

HomeGlide

JURAJSKA  
FABRYKA  
WIND ...



NA ZEWNĄTRZ



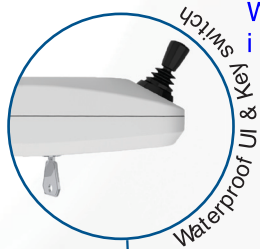
# Specyfikacja techniczna

Pas bezpieczeństwa



Safety belt

Wodoodporny sterownik i Key Switch



Waterproof UI & key switch

Pas bezpieczeństwa



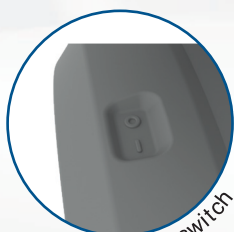
Safety belt

Dwustronna dźwignia obrotowa



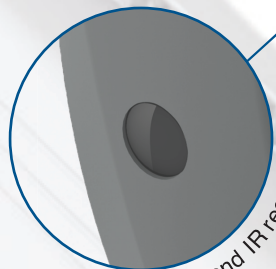
Double sided swivel

Wyłącznik on/off



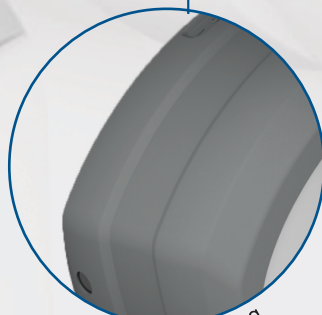
on/off switch

Odbiornik podczerwieni



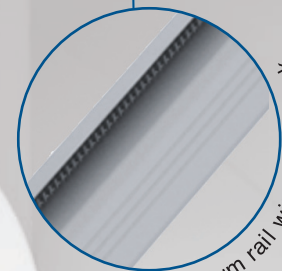
Call & send IR receiver

Ostłona



Shrouding

Szyna aