

Dokumentacja techniczno - ruchowa Krzesełko schodowe Access HomeGlide na szynie prostej



ACCESS HOMEGLIDE

Spis treści

Opis krzeselka	3-6
Specyfikacja techniczna	7
Wymiary	8
Przygotowanie miejsca instalacji	9
Jak poprawnie zmierzyć schody przed montażem krzeselka	10
Rysunek techniczny	11-12
Wzór deklaracji CE	13



ACCESS HOMEGlide

Opis krzeselka

Krzeselko schodowe HomeGlide to świetne rozwiązanie dla każdego schodów prostych. Urządzenie zapewnia płynne i bezpieczne poruszanie się w górę i w dół schodów. Ogromną zaletą tego modelu krzeselka jest bardzo szybki czas dostawy oraz bardzo niska cena w porównaniu do innych urządzeń tego rodzaju.

Winda schodowa HomeGlide ułatwia aktywne życie osobom starszym mającym różnego rodzaju trudności z poruszaniem się po schodach. Dzięki krzeselku schodowemu można znowu korzystać z całego domu bez skrępowania.

Krzeselko schodowe HomeGlide jest bardzo proste w obsłudze, jednocześnie zapewniając użytkownikowi **bardzo duży komfort i bezpieczeństwo podczas przemieszczania się**. Siedzisko oraz sposób sterowania są bardzo ergonomiczne i bez problemu spełniają oczekiwania osób z różnego rodzaju schorzeniami.

System schodowy HomeGlide pozwala na bezpieczny transport jednej osoby o wadze do 125 kg. Maksymalny kąt nachylenia schodów to 53 stopnie. W razie potrzeby można zamówić wersję o zwiększonym udźwigu, która może przewozić osoby o wadze do 146 kg, ale wówczas kąt nachylenia schodów może wynosić maksymalnie 45 stopni.

Nasza firma oferuje **szybką realizację krzeselka schodowego HomeGlide**. Posiadamy najniższe ceny w kraju na tego rodzaju windę schodową dla seniorów. Po zakończonym montażu nasz monter zawsze przeprowadza szkolenie z obsługi tego krzeselka schodowego. Sam proces montażu trwa od 4 do 8 godzin w zależności od materiału schodów oraz długości szyny jezdnej.

Więcej informacji o urządzeniu, znajdą Państwo na naszej stronie, po kliknięciu w link:

<https://www.windy-schodowe.pl/oferta/krzesla-schodowe-dla-osob-starszych/5/tanie-krzeselko-schodowe-homeglide/>

ACCESS HOMEGLIDE

Opis krzeselka



- 1 Joystick sterujący
- 2 Pasy bezpieczeństwa
- 3 Obracane siedzisko
- 4 Pilot zdalnego sterowania

ACCESS HOMEGLIDE

Opis krzeselka



Przystanek górny - krzeselko złożone



Przystanek dolny - krzeselko rozłożone

ACCESS HOMEGLIDE

Opis krzeselka



Przystanek górny - krzeselko rozłożone



Przystanek górny - krzeselko obrócone

ACCESS HOMEGLIDE

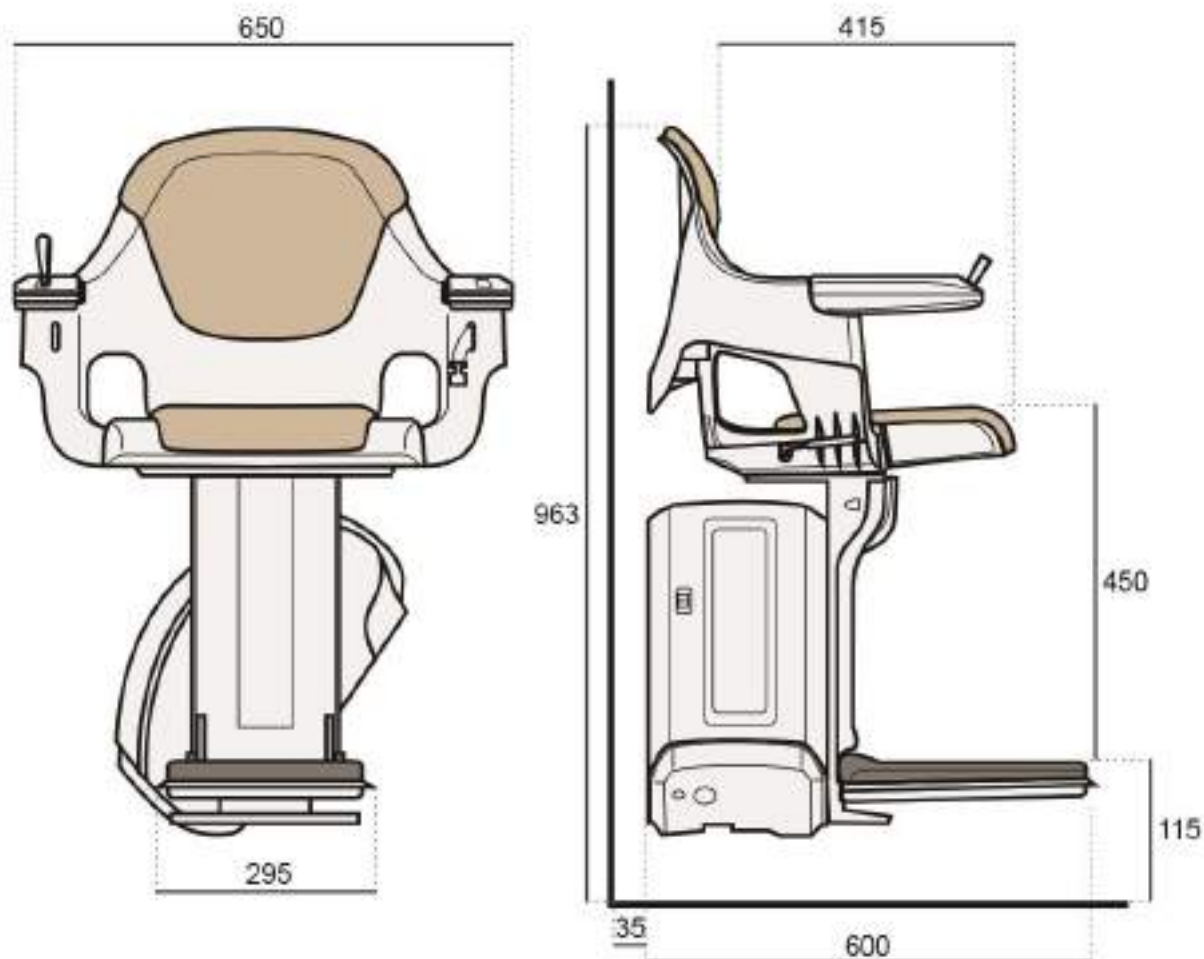
Specyfikacja techniczna

Maksymalne obciążenie	125 kg
Moc silnika	0,28 kW
Prędkość przejazdu	maks. 0,12 m/s
Typ napędu	Zębatka/koło zębate
Zasilanie akumulatorowe/sieciowe	2x12 V, 7Ah
Materiał szyny	Aluminium
Sterowanie	Joystick lub zdalnie (pilot)
Kąt nachylenia schodów	28° do 53°
Okres gwarancji	24 miesiące
Czas realizacji	1-2 tygodnie
Miejsce montażu	Wewnątrz



ACCESS HOMEGLIDE

Wymiary



Wymiary	mm
Od podłogi do podnóżka	115
Od podnóżka do siedziska	450
Wysokość całkowita	963
Całkowita głębokość krzeselka	600
Odstęp za krzeselkiem	35
Szerokość całkowita	650
Szerokość podnóżka	295
Głębokość siedziska	415

ACCESS HOMEGlide

Przygotowanie miejsca instalacji

Instalacja krzesetka schodowego HomeGlide nie wymaga prac budowlanych. Kompletny zestaw instalacyjny urządzenia dźwigowego HomeGlide, składa się z:

- siedziska (krzesetka),
- wagonika jezdnego,
- toru jezdnego (szyny),
- ładowarki,
- pilotów zdalnego sterowania,
- elementów nośnych (łapy mocujące lub słupki oraz zestawu śrub).

Przed rozpoczęciem montażu należy zmierzyć schody zgodnie z instrukcją pomiaru schodów. Wszelkie prace budowlane (np. wykończenie stopni drewnem lub kamieniem) przy schodach powinny być zakończone przed montażem.

Krzesetko schodowe Access HomeGlide może poruszać się na schodach prostych o kącie nachylenia od 28 do 53 stopni. Minimalna szerokość schodów to ok. 67 cm. Na dole, przed schodami urządzenie potrzebuje ok. 55 - 65 cm przestrzeni (w zależności od kąta nachylenia schodów).

Szynę jezdnią można zamontować na schodach betonowych, drewnianych lub metalowych. Wykończenie schodów może być dowolne (drewno, ceramika, wykładzina, kamień).

Tor jezdny windy schodowej można montować po prawej lub lewej stronie schodów, jednak zaleca się, aby w czasie jazdy za plecami użytkownika znajdowała się ściana lub inna solidna powierzchnia lub poręcz.

Ładowarkę należy zamontować w pobliżu szyny, w odległości około 1 metra. Ładowarka powinna być podłączona do gniazda zasilającego 230V-50 Hz poprzez listwę zasilającą posiadającą zabezpieczenie prądowe oraz przepięciowo-impulsowe. Gniazdko zasilające powinno znajdować się niedaleko od dolnego lub górnego miejsca postoju krzesła (miejsca parkingowego).

Do gniazda zasilającego należy doprowadzić przewód 2x1,5mm z rozdzielni głównej budynku oraz przewód uziemiający 1x4mm podłączony do toru jezdnego krzesetka. W punkcie poboru prądu zainstalować należy wyłącznik 25A różnicowo-prądowy o prądzie zadziałania IDN30mA oraz wyłącznik samoczynny B16A.

ACCESS HOMEGlide

Jak poprawnie zmierzyć schody przed montażem krzeselka

Aby poprawnie zmierzyć schody przed montażem krzeselka HomeGlide należy zmierzyć:

- Długość całkowitą schodów po skosie, od krawędzi najwyższego stopnia do podłogi na dole (1)
- Szerokość schodów (2) - w ich najwęższym miejscu
- Zmierzenie kąta nachylenia schodów do którego są potrzebne pomiary: wysokość (4) i głębokość (5) stopnia. Aby wynik był dokładny, należy dokonać pomiaru na kilku różnych stopniach.
- Ważne jest wykonanie zdjęć schodów pokazujące ilość miejsca na dole i na górze (6 i 3) oraz zrobienie zdjęć wszelkich detali schodów - im więcej zdjęć, tym lepiej na etapie przygotowywania projektu.

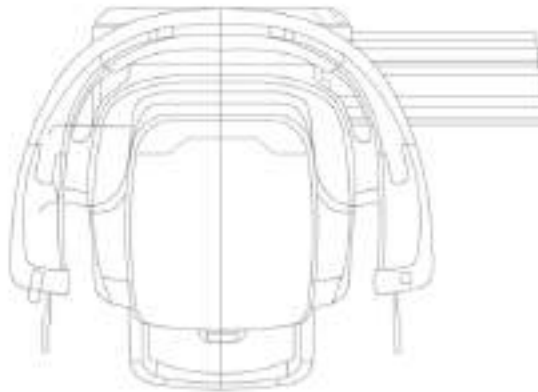
Przygotowane zdjęcia oraz pomiary należy wystać na adres e-mail: info@windy-schodowe.pl



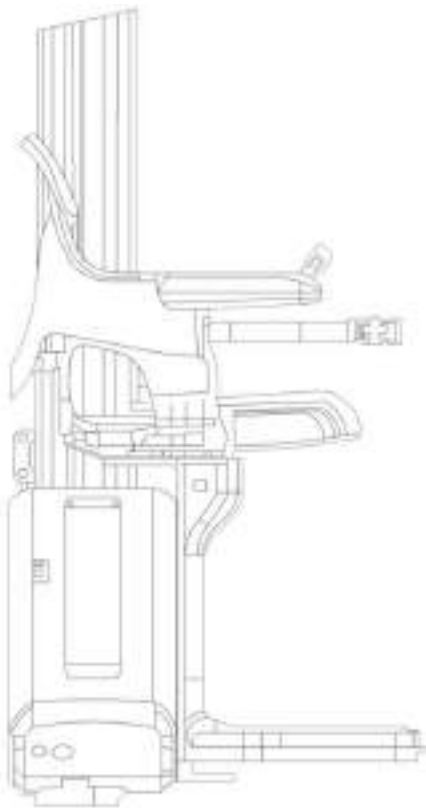
ACCESS HOMEGLIDE

Rysunek techniczny

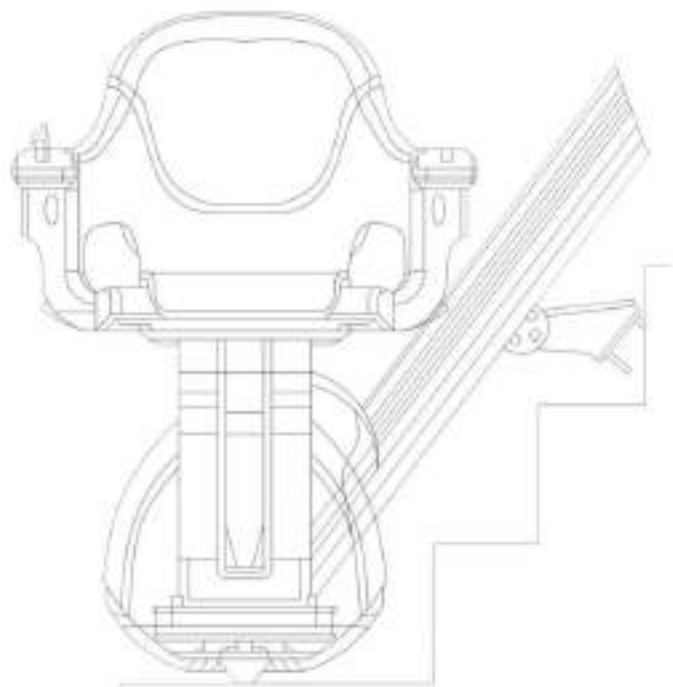
Krzeselko rozłożone



Widok z góry



Widok z boku

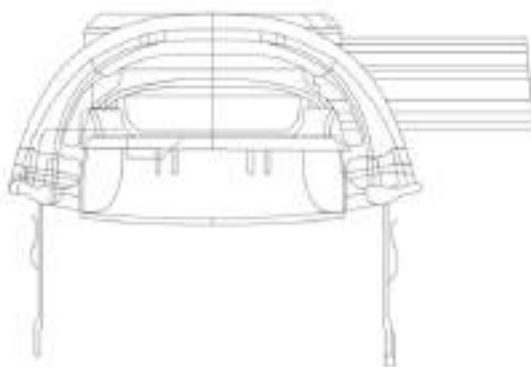


Widok z przodu

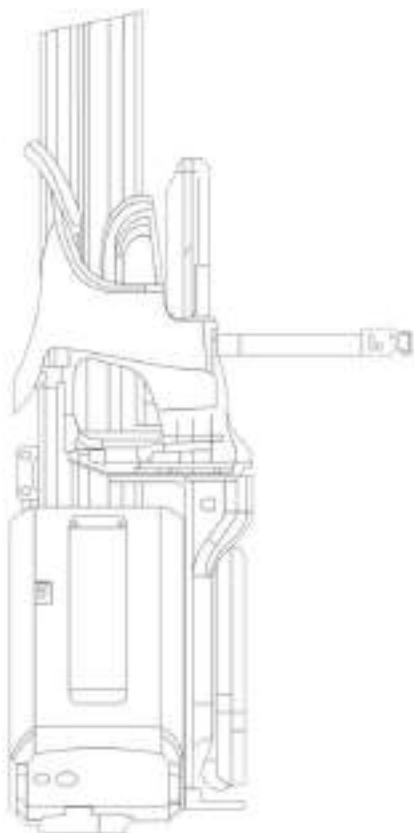
ACCESS HOMEGLIDE

Rysunek techniczny

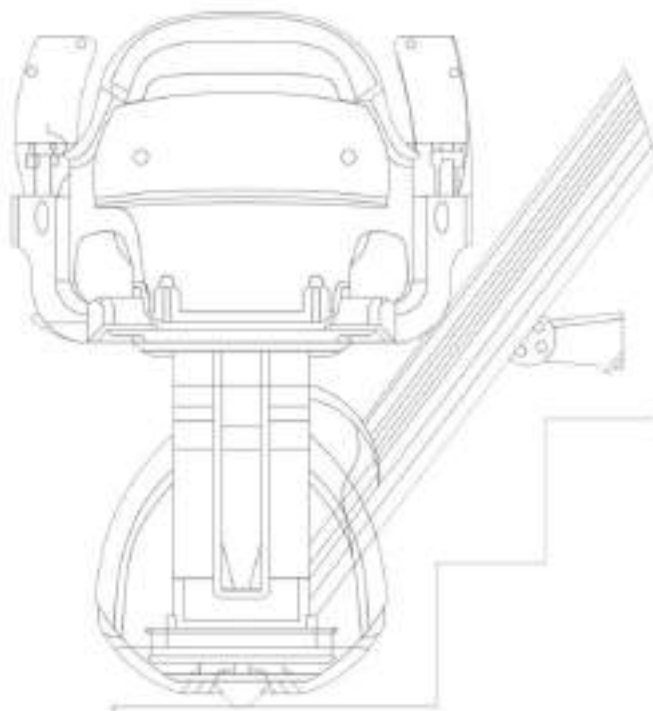
Krzeselko złożone



Widok z góry



Widok z boku



Widok z przodu

ACCESS HOMEGLIDE

Wzór deklaracji zgodności CE



EC TYPE-EXAMINATION CERTIFICATE

Acting under the Warenwetbesluit machines issued by Liftinstituut B.V.
identification number Notified Body 0400,
commissioned by departmental order no. 2014-0000003576 dated January 10th, 2014

Certificate nr. : NL06-400-1001-061-04 Revision nr.: 4

Description of the product : Battery operated straight stairlift for persons with impaired mobility

Trademark, type : Levant / Levant Comfort / Levant Outdoor

Name and address of the manufacturer : ThyssenKrupp Accessibility BV
Van Utrechtweg 99
2921 LN Krimpen aan den IJssel

Name and address of the certificate holder : ThyssenKrupp Accessibility BV
Van Utrechtweg 99
2921 LN Krimpen aan den IJssel

Certificate issued on the following requirements : Machinery Directive 2006/42/EC;
EMC Directive 2004/108/EC

Certificate based on the following standards : EN 81-40, EN ISO 14122-1, EN 1936-2; EN 61000-6-3 (+A1:2004) and
EN 61000-6-1

Test laboratory : Dare Consultancy; Woerden
Sebert Tillingstechniek B.V.; Bergschenhoek

Date and number of the laboratory report : Dare 31-07-2008;08C00568RPT01 / 22-02-2011;10C01222RPT01
Sebert 04-04-2011; M11.001-2011.7042

Date of EC type examination : May 2007 – December 2008; Rev. 1.0: September 2009
Rev. 1.1: December 2009; Rev. 1.2: January 29, 2010
Rev. 1.3: September 2010 - September 2011
Rev. 2: February - June 2013; Rev.3: April 2014
Rev.4: January 2015

Annexes with this certificate : Report belonging to the EC type-examination certificate
nr.: NL06-400-1001-061-04 rev.4

Additional remarks : See report

Conclusion : The machine meets the requirements of the Machinery directive
2006/42/EC taking into account any additional remarks mentioned
above.

WZÓR DOKUMENTU

Amsterdam ing. A.J. van Ommen Certification decision by
Date of issue : 30-01-2015 Manager Business Unit
Valid until : 30-01-2020 Certification

UWAGA!

Podane wymiary mają charakter orientacyjny i mogą ulec zmianie w zależności od konkretnej sytuacji panującej na miejscu montażu.