



VOORBEELD VAN KOSTENBESPARING

Bezorgen van witgoed:

Het transport van o.a. witgoed kan vaak door één bezorger worden uitgevoerd. Zijn er twee bezorgers op de auto, dan kan een persoon alvast de oude machine van zijn plaats halen en transportklaar maken terwijl de andere persoon met de nieuwe machine de trap op gaat. Boven aan gekomen worden de machines omgewisseld en rijdt de ene persoon met de oude machine naar beneden en plaatst deze in de auto, terwijl de andere persoon de nieuwe machine installeert.

Het plaatsen of verwisselen van een cv-ketel door één monteur:

- De verwarmingsmonteur plaatst zijn gereedschapskisten en kisten met diverse koppelingen en hulpstukken op het plateau van de Stairmobil en rijdt hiermee naar boven.
- Hij maakt de oude ketel los van de leidingen en brengt het plateau op de juiste hoogte onder de te verwijderen ketel en tilt met het liersysteem de oude ketel uit zijn ophanging.
- De monteur brengt de oude ketel naar beneden en haalt de nieuwe ketel op en brengt deze in zijn eentje naar boven en brengt deze met het liersysteem op montagehoogte.
- Is de installatie compleet uitgevoerd, dan kunnen de gereedschapskisten enz. weer met de Stairmobil naar beneden worden gebracht.
- Hierdoor hoeft men niet op een collega te wachten die moet komen om de ketels te helpen sjuwen.
- Met behulp van de Stairmobil-L kan één monteur gemiddeld twee cv-ketels per dag wisselen.
- Op de nu gebruikelijke werkwijze met 2 personen is dit gemiddeld anderhalve ketel per dag per monteur.

Wanneer een medewerker geblesseerd raakt door het zware sjuwwerk kan het een lange tijd duren voordat deze weer inzetbaar is voor het installatiewerk. Een monteur wil graag installeren met goed gereedschap, dat is zijn vak. Voor het sjuwwerk is hij meestal niet opgeleid, met alle risico's van dien.

Technische gegevens van de Stairmobil®-L (met lift)

Accupack:	24V, 3,4 Ah
Acculader input:	110-240 V AC
Acculader output:	28,2 V DC
Motorvermogen:	176 W
Klimsnelheid:	6 – 16 treden/min.
Capaciteit bij volle accu:	tot 300 treden

Gewicht / maten:

Accu:	2,7 kg
Hoogte plateau max.:	120 cm
Afmeting plateau l x b:	50 x 44 cm
Hoogte handgrepen in:	131 cm
Hoogte handgrepen uit:	155 cm
Diepte totaal:	72 cm
Breedte handgreep:	48,5 cm
Max. belasting op plateau:	140 kg
Totaal gewicht incl. accu:	41 kg

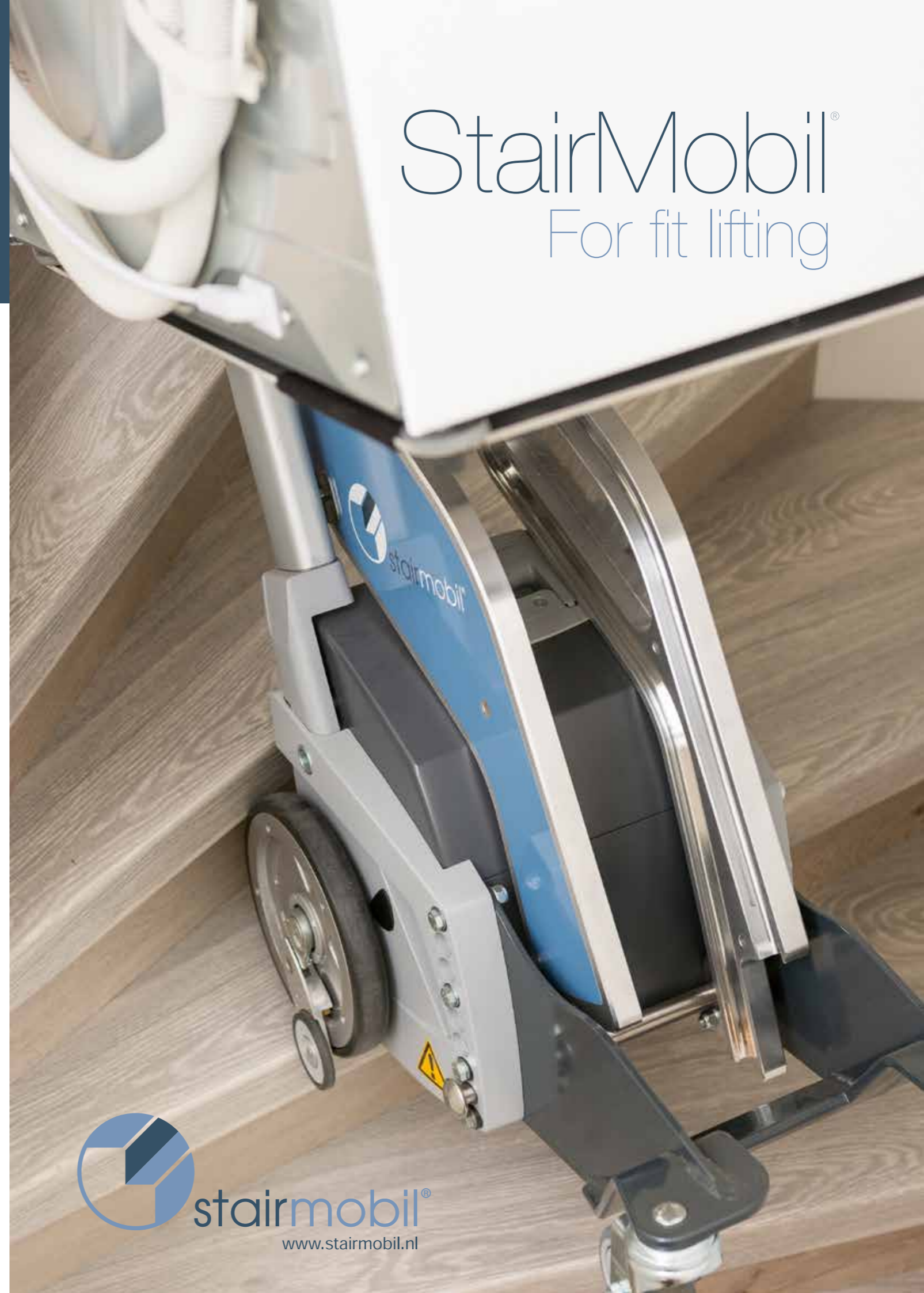
Interesse?

Stairmobil Nederland BV
Runstraat 13
5427 ED Boekel
sales@stairmobil.nl
tel. +31(0)40-2900362
fax +31(0)40-2927541



StairMobil®

For fit lifting





Stairmobil®, maakt tillen overbodig!

Stairmobil is een onmisbaar hulpmiddel voor het veilig transporteren van zware apparaten of objecten (tot 140 kg) over de trap. Stairmobil is bijzonder geschikt om in particuliere woningen zware apparaten over een trap, met of zonder een draai, naar boven of naar beneden te transporteren. Hiermee verbetert u de werkomstandigheden van u en/of uw medewerkers. Rug- en spierklachten door het tillen van zware apparaten horen voortaan tot het verleden.

WAT IS STAIRMOBIL®?

Stairmobil is een transportmiddel waarmee men zware apparaten zoals wasmachines, wasdrogers, koelkasten, CV-ketels, enz., tot een gewicht van 140 kg, over de (draai)trap naar boven en beneden kan vervoeren. Stairmobil bestaat uit een compacte motorunit met daaraan een draagplateau gemonteerd. Dit draagplateau zorgt ervoor dat de lading op een veilige manier vervoerd kan worden.

Door middel van een liersysteem kan men het draagplateau eenvoudig op de vloer laten zakken, waarna de lading op het plateau geplaatst kan worden. Met de handlier draait men het plateau met daarop de lading naar de transportpositie, boven de motorunit. Bij het lossen van de lading gebeurt dit in omgekeerde volgorde.

GEbruiks- EN ONDERHOUDSVRIENDELIJK

Stairmobil, die de zware last naar boven of beneden brengt, wordt door slechts één persoon bediend. De vier afzonderlijke transportwielen van Stairmobil zijn uitgevoerd met automatische remmen, die er voor zorgen dat Stairmobil met belading niet van de traptreden kan rollen.

Hierdoor wordt schade aan goederen, muur of trap voorkomen. Met Stairmobil kan men over alle soorten vloerbedekking rijden. De kans op beschadiging aan traptreden is praktisch uitgesloten, omdat Stairmobil op de traptreden klimt en niet óver de treden rolt.

Stairmobil is zeer onderhoudsvriendelijk. Bij normaal gebruik is één onderhoudsbeurt per jaar voldoende. Hierbij worden de remmen, de aandrijfketting, liersysteem gecontroleerd en afgesteld en indien nodig vervangen.

DE VOORDELEN BIJ GEBRUIK VAN STAIRMOBIL®

- De gebruiker kan in vrijwel alle gevallen de goederen alléén over een trap vervoeren. Hij hoeft slechts te sturen en te corrigeren.
- Stairmobil doet het zware tilwerk en spaart op deze manier de rug, armen en benen van de gebruiker.
- Het arbeidsverzuim verminderd en dus de ziektekosten teruggedrongen.

Diverse bedrijven zoals transport- en installatiebedrijven, witgoedwinkels, enz. hebben Stairmobil naar volle tevredenheid in gebruik. BGZ Wegvervoer heeft aan Stairmobil het predikaat ARBO-TIP toegekend en in hun ARBO-TIP-lijst opgenomen.

1] De elektrische trappenklimber

Geschikt voor lasten tot 140 kg. en is uitgevoerd met een krachtige compacte motorunit. Met een breedte van slechts 365mm en wielen van 200mm, is het mogelijk om zware goederen over smalle bochtige trappen te transporteren.

2] VEILIGHEID EERST!

De Stairmobil klimt met gemak traptreden op en af tot 220 mm hoogte.

De automatische wielremmen op alle wielen zorgen voor een veilig transport over de trap. Stootrubbers op de motorunit voorkomen dat er beschadigingen aan de traptreden ontstaan..

3] Bedieningspaneel en handgrepen

Het overzichtelijk geplaatst bedieningspaneel met indicatie van de rijrichting en informatie over de laadtoestand van de accu.

Regelbare klim- en daalsnelheid van 6 tot 16 treden per minuut. Ergonomisch gevormde en gesloten handgrepen, voorkomen dat deze per ongeluk uit uw handen glippen.

4] Het accupack

Energiebesparing door de automatische uitschakeling van de elektronica na 5 minuten niet in gebruik.

De verwisselbare accu kunt u eenvoudig uit- en in de motorunit klikken en deze via een 220V wandcontactdoos opladen. Ook is er een 12V autolader leverbaar.

5] Voor alle trappen

De Stairmobil is speciaal ontwikkelt voor het transporteren van goederen en gereedschapskisten over smalle (draai)trappen. Het transport over een ruime trap is vanzelfsprekend mogelijk.

6] Op vlioztrap

Door zijn compacte afmetingen van de motorunit en de wielen is de Stairmobil® ook geschikt om goederen over een vlioztrap te vervoeren.

7] Het beladen / lossen van apparaat

Het plateau van de Stairmobil kan tot de vloer zakken, waardoor er zonder moeite geladen en gelost kan worden.

Met behulp van een sjoband wordt de lading vastgezet op het draagplateau.

8] Liftsysteem (ketel of wasdroger op hoogte)

Doormiddel van het geïntegreerde liftsysteem op de Stairmobil-L, kan een cv-ketel aan de wand op de gewenste hoogte, tot 120 cm, gemonteerd en gedemonteerd worden.

De lift kan ook gebruikt worden om andere apparaten zoals inbouw (combi)magnetron, wasdroger enz. op hoogte te plaatsen of weg te halen.