et solidt greb om håndtaget, og gør klar til at løfte kørestolen. Personen foran kørestolen tager fat i siderne af rammen foran på kørestolen og løfter stolen over trinene, mens den anden ledsager træder op på det næste trin og gentager den første proces. Sæt ikke kørestolen ned, før personen foran kørestolen har passeret det sidste trin. En kørestol bæres ned ad trapper ved at følge samme fremgangsmåde, men i omvendt rækkefølge (Figur 30).



ADVARSEL

Tag ikke fat i benstøtterne for at løfte kørestolen, da de kan gå løs.

KØRSEL OP AD EN RAMPE

Ved kørsel op ad bakke skal medhjælperen holde en jævn og kontrolleret hastighed og styre kørestolen lige frem. Pludselige retningsskift skal undgås, og opstigning må aldrig forsøges diagonalt (Figur 33).

KØRSEL NED AD RAMPE

Assistenten skal kontrollere kørestolens tempo ved at holde godt fast i skubbehåndtagene og sikre, at både hastighed og retning er stabile under hele nedkørslen (Figur 34).

BETJENING AF ARMSTØTTE

Kørestolen er udstyret med aftagelig armstøtte. Hvis armstøtten skal fjernes helt trykkes på metalknappen på siden af armstøtten, som løftes forsigtigt af, mens knappen holdes nede (Figur 11). Hold knappen trykket ind, og løft forsigtigt armstøtten op. Armstøtten sættes på ved at gentage fremgangsmåde i omvendt rækkefølge. Armstøttens højde kan justeres. Tryk på metalknappen for at ændre positionen.



Armstøtterne skal være låst, når kørestolen bruges.

TIPPESIKRING

Kørestolen SteelMan SUPERB er udstyret med tippesikre hjul. Formålet med tippesikringen er at forhindre kørestolen i at tippe bagover. Den kan også være en hjælp til medhjælperen, når stolen skal vippes bagover. Hjulenes højde kan justeres. Det gøres ved at trække de røde skiver i retning af dig selv og skubbe rørstangen op eller ned langs beslaget (Figur 36 - 37). Hvis man ønsker at afmontere hjulene, skal bolten skrues løs og fjernes, og anordningen trækkes af.

BREMSNING

SteelMan SUPERB er udstyret med bremsere på begge sider. Parkeringsbremserne kobles til og fra med et særligt greb, som er placeret på begge sider af kørestolen (Figur 38). Bremsegrebet kan vippe indad, når det ikke er i brug, for at øge komforten (Figur 40). Tilkobling af parkeringsbremsen: Træk håndtaget mod dig selv. Frakobling af parkeringsbremsen, så kørestolen kan bevæges: Skub håndtaget fremad (Figur 39). Af hensyn til sikkerhed anbefales det altid at koble begge bremsere til samtidig.

Bremseeffekten på baghjulene kan aftage over tid som følge af slid. Bremsernes position skal justeres for at sikre korrekt bremsefunktion. Dette gøres ved at bruge det medfølgende værktøj til at skrue de to bolte forned på bremsen ud. Flyt bremserne en smule frem eller tilbage, og spænd derefter boltene igen.

BREMSER TIL MEDHJÆLPEREN

Kørestolen SteelMan SUPERB er udstyret med tromlebremser, som medhjælperen kan bruge til at bremse kørestolen (særligt ned ad bakke) eller til helt at blokere baghjulene. Bremsegrebet er monteret på skubbehåndtaget. Kørestolen bremses ved at presse bremsegrebene opad med begge hænder samtidig (Figur 41). Baghjulene er blokeret, når bremsegrebet er i den øvre position. Tryk låseklemmen placeret over bremsegrebet ned (Figur 42). Bremsekræften på baghjulet kan justeres ved at ændre bremsekablets spænding. Jo mere spændeskruen løsnes, jo stærkere er bremsekræften.

JUSTERING AF SÆDETS OG RYGLÆNETS HØJDE

Takket være for- og baghjulene kan sædehøjden justeres. Forhjulenes højde kan justeres ved at løsne skruen med en unbrakonøgle. Træk den ud, indstil hjulet til den ønskede højde, og spænd den igen (Figur 43). Baghjulenes højde justeres ved at løsne akselskruen med en skruenøgle og justere baghjulet i hjuladapteren. Spænd herefter skruerne fast igen. Af sikkerhedsmæssige årsager tilråder vi at justere for- og baghjul til samme højde. Akselafstanden kan forlænges ved at dreje adapteren 180°. Det øger stabiliteten mod at tippe bagover. Bemærk, at baghjulet skal være afmonteret, når adapteren justeres.

Justering af ryglænets højde

Ryglænet kan flyttes lodret for at tilpasse brugerens kropsholdning og siddebehov. Ryglænet justeres ved at skrue de fire monteringskruer ud af ryglænets beslag (Figur 45). Skub ryglænet op eller ned til den ønskede højde, når skruerne er løse (Figur 46). Spænd skruerne fast igen, så ryglænet holdes fast i den nye position. Kontrollér altid, at skruerne er spændt helt fast, før kørestolen tages i brug igen. Juster ikke ryglænet, mens bruger sidder i kørestolen.

BAGHJUL

Baghjulene er monteret med en hurtigudløseraksel. Hjulet fjernes ved at holde kørestolen stabil med den ene hånd og tage hjulet af med den anden hånd, mens den hurtiglåsen midt på hjulet låses op (Figur 47 - 48). Træk hjulet med dig selv, mens akslen holdes trykket. Hjulet monteres igen ved at følge de samme trin i omvendt rækkefølge.

MONTERING AF BENSTØTTE

Benstøtterne leveres i en separat papkasse og skal pakkes ud, inden de monteres. Fastgør benstøtterne foran på kørestolen ved at indsætte plastmonteringspinden i metalbeslaget. Drej benstøtterne indad, indtil de klikker sikkert på plads (Figur 7 - 9).

i **Vigtigt:** Byt ikke om på højre og venstre side!

Hver benstøtte er forsynet med en polstret lægstøtte af hensyn til bedre stabilitet og støtte (Figur 6). Benstøtternes vinkel kan justeres, så benpositionen er korrekt og komfort øges (Figur 49 - 50).

Benstøttes længde kan også justeres som ønsket. Løsn bolten med det medfølgende værktøj. Vælg den ønskede højde, og spænd bolten fast igen (Figur 51 - 52).

HOVEDSTØTTE

Kørestolen er udstyret med en multifunktionel hovedstøtte, som kan justeres, så den passer til brugerens kropsholdning og behov for støtte. Hovedstøtten kan justeres på flere måder: lodret højde, frem/tilbage (dybde), vinkel, sidestøtternes bredde (Figur 15 - 18). Alle justeringer foretages med de justerbare klikspænder (Figur 19). Disse spænder gør det muligt at spænde og løsne dem også når pladsen er trang. Hvis spændet rammer en forhindring (f.eks. hovedstøttepuden): Træk spændet udad for at frigøre de indvendige tænder, placere håndtaget i en fri vinkel, slip spændet igen. De indvendige tænder låser automatisk igen, så mekanismen kan spændes eller løsnes, uden at selve skruen skal drejes.

Dette system sikrer præcis og sikker justering af alle hovedstøttens komponenter.

JUSTERING AF SÆDETS OG RYGLÆNETS VINKEL

Sædets og rygstøttens vinkler kan justeres ved hjælp af gasfjedre. Sædets hældningsvinkel kan justeres op til 20°(-5-25°) og rygstøttens vinkel op til 35° (90°-125°). Disse funktioner styres ved vinkeljusteringsgreb, som er monteret er skubbehåndtagene. Sædet justeres ved hjælp af det blå håndtag (Figur 53) og rygstøtten ved hjælp af det røde håndtag (Figur 54).

JUSTERING AF SÆDEDYBDE OG BREDDE

Sædedybden kan justeres og låses i enhver position inden for 40-50 cm. Fjern sædepuden, og løsne de fire bolte, som er placeret under sædet. Hold fast i sædet med den ene hånd, skub det frem eller træk det tilbage til den ønskede position. Spænd derefter boltene fast igen.

Sædebredden kan øges fra 44 cm til 49 cm ved at flytte armstøtterne udad (hver armstøtte kan justeres med 2.5 cm). Sædebredden udvides ved at løsne bolten placeret under sædet, skubbe armstøtten udad, og spænde bolten igen (Figur 44). Gentag disse trin på den modsatte side. Det anbefales at holde begge armstøtter i samme højde.

Benstøtternes holdere skal justeres med samme fremgangsmåde. Løsn sekskantbolten, skub begge benstøtternes holdere udad, så de passer til sædebredden, og spænd bolten igen. Sørg for, at begge sider er justeret ens.

EKSTRAUDSTYR

SIDESTØTTER

Sidestøtterne monteres på begge sider af rygstøttens ramme og kan justeres efter brugerens behov (Figur 22 - 24). Hver sidestøtte tillader justering af både længde og vinkel, så korrekt sidestabilisering kan sikres. Overflytningen kan gøres nemmere ved at dreje sidestøtterne 180° udad, så der bliver fri adgang fra siden.

Alle justeringer og låsefunktioner foretages med de justerbare klikspænder, som gør det muligt at spænde selv på steder med begrænset plads. Hvis et håndtag rammer en forhindring, skal det trækkes udad, placeres i en fri vinkel og derefter spændes eller løsnes efter behov.

ABDUKTOR

Abduktoren monteres foran på kørestolen og bruges til at sikre korrekt benposition (se Billeder 25 - 27). Den kan justeres både vandret og lodret, så den kan tilpasses den enkelte bruger. Når den er korrekt placeret, låses alle justeringer med klikspænde, som kan spændes selv på steder med begrænset plads.

VEDLIGEHOLDELSE

Af hensyn til sikker og pålidelig brug skal følgende kontroller og pleje udføres regelmæssigt. Du kan selv gøre det, eller lade dem udføre af en anden person. Nedenfor finder du den anbefalede vedligeholdelsesplan.

	Før brug	En gang hver ugen	En gang hver måned	En gang hvert år
Kontrollér, at baghjulene sidder korrekt		X		
Visuel kontrol		X		
Kontrollér sammenklapningsmekanismen			X	
Kontrollér bremserne	X		X	
Gør forhjulene rent			X	
Lad kørestolen kontrolleres af en autoriseret forhandler				X



ADVARSEL

Reparation, rengøring eller justering af kørestolen skal udføres af en autoriseret servicetekniker på en tom kørestol.

RENGØRING OG DESINFEKTION

Brug en fugtig klud til at rengøre rammen og plastdelene. Det er også muligt at bruge et mildt rengøringsmiddel til mere genstridigt snavs. Hjulene kan rengøres med en våd børste med syntetiske børstehår (brug aldrig en stålborste). Sæde- og rygpuder kan tørres af med en fugtig klud. Brug et mildt rengøringsmiddel. Brug et almindeligt, ikke-aggressivt desinfektionsmiddel. Kontakt den lokale forhandler ved tvivl om et desinfektionsmiddels egnethed.

Sand og havvand kan beskadige lejerne, og stålele kan ruste, hvis overfladen er beskadiget. Udsæt kun kørestolen for sand og havvand i korte perioder, og rengør den efter hver tur på stranden.

Kørestolen kan desinficeres ved sprøjtning eller aftørring med testede, godkendte desinfektionsmidler.

Spray et mildt rengørings- og desinfektionsprodukt på produktet, og følg producentens anvisninger.

OPBEVARING

Kørestolen skal opbevares i et tørt miljø, beskyttet mod direkte sollys. Kørestolen kan opbevares sammenklappet. Kørestolen skal opbevares på et rent og støvfrit sted. Det kan gøres rent med en støveklud eller en fugtig klud og et mildt rengøringsmiddel. Rengør regelmæssigt med et almindeligt, neutralt rengøringsmiddel og varmt vand. Kontrollér, om rengørings- eller vaskemidlet er egnet, før du bruger det. Brug ikke slibende rengøringsmidler, da det vil beskadige overfladen permanent og medføre bortfaldet af enhver garanti.



ADVARSEL

Kørestolen må ikke udsættes permanent for temperaturer over +40 °C. Ellers kan stellet samt sæde, ryg- og armstøtter blive meget varme og forårsage forbrændinger.



ADVARSEL

Opbevar aldrig andre genstande oven på kørestolen.

Efter længere tids opbevaring (mere end 3 måneder) skal kørestolen efterses (se afsnittet »VEDLIGEHODELSE«).

MILJØMÆSSIGE FORHOLD

Brug kørestolen under disse miljøforhold:
Temperaturbegrænsning -20 °C til +40 °C
Relativ luftfugtighed 20 % til 75 %
Atmosfærisk tryk 800 hPa til 1060 hPa.

GENBRUG

Kørestolen er egnet til genbrug. Følgende foranstaltninger bør træffes:
Rengøring og desinfektion (se afsnittet »RENGØRING OG DESINFEKTION«)
Eftersyn (se afsnittet »VEDLIGEHOLDELSE«).

Kørestolen skal tilpasses til den nye bruger som beskrevet i brugsanvisningen.

BORTSKAFFELSE

Vær miljøbevidst, og bortskaf kørestolen korrekt. Bortskaffelse er underlagt nationale og lokale bestemmelser. Af hensyn til korrekt genvinding af kørestolen bedes du kontakte kommunen, det lokale renovationselskab eller vores serviceafdeling.

i Alle anvendte materialer er beskyttet mod korrosion. Vi bruger kun REACH-kompatible materialer og komponenter.

HÆNDELSER

**Enhver alvorlig hændelse ved brug med dette udstyr skal indberettes til UAB Kasko Group | Kid-Man®
og den kompetente myndighed i den medlemsstat, hvor brugeren og/eller patienten er etableret.**

KONTAKTOPLYSNINGER:

Fabrikant: UAB »Kasko Group« (registreret varemærke Kid-Man®)

Adresse: A.Vivulskio 12D, Vilnius, LT-03221, Litauen

Telefon: +370 5 265 0000

E-mail: info@kid-man.com

Websted: www.kid-man.com




SPECIFIKATIONER


Model	SteelMan SUPERB		
REF	04-055-3/39	04-055-3/44	04-055-3/49
Sædebredde (cm)	39	44	49
Vægt (samlet) (kg)	41.3	43.3	45.3
Samlet længde (cm)	122	122	122
Samlet bredde (cm)	61	66	71
Samlet højde (cm)	127.5 - 140	127.5 - 140	127.5 - 140
Sædedybde (cm)	46 - 56		
Sædehøjde (cm)	59 - 64		
Ryglænets højde (cm)	48.5 - 61		
Benstøttens længde (cm)	42 - 71		
Armstøttens højde (cm)	24 - 30		
Størrelse af forhjul (cm)	17.5 x 4.4		
Størrelse af baghjul (cm)	60 x 3		
Sædevinkel	-5° - 25°		
Rygstøttens vinkel	90° - 125°		
Benstøtternes vægt (kg)	2.9		
Pudens vægt (kg)	0.6		
Maksimal sikker belastning (kg)	135		
Ramme	Pulverlakeret stel		
Polstring	Dartex® (PU-coatet, åndbar, vandafvisende)		

SYMBOLIT


Tässä käyttöohjeessa varoitukset on merkitty symboleilla. Varoitus symboleihin on liitetty otsikko, joka ilmaisee vaaran vakavuuden tai perustiedot.


i Antaa perustiedot, suositukset ja tiedot tehokkaaseen ja ongelmattomaan käyttöön.


 **VAROITUS / HUOMIO** - osoittaa, että laitteen käytössä on noudatettava varovaisuutta. Osoittaa, että nykyinen tilanne edellyttää käyttäjän huomiota tai käyttäjän toimia ei-toivottujen seurausten välttämiseksi.


 **HUOMIO!** Tätä merkkiä käytetään erittäin tärkeissä turvallisuuttasi koskevissa kohdissa. Katso käyttöohjeet.

TURVALLISUUSTIEDOT

 **VAROITUS**
Mikä tahansa muu tai väärä käyttö voi johtaa vaaratilanteeseen.

 **VAROITUS**
Onnettomuuden ja vakavan loukkaantumisen vaara. Vakavia vammoja aiheuttavia onnettomuuksia voi tapahtua, jos pyörätuolia säädetään väärin. Pyörätuolin säätöjen on aina tapahduttava valtuutetun jälleenmyyjän toimesta.

 **VAROITUS**
Olosuhteisiin sopimattoman ajotavan aiheuttama riski. Vaarana on luisuminen märällä maalla, soralla tai epätasaisessa maastossa. Säädä aina nopeutesi ja ajotapasi olosuhteiden mukaan (sää, pinta, yksilölliset kyvyt jne.).

 **VAROITUS**
Loukkaantumisvaara. Törmäyksessä voit saada vammoja kehon osiin, jotka ulottuvat pyörätuolin ulkopuolelle (esim. jalat tai kädet). Vältä jarrutonta törmäystä; älä koskaan aja suoraan kohdetta kohti; aja varovasti kapeiden kulkuväylien läpi.

TURVALLISUUSTIEDOT



VAROITUS

Pyörätuolin hallinnan menetyksestä johtuva riski. Suurilla nopeuksilla voit menettää pyörätuolisi hallinnan ja kaatua. Älä koskaan ylitä 7 km/h nopeutta. Vältä törmäyksiä. Älä käytä liukuportaita. Älä peruuta kaltevalla pinnalla.



HUOMIO

Palovammavaara. Pyörätuolin komponentit voivat lämmetä, kun ne altistuvat ulkoisille lämmönlähteille. Älä altista pyörätuolia voimakkaalle auringonvalolle ennen käyttöä. Tarkista ennen käyttöä kaikkien ihosi kanssa kosketuksiin joutuvien osien lämpötila.



HUOMIO

Sormien takertumisriski. On aina olemassa vaara, että esim. sormet tai kädet jäävät kiinni pyörätuolin liikkuviin osiin.



VAROITUS

Onnettomuusriski. Turvalaitteet, jotka on asetettu väärin tai jotka eivät enää toimi (jarrut, kippisuoja), voivat aiheuttaa onnettomuuksia. Tarkista aina, että turvalaitteet toimivat ennen kuin käytät pyörätuolia ja anna valtuutetun jälleenmyyjän tarkastaa ne säännöllisesti.



VAROITUS

Onnettomuusriski. Oikean ja turvallisen käytön varmistamiseksi suosittelemme, että noudatat turvallisuusohjeita käyttäessäsi pyörätuolia. Jokainen liike pyörätuolissa vaikuttaa painopisteeseen. Jokainen liike pyörätuolilla vaikuttaa painovoimakeskisteeseen, mikä voi aiheuttaa pyörätuolin kaatumisen.



VAROITUS

Tukehtumisvaara. Suojele alle 5-vuotiaita lapsia helpolta pääsylvä pyörätuolille. Lapset voivat niellä rakenteessa käytettyjä pieniä osia tai tukehtua niihin.

TURVALLISUUSTIEDOT**HUOMIO**

Pyörätuoli soveltuu vain yhden hengen käyttöön.

**HUOMIO**

Pidä jalkasi jalkalevyillä liikkuessasi. Älä seiso jalkalevyillä. Säilytä aina tasapaino. Älä siirrä painopistettäsi pois istuinalueelta.

**HUOMIO**

Suosittellemme, että otat yhteyttä terveydenhuollon ammattilaiseen saadaksesi neuvoja pyörätuoliin ja pyörätuolista pois siirtymisestä. Seisontajarrua tulee käyttää aina siirron yhteydessä. Seisontajarrut eivät sovellu pyörätuolin hidastamiseen.

**HUOMIO**

Ole tietoinen ympäristösi vaaroista, kuten kapeista oviaukoista, portaista, kodinkoneista, lasten leluista jne. Älä kurkota esineisiin, jotka ovat kauempana kuin minne käsivartesi ulottumattomissa.

**VAROITUS**

Onnettomuusriski. Älä yritä liikkua ylös tai alas rinteessä, jossa on vettä, jäätä tai öljykalvo. Älä yritä pysäyttää pyörätuolia, kun se on kaltevalla pinnalla.

**VAROITUS**

Onnettomuusriski. Älä yritä ajaa reunakivien tai esteiden yli. Tämä voi aiheuttaa pyörätuolin kaatumisen ja henkilövahinkoja tai pyörätuolin vaurioitumisen.

**VAROITUS**

Onnettomuusriski. Älä koskaan jätä tyhjää pyörätuolia mäkeen tai muuhun paikkaan, jossa se voi aiheuttaa vahinkoa ympäröiville ihmisille tai esineille. Odotettu käyttöikä on 5 (viisi) vuotta olettaen, että tuotetta käytetään päivittäin ja tässä käyttöohjeessa esitettyjen turvallisuusohjeiden, huolto-ohjeiden ja käyttötarkoituksen mukaisesti. Sen jälkeen pyörätuoli on kierrätettävä. Älä heitä pyörätuolia pois tavallisen jätteen mukana (katso luku ”HÄVITTÄMINEN”).

YLEISTÄ

JOHDANTO

Tämä käyttöohje sisältää tärkeitä tietoja tuotteen oikeasta käytöstä.

Varmista tuotteen turvallinen käyttö lukemalla tämä käyttöohje huolellisesti ja noudattamalla annettuja turvallisuusohjeita.

Huomaa, että tämä asiakirja voi sisältää osioita, jotka eivät koske tiettyä tuotettasi, koska se koskee kaikkia tällä hetkellä saatavilla olevia malleja.

Ellei toisin mainita, tämän asiakirjan jokainen osa koskee kaikkia tuotemalleja.

JOHDANTO

Kiitos Kid-Mania® kohtaan osoitetusta luottamuksesta. Jokainen tuote tarkastetaan tehtaalla ja lähetetään virheettömässä kunnossa. Toivotamme sinulle paljon menestystä ja toivomme, että UAB Kasko Group | Kid-Man®-pyörätuoli vaikuttaa myönteisesti päivittäiseen elämääsi.

TAKUU

Myönämme 24 kuukauden takuun ostopäivästä lukien. Kaikki luvattomat muutokset, jotka on tehty ilman valmistajan hyväksyntää, mitätöivät valmistajan vastuun. Tämä sisältää käyttäjän enimmäiskuormien ylittämisen ja tuotteen vääränlaisen käytön. Takuu on voimassa vain täysin täytetyllä takuukortilla. UAB Kasko Group | Kid-Man® (jäljempänä ”Valmistaja”), saatuaan ostajalta korvaushakemuksen, päättää 4 viikon kuluessa käsitelläänkö ongelma takuun alaisena. Jos ongelma ei kuulu takuun piiriin ja asiakas hyväksyy tämän, Valmistaja korjaa ongelman mahdollisuuksien mukaan. Asiakkaan on katettava kaikki kustannukset, mukaan lukien kuljetuskustannukset. Takuukorjaus ei pidennä takuuta.

VASTUUN RAJOITTAMINEN

Valmistaja ei vastaa vahingoista, jotka johtuvat:

- Käyttöohjeiden noudattamatta jättämisestä;
- Virheellisestä käytöstä;
- Luonnollisesta kulumisesta;
- Ostajan tekemästä virheellisestä kokoonpanosta tai asennuksesta tai kolmannen osapuolen tekemistä teknisistä muutoksista;
- Hyväksymättömien kolmannen osapuolen lisävarusteiden käytöstä Valmistajan hyväksymien lisävarusteiden sijasta;
- Luvattomista muutoksista ja/tai sopimattomien varaosien käytöstä.

STANDARDIT JA SÄÄDÖKSET

Pyörätuoli täyttää seuraavat vaatimukset:

- a) standardin EN 12183:2022 Manual wheelchairs – Requirements and test methods (Käsi­käyttöiset pyörätuolit – Vaatimukset ja testausmenetelmät);
- b) Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus (EU) 2017/745, annettu 5. päivänä huhtikuuta 2017 lääkinnällisistä laitteista, joka korjaa direktiivin 2001/83/EC, Asetus (EC) No 178/2002 ja Asetus (EC) No 1223/2009, jotka kumoavat direktiivit 90/385/EEC ja 93/42/EEC.

KÄYTTÖIKÄ

Odotettu käyttöikä on 5 (viisi) vuotta olettaen, että tuotetta käytetään päivittäin ja turvallisuusohjeiden, huolto-ohjeiden ja tässä käyttöohjeessa mainittujen ohjeiden mukaisesti.

Sen jälkeen pyörätuoli on kierrätettävä. Älä heitä pyörätuolia pois tavallisen jätteen mukana (katso luku ”HÄVITTÄMINEN”).

TIETOJA VALMISTAJASTA

Valmistaja: UAB ”Kasko Group” (rekisteröity tavaramerkki Kid-Man®)

Osoite: A.Vivulskio 12D, Vilna, LT-03221, Liettuva

Puhelin: +370 5 265 0000

Sähköposti: info@kid-man.com

Kotisivu: www.kid-man.com

TIETOA TUOTTEESTA

Tuote: MONIKÄYTTÖINEN PYÖRÄTUOLI

Malli: SteelMan SUPERB

VIITE: 04-055-3/39; 04-055-3/44; 04-055-3/49

KÄYTTÖTARKOITUS JA KÄYTTÖAIHEET

SteelMan SUPERB -pyörätuoli on suunniteltu sellaisten henkilöiden avustettuun kuljetukseen, joilla on tilapäisiä (esim. murtumia tai jalkojen tai jalkaterien vammoja) tai pitkäaikaisia (esim. halvaantuminen, tuki- ja liikuntaelinten sairaudet, neurologiset häiriöt, tasapaino- tai kävelyvaikeudet) liikkumisvaikeuksia. Sitä voidaan käyttää sisä- tai ulkotiloissa.

Pyörätuolia ei voi käyttää itseohjautuvasti. Liikuttelun **voi suorittaa vain avustaja** työntökahvoilla. Sen monitoimiset ominaisuudet - istuimen kallistus, selkänojan kallistus ja säädettävät jalkatuet - tarjoavat tukea käyttäjille, jotka tarvitsevat parannettua vakautta, asemointia tai asennon apua.



Pyörätuolin tulee sopia terveydentilaasi.

TARKOITETUT KÄYTTÄJÄT

SteelMan SUPERB -pyörätuoli on tarkoitettu tarjoamaan liikkuvuutta 15-vuotiaille ja sitä vanhemmille henkilöille (nuorille ja aikuisille), joiden enimmäispaino on 135 kg. Pyörätuolin käyttäjän enimmäisikää ei ole määritetty ja se riippuu yksilöstä.



VAROITUS

Onnettomuusriski.

Pyörätuolin suurimman turvallisen kuorman ylittäminen on kielletty.

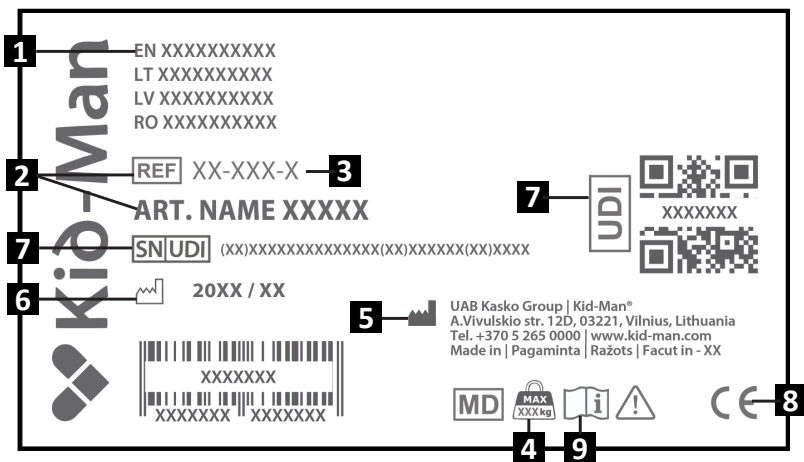
VASTA-AIHEET

Vasta-aiheita ei tunneta, kun pyörätuolia käytetään tarkoitetulla tavalla.

TUOTETUNNISTE

Tunnistetarra on kiinnitetty tuotteeseen (ks. Kuva).

1. Tuote
2. Malli
3. Koko (istuimen leveys)
4. Maksimikuorma
5. Valmistaja / yhteystiedot
6. Valmistuspäivämäärä
7. UDI / SN-koodi
8. CE-merkintä
9. Katso käyttöohjeet



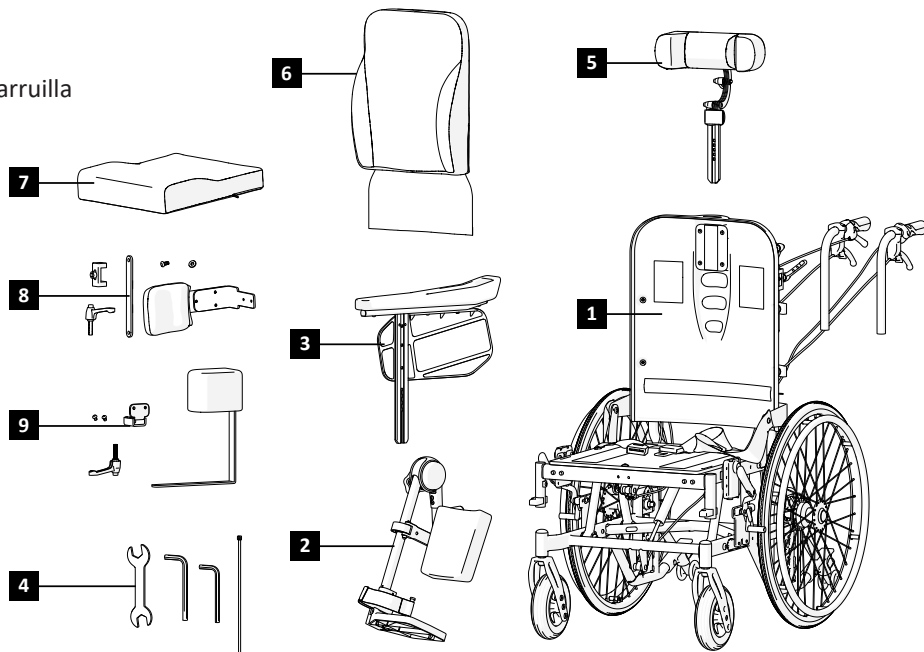
PAKKAUKSEN SISÄLTÖ

Pyörätuoli SteelMan SUPERB toimitetaan pahvipakkauksessa ja on käyttövalmis. Jos mahdollista, säilytä pahvipakkaus pakkauksen purkamisen jälkeen. Saatat tarvita sitä myöhemmin säilytykseen tai pyörätuolin palauttamiseen. Kun paketti on vastaanotettu, tarkista, ettei se ole vahingoittunut kuljetuksen aikana.

- i** Jos näet merkkejä vaurioista, ilmoita asiasta kuljetusyhtiölle välittömästi.
- i** Tarkista pakkauksen sisältö ja jos jokin alla olevista osista puuttuu, ota yhteyttä paikalliseen jälleenmyyjään.

Pakkauksen sisältö:

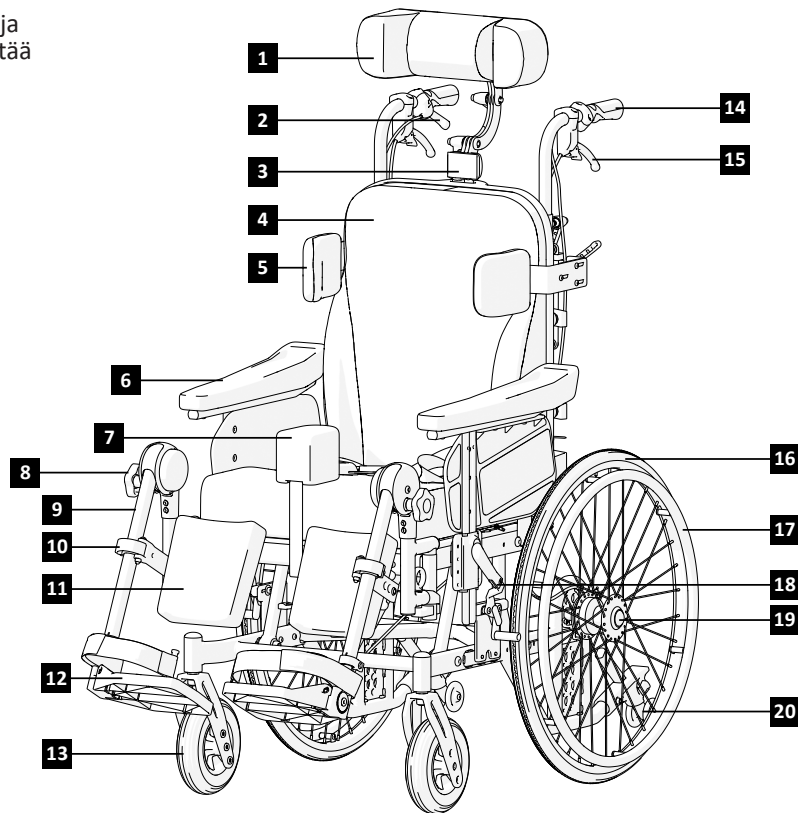
1. 1 x Pyörätuolin runko työntökahvoilla ja jarruilla
2. 1 x Jalkatukkipari
3. 1 x Käsinojapari
4. 1 x Säätyökalusarja
5. 1 x Niskatuki
6. 1 x Pehmustettu selkänöja
7. 1 x Pehmustettu istuin
8. 1 x Sivutuki (ei sisälly toimitukseen)
9. 1 x Abdudtori (ei sisälly toimitukseen)
10. Käyttöohjeet



PÄÄKOMPONENTIT JA TOIMINNOT
Yleiskatsaus

Pyörätuolissa on ergonomiset tuet ja säädettävä istuimen ja säädettävä istuimen ja selkänöjan kulma, jota voidaan säätää helposti työntökahvojen avulla.

1. Niskatuki
2. Kulman säätövipu
3. Niskatuen pidike
4. Selkänöja
5. Sivutuuet (eivät sisälly toimitukseen)
6. Käsinöja
7. Abduktori (ei sisälly toimitukseen)
8. Jalkatuen kallistuksen säätömekanismi
9. Jalkatuki
10. Jalkatuen korkeuden lukitusmekanismi
11. Pohjetuki
12. Jalkalevy
13. Etupyörä
14. Työntökahvat
15. Jarruvivut
16. Takapyörä
17. Työntövanne
18. Seisontajarrut
19. Pikavapautusakseli
20. Kippisuoja



i Pyörätuolisi varustelu voi vaihdella hieman tässä oppaassa Kuvatusta pyörätuolista johtuen tuotteen jatKuvasta kehityksestä.

PYÖRÄTUOLIN AVAAMINEN JA TAITTAMINEN

Kun olet purkanut tuotteen pakkauksesta, valmistele pyörätuoli käyttöä varten **seuraavasti**:

1. Aseta pyörätuoli tukevalle, tasaiselle pinnalle;
2. Säädä selkänoja pystyasentoon (Kuva 1);
3. Lukitse sokka selkänojan kiinnittämiseksi (Kuvat 2 - 3);
4. Aseta jarrukahvoilla varustetut työntökahvat niille tarkoitettuihin kohtiin (Kuva 4). Kiristä ne tiukasti säädettävillä räikkävivuilla (Kuva 5);
5. Asenna pohjetuet jalkatukiin. Käytä säätötyökaluja niiden kiristämiseen (Kuva 6);
6. Aseta jalkatuet niille määrättyihin kohtiin (Kuvat 7 - 8). Käännä jalkatukea sisäänpäin lukitaksesi sen paikalleen - kuulet naksahduksen (Kuva 9). Jalkatuen on sovittava tiukasti;
7. Laske jalkalevyt mukavaan asentoon;
8. Aseta käsinojat niille määrättyihin kohtiin (Kuva 10). Paina metallipainiketta asettaessasi kyynärtuen paikalleen (Kuvat 11 - 12). Käsinojaen lukituessa paikoilleen pitäisi kuulua napsahdus;
9. Aseta niskatuki nostamalla selkänojan päällä olevaa nuppia (Kuva 14) ja liu'uta niskatuki haluttuun asentoon (Kuva 13). Säädä kulmaa säädettävillä räikkävivuilla (Kuvat 15 - 18);
10. Aseta selkänojan ja istuimen pehmeät tyynyt paikoilleen (Kuvat 20 - 21).

Lisävarusteet:

11. Kiinnitä sivutuen kannatin mukana toimitetuilla pulteilla ja aluslevyillä (Kuva 22);
12. Aseta **sivutuki** kiinnikkeeseen (Kuva 23);
13. Kiristä säädettävillä räikkävivuilla (Kuva 24).
14. Kiinnitä abduktorin kiinnike mukana toimitetuilla pulteilla ja muttereilla (Kuva 25);
15. Aseta **abduktori** kiinnikkeeseen (Kuva 26);
16. Kiristä säädettävillä räikkävivuilla (Kuva 27).

i **Sinun ei tarvitse käyttää paljoa voimaa.** Jos painat liikaa, voit vahingoittaa jalkatukea tai käsinojaa (esim. rikkoa ne).

Pyörätuolin taittamiseksi, käännä ensin jalkalevyt ylös ja poista jalkatuet. Poistaaksesi jalkatuen, vedä sen vapautusrenkaasta ja käännä se ulospäin ja nosta sitten jalkatuki pois. Irrota käsinoja samalla, kun painat metallipainiketta. Laske työntökahvat alimpaan asentoonsa. Irrota niskatuki nostamalla säätönuppia. Lopuksi vapauta nasta, jotta selkänoja taittuu.



VAROITUS

Sormesi loukkuun jäämisen vaara! Varo tarttumasta istuinputkeen.



VAROITUS

Älä koskaan nosta pyörätuolia sen irrotettavista osista (käsinojista, jalkatuista tai tyynyistä). Irrota kaikki irrotettavat osat ennen nostamista - katso poistovaiheet tästä käyttöohjeesta. Irrotettuasi osat ja taitettuasi pyörätuolin, nosta sitä kaksin käsin rungosta.

KÄYTTÖ

i Tämä pyörätuoli on suunniteltu tarjoamaan vakaa istuma-asento, mutta kaikki muutokset käyttäjän asennossa tai pyörätuolin säädöt voivat siirtää painopistettä ja vaikuttaa vakauteen. Turvallisuuden parantamiseksi turvavyötä on käytettävä aina, kun pyörätuoli liikkuu tai kun vakaus on epävarmaa.



VAROITUS

Pyörätuolissa ei ole lisäkuormien kuljettamiseen tarkoitettuja kiinnityspisteitä.

KALLISTUMINEN ETEENPÄIN



VAROITUS

Putoamisvaara. Jos nojaat eteenpäin pyörätuolista, voit pudota siitä. Älä koskaan taivuta liian pitkälle eteenpäin äläkä siirry istuimessasi eteenpäin ylettääksesi esineeseen. Älä kurota polvien välistä eteenpäin poimiaksesi jotain lattialta.

ESINEESEEN KUROTTAMINEN PYÖRÄTUOLISTA

Vain käsivarret voidaan ulottaa pyörätuolin istuimen yli. Vartalon ja pään tulee pysyä istuimen rajojen sisällä (katso Kuvat 28 - 29).

SIIRTYMINEN JALKAKÄYTÄVÄLLE

Suosittelemme siirtymään jalkakäytävälle avustajan avustuksella. Avustajan työvaiheet:

- Aseta pyörätuoli suoraan reunakiven eteen;
- Kallista pyörätuolia taaksepäin ja liiku hitaasti eteenpäin, kunnes etupyörät pyörivät reunakiven yli;
- Työnnä pyörätuolia suoraan eteenpäin, kunnes takapyörät koskettavat reunakiveystä;
- Nosta pyörätuolia hieman ja työnnä sitä eteenpäin, kunnes takapyörät ovat jalkakäytävällä (Kuva 31).

Huomaa: jos kippisuoja estää pyörätuolia kallistumasta riittävästi taaksepäin, suosittelemme sen tilapäistä poistamista, kunnes pyörätuoli on asetettu jalkakäytävälle.



Kallista pyörätuolia taaksepäin kippisuojiensa irrottamisen jälkeen.

SIIRTO

Voit siirtyä itse, jos olet tarpeeksi vahva. Aseta pyörätuoli lähelle kohdepintaa etupyörät eteenpäin ja jarruta. Käännä jalkatuet ylös ja poista käsinoja siltä puolelta, jota kohti siirryt. Nojaa eteenpäin ja nojaa käsilläsi laskettuun kyynärtukeen ja takapyörään siirtääksesi painoa kohti kohdetta (katso Kuva 32). Vältä nojaamista jarruvipuihin. Lisätukea varten suositellaan siirtolautaa. Jos siirto on liian vaikea, pyydä apua. Älä koskaan käytä jarruja tai jalkalevyjä tukena, kun siirryt tai seisot.

PORTAAT

Suosittellemme pyytämään apua kahdelta henkilöltä, toiselta pyörätuolin edestä ja toiselta sen takaa, koska portaissa kulkeminen on vaikeaa ja vaarallista. Pyörätuolin takana oleva henkilö kallistaa pyörätuolia taaksepäin, kunnes se on tasapainossa. Työnnä sitten pyörätuolia ensimmäistä askelta vasten ja tartu kahvaan tiukasti valmistautuaksesi nostamaan pyörätuolia. Pyörätuolin edessä oleva henkilö tarttuu rungon sivuihin pyörätuolin edessä ja nostaa tuolin portaiden yli, kun taas toinen mukana oleva henkilö astuu seuraavalle askelmalle toistaen ensimmäisen vaiheen. Älä päästä irti pyörätuolista ennen kuin olet ylittänyt viimeisen askelman. Pyörätuolin kuljettaminen portaita alas toimii samoin kuin aiemmin Kuvattu, käänteisessä järjestyksessä (Kuva 30).



VAROITUS

Älä tartu pyörätuoliin jalkatuista, sillä ne voivat irrota.

NOUSEMINEN RAMPILLA

Avustajan tulee ylläpitää tasaista, hallittua vauhtia, kun hän työntää pyörätuolia ylämäkeen, säilyttäen tasainen suunta. Äkillisiä suunnanmuutoksia on vältettävä, eikä nousua saa koskaan yrittää vinosti (Kuva 33).

RAMPPIA PITKIN LASKEUTUMINEN

Avustajan tulee säätää pyörätuolin vauhtia pitämällä työntökahvat tiukasti hallinnassa ja varmistaa, että sekä nopeus että suunta pysyvät vakaina koko ajan (katso Kuvat 34).

KÄSINOJAN KÄYTTÖ

Pyörätuolissa on irrotettava käsinoja. Jos se on poistettava kokonaan, paina kynnärtuen sivulla olevaa metallipainiketta ja nosta sitä varovasti samalla, kun pidät painiketta alhaalla (katso Kuva 11). Pidä painike painettuna ja nosta käsinoja varovasti. Laita käsinoja takaisin toistamalla toimet vastakkaiseen suuntaan. Käsinoja on korkeussäädettävissä - paina metallipainiketta muuttaaksesi sen asentoa.



Kun käytät pyörätuolia, käsinojat on lukittava.

KIPPISUOJA

SteelMan SUPERB -pyörätuoli on varustettu kallistumisen estävillä pyörillä. Kippisuojalaitteen tarkoituksena on estää pyörätuolia kaatumasta taaksepäin. Se voi myös auttaa hoitajaa pyörätuolin kallistamisessa. Pyörien korkeutta voidaan säätää. Voit tehdä tämän vetämällä punaisia painikkeita itseäsi kohti ja liu 'uttamalla putkea ylös tai alas kannatinta pitkin (Kuvat 36-37) Jos haluat irrottaa kippisuojat, avaa pultti, poista se ja vedä kippisuoja ulos.

JARRUTUS

SteelMan SUPERB on varustettu jarruilla molemmin puolin. Seisontajarrut kytetään tai vapautetaan käyttämällä pyörätuolin molemmilla puolilla olevaa erityistä kahvaa (Kuva 38). Paremman mukavuuden ja helpomman pääsyn takaamiseksi jarruvipu voidaan kääntää sisäänpäin, kun sitä ei käytetä, kuten Kuvassa 40. Kytkeäksesi seisontajarrun, vedä kahvasta itseäsi kohti. Vapauttaaksesi seisontajarrun ja salliaaksesi liikkeen, työnnä kahvaa eteenpäin (Kuva 39). Turvallisuuden lisäämiseksi suosittelemme molempien jarrujen kytkemistä aina samanaikaisesti.

Normaalin kulumisen vuoksi takapyörien jarrutusteho voi heikentyä ajan myötä. Oikean jarrutuksen varmistamiseksi jarrun asentoa tulee säätää. Tätä varten käytä mukana toimitettua työkalua avataksesi kaksi pulttia, jotka sijaitsevat jarrun pohjassa. Siirrä jarruja hieman eteen- tai taaksepäin ja kiristä sitten pultit.

HOITAJAN JARRUT

SteelMan SUPERB -pyörätuoli on varustettu rumpujarruilla, jotka on suunniteltu saattajalle pyörätuolin hidastamiseksi (erityisesti alamäessä) tai lukitsemaan takapyörät kokonaan. Jarruvipu on asennettu työntökahvaan. Hidastaaksesi pyörätuolia paina jarruvipua ylöspäin molemmilla käsillä samanaikaisesti (Kuva 41). Jos haluat lukita takapyörät täysin, kun jarruvipu on yläasennossa, paina alas jarruvivun alapuolella sijaitseva lukituspidike (Kuva 42). Takapyörän jarrutusvoimakkuutta voidaan säätää säätämällä jarrukaapelin kireyttä. Mitä enemmän kiristysruuvia löysätään, sitä voimakkaammaksi jarrutusvoima tulee.

ISTUIMEN JA SELKÄNOJAN KORKEUDEN SÄÄTÖ

Etu- ja takapyörien ansiosta voit säätää istuimen korkeutta. Säädä etupyörän korkeutta löysäämällä ruuvia kuusiokoloavaimella, vetämällä se ulos, asettamalla pyörä haluttuun korkeuteen ja kiristämällä se uudelleen (Kuva 43). Takapyörän korkeuden säätämiseksi löysää akseliruuvia jokoavaimella ja aseta takapyörä pyöräadapteriin. Kun se on asetettu paikoilleen, kiristä se uudelleen.

Turvallisuussyistä suosittelemme pitämään etu- ja takapyörät samalla korkeudella. Akseliväliä voidaan pidentää kääntämällä sovitinta 180°. Tämä lisää vakautta taaksepäin kaatumista vastaan. Huomaa, että takapyörä on irrotettava sovitinta säädettäessä.

Selkänöjan korkeussäätö

Selkänöjaa voidaan säätää pystysuoraan käyttäjän asennon ja istumatarpeiden mukaan. Säädä kiertämällä irti neljä kiinnitysruuvia, jotka kiinnittävät selkänöjan kannattimet (Kuva 45). Kun ruuvit on löysätty, liu'uta selkänöjaa ylös- tai alaspäin haluttuun korkeuteen (Kuva 46). Kiristä sitten ruuvit uudelleen selkänöjan kiinnittämiseksi tiukasti uuteen asentoon.

Varmista aina, että ruuvit on kiristetty kokonaan ennen pyörätuolin käyttöä. Älä säädä selkänöjaa käyttäjän istuessa.

TAKAPYÖRÄT

Takapyörät kiinnitetään pikavapautusakselilla. Pyörän irrottamiseksi pidä pyörätuolia vakaana toisella kädellä, tartu pyörään toisella kädellä ja paina samalla pyörän keskellä olevaa pikalukitusakselia (Kuvat 47 - 48). Pidä akseli painettuna ja vedä pyörää itseäsi kohti. Kiinnitä pyörä uudelleen toistamalla vaiheet päinvastaisessa järjestyksessä.

JALKATUEN KÄYTTÖ

Jalkatuet toimitetaan erillisessä pahlilaatikossa ja ne on purettava pakkauksesta ennen asennusta. Kiinnitä ne pyörätuolin etuosaan asettamalla muovinen kiinnityspylväs metalliseen kannattimeen. Kierrä sitten jalkatukea sisäänpäin, kunnes se napsahtaa tukevasti paikalleen (Kuvat 7 - 9).

i Älä sekoita oikeaa ja vasenta puolta!

Jokaisessa jalkatuessa on pehmustetut pohjetuet, jotka parantavat vakautta ja tukea (Kuva 6). Näissä jalkatuissa on säädettävä kulma, joka tarjoaa oikean jalan asennon ja paremman mukavuuden (Kuvat 49-50). Jalkatuen pituutta voidaan myös säätää tarpeen mukaan. Löysää pultti mukana toimitetuilla työkaluilla, aseta haluttu korkeus ja kiristä pultti tiukasti (Kuvat 51 - 52).

NISKATUKI

Pyörätuolissa on monitoiminen niskatuki, jota voidaan säätää käyttäjän asennon ja tukitarpeiden mukaan. Niskatuki tarjoaa pystysuuntaisen korkeudensäädön, eteenpäin/taaksepäin (syvyys) säädön, kulman säädön ja sivutyynyn leveyden säädön (Kuvat 15 - 18).

Kaikki säädöt tehdään säädettävillä räikkävivuuilla (Kuva 19). Nämä vivut mahdollistavat kiristämisen ja löysäämistä myös ahtaissa tiloissa. Kun vipu saavuttaa esteen (kuten niskatuen tyyny), vedä vipua ulospäin vapauttaaksesi sisäiset hammastukset, aseta vipu uudelleen vapaaseen kulmaan ja vapauta se. Hammastukset kytkeytyvät automaattisesti uudelleen, jolloin voit jatkaa mekanismin kiristämistä tai löysäämistä kiertämättä itse ruuvia.

Tämä järjestelmä varmistaa jokaisen niskatuen komponentin tarkan ja turvallisen säädön.

ISTUIMEN JA SELKÄNOJAN KULMAN SÄÄTÖ

Kaasujousien avulla voit säätää istuimen ja selkänöjan kulmia. Istuimen kallistuskulmaa voidaan säätää jopa 20°(-5° - 25°) ja selkänöjan kulmaa jopa 35° (90° - 125°). Näitä toimintoja ohjataan työntökahvoihin asennetuilla kulmaohjausvivoilla. Istuimen säätöä ohjataan sinisellä kahvalla (Kuva 53) ja selkänöjan säätöä punaisella kahvalla (Kuva 54).

ISTUIMEN SYVYYDEN JA LEVEYDEN SÄÄTÖ

Istuimen syvyys on säädettävissä ja se voidaan lukita mihin tahansa asentoon 40 - 50 cm: n alueella. Jos haluat muuttaa istuimen syvyyttä, irrota istuintyyny ja löysää istuimen alla olevat neljä pulttia. Pidä istuimesta kiinni yhdellä kädellä, liu 'uta sitä eteen- tai taaksepäin haluttuun asentoon ja kiristä sitten pultit tiukasti.

Istuimen leveyttä voidaan lisätä 44 cm: stä 49 cm: iin siirtämällä käsinojia ulospäin (kutakin käsinojaa voidaan säätää 2.5 cm). Istuimen leventämiseksi löysää istuimen alla olevaa pulttia, liu 'uta kyynärtukea ulospäin ja kiinnitä se (Kuva 44). Toista sama säätö vastakkaisella puolella. On suositeltavaa pitää molemmat käsinojat tasaisesti sijoitettuina.

Jalkatuet on säädettävä samalla periaatteella. Löysää kuusiokoloruuvia, liu 'uta kukin jalkatuen pidike ulospäin vastaamaan kasvanutta istuimen leveyttä ja kiristä pultti uudelleen. Varmista, että molemmat puolet on säädetty tasaisesti.

LISÄOSAT

SIVUTUET

Sivutuet on asennettu selkänojan rungon molemmille puolille ja ne voidaan sijoittaa käyttäjän tarpeiden mukaan (Kuvat 22 - 24). Kumpikin tuki mahdollistaa pituuden ja kulman säätämisen, varmistaen oikean sivuttaisen vakauden. Helpomman siirtymisen helpottamiseksi tukia voidaan kääntää 180° ulospäin, mikä tarjoaa vapaan pääsyn sivulta.

Kaikki säädöt ja lukitustoiminnot suoritetaan säädettävillä räikkäviivilla, jotka mahdollistavat kiristämisen myös ahtaissa tiloissa. Jos vipu saavuttaa esteen, vedä sitä ulospäin sen sijoittamiseksi uudelleen ja jatka sitten kiristämistä tai löysäämistä tarpeen mukaan.

KAAPPARI

Kaappari asennetaan pyörätuolin etuosaan ja sitä käytetään tukemaan jalkojen oikeaa asentoa (Kuvat 25 - 27). Sitä voidaan säätää vaaka- ja pystysuunnassa, jolloin se voidaan mukauttaa yksilöllisesti käyttäjän tarpeisiin. Kun säätö on asetettu, kaikki säädöt lukitaan räikkäkiinnitysvivulla, joka mahdollistaa kiristämisen myös ahtaissa tiloissa.

HUOLTO

Turvallisen ja luotettavan käytön varmistamiseksi suorita seuraavat tarkastukset ja huollot säännöllisesti tai anna toisen henkilön suorittaa ne. Alta löydät suositellun huoltoaikataulun.

	Ennen käyttöä	Kerran viikossa	Kerran kuukaudessa	Kerran vuodessa
Tarkista, että takapyörät ovat oikein paikoillaan		X		
Silmämääräinen tarkastus		X		
Tarkista taittomekanismi			X	
Tarkista jarrut	X		X	
Puhdista etupyörät			X	
Tarkistuta pyörätuoli valtuutetulla jälleenmyyjällä				X



VAROITUS

Valtuutetun huoltohenkilön on suoritettava pyörätuolin korjaus, puhdistus tai säätö siten, että pyörätuolilla ei istuta.

PUHDISTUS JA DESINFIOINTI

Puhdista runko ja muoviosat kostealla liinalla. Myös miedon pesuaineen käyttö pinttyneelle lialle on mahdollista. Pyörät voidaan puhdistaa märällä keinokuituharjalla (teräsharjan käyttö ei ole sallittua). Istuin- ja selkätyyny voidaan pestä. Käytä mietoa pesuainetta. Käytä tavallista, ei-aggressiivista desinfiointiainetta. Jos et ole varma, sopiiko käyttämäsi tuota desinfiointiin, ota yhteyttä paikalliseen jälleenmyyjään


Hiekka ja merivesi voivat vahingoittaa laakereita ja teräosat voivat ruostua, jos pinnoite on vaurioitunut. Altista pyörätuoli hiekalle ja merivedelle vain lyhyeksi ajaksi ja puhdista se jokaisen rannalle suuntautuvan matkan jälkeen.

Pyörätuoli voidaan desinfoida ruiskuttamalla tai pyyhkimällä testatuilla, hyväksytyillä desinfiointiaineilla.

Suihkuta mietoa puhdistus- ja desinfiointiainetta ja noudata valmistajan antamia ohjeita.

VARASTOINTI

Pyörätuoli tulee säilyttää kuivassa ympäristössä, poissa suorasta auringonvalosta. Varastoinnin aikana pyörätuoli voidaan taittaa kokoon. Pyörätuoli on pidettävä puhtaana ja pölyttömänä. Tämä voidaan saavuttaa pölyhuiskalla tai kostealla liinalla ja miedolla pesuaineella. Puhdista säännöllisesti, käytä yleiskäyttöistä, neutraalia pesuainetta ja lämmintä vettä. Tarkista puhdistusaineiden tai pesuaineiden sopivuus ennen käyttöä. Älä käytä hankaavia puhdistusaineita, koska se vahingoittaa pintaa pysyvästi ja mitätöi takuun.

 **VAROITUS**
Pyörätuolia ei saa altistaa pysyvästi yli +40 °C: n lämpötiloille. Muuten runko sekä istuin, selkänoja ja käsinojat voivat kuumentua, mikä voi aiheuttaa palovammoja.

 **VAROITUS**
Älä koskaan säilytä muita esineitä pyörätuolin päällä.

Pitkäaikaisen varastoinnin jälkeen (yli 3 kuukautta) pyörätuoli on tarkastettava (katso luku "HUOLTO").

YMPÄRISTÖOLOSUHTEET

Säilytä pyörätuolia seuraavanlaisissa olosuhteissa:

Lämpötilarajoitus -20° C - +40° C;

Suhteellinen kosteus 20 - 75%;

Ilmanpaine 800 - 1060 hPa.

UDELLEENKÄYTTÖ

Pyörätuoli soveltuu uudelleenkäyttöön. Seuraavat toimenpiteet tulee suorittaa:

Puhdistus ja desinfiointi (katso luku "PUHDISTUS JA DESINFIOINTI");

Tarkastus (katso luku "HUOLTO").

Pyörätuoli tulee säätää uudelle käyttäjälle huoltoasiakirjojen mukaisesti.

HÄVITTÄMINEN

Ole ympäristötietoinen ja hävitä pyörätuolisi asianmukaisesti. Hävittämiseen sovelletaan kansallisia ja paikallisia määräyksiä.

Jos haluat, että pyörätuoli kierrätetään oikein, ota yhteyttä paikalliseen yhteisöön, hävittämislaitokseen tai huolto-osastoomme.

i Kaikki käytetyt materiaalit on suojattu korroosiolta. Käytämme vain REACH-vaatimusten mukaisia materiaaleja ja komponentteja.

TAPATURMAT

Kaikista laitteeseen liittyvistä vakavista vaaratilanteista on ilmoitettava UAB Kasko Group | Kid-Man® ja sen jäsenvaltion toimivaltaiselle viranomaiselle, johon käyttäjä ja/tai potilas on sijoittautunut.

YHTEYSTIEDOT:

Valmistaja: UAB "Kasko Group" (rekisteröity tavaramerkki Kid-Man®)

Osoite: A.Vivulskio 12D, Vilna, LT-03221, Liettuva

Puhelin: +370 5 265 0000

Sähköposti: info@kid-man.com

Kotisivu: www.kid-man.com



TEKNISET TIEDOT

Malli	SteelMan SUPERB		
VIITE	04-055-3/39	04-055-3/44	04-055-3/49
Istuimen leveys (cm)	39	44	49
Paino (täysin koottuna) (kg)	41.3	43.3	45.3
Kokonaispituus (cm)	122	122	122
Kokonaisleveys (cm)	61	66	71
Kokonaiskorkeus (cm)	127.5 - 140	127.5 - 140	127.5 - 140
Istuimen syvyys (cm)	46 - 56		
Istuimen korkeus (cm)	59 - 64		
Selkänojan korkeus (cm)	48.5 - 61		
Jalkatuen pituus (cm)	42 - 71		
Käsinojan korkeus (cm)	24 - 30		
Etupyörän koko (cm)	17.5 x 4.4		
Takapyörän koko (cm)	60 x 3		
Istuimen kulma	-5° - 25°		
Selkänojan kulma	90° - 125°		
Jalkatuen paino (kg)	2.9		
Tyynyn paino (kg)	0.6		
Suurin turvallinen kuorma (kg)	135		
Runko	Jauhemaalattu teräsrunko		
Verhoilu	Dartex® (PU-pinnoitettu, hengittävä, vedenkestävä)		

WARRANTY CARD / GARANTIBEVIS / TAKUUKORTTI

Products name Produktets betegnelse Tuotteen nimi	Model, REF Model, REF Malli, VIITE	Date of purchase (insert) Købsdato (indsæt) Ostopäivä (täytä)	Warranty period Garantiperiode Takuuaika
EN Multifunctional wheelchair DK Multifunktionel kørestol FI Monikäyttöinen pyörätuoli	SteelMan SUPERB, 04-055		24 months måneder kuukautta

Published by UAB Kasko Group | Kid-Man®

A. Vivulskio g. 12D, 03221 Vilnius, Lithuania
Tel. +370 5 265 0000 | www.kid-man.com | info@kid-man.com

Date 2019-03-18 | Dato 18-03-2019 | Päivämäärä 2019-03-18

Date of last update 2026-01-07

Dato for sidste opdatering 07-01-2026

Viimeisimmän päivityksen päivämäärä 2026-01-07

The quality management system of Kasko Group,
UAB meets the standards ISO 9001 and ISO 14001Place for SN | UDI
Serienummerets anbringelse | UDI
Paikka sarjanumerolle | UDIYour dealer
Din forhandler
Jälleenmyyjäsi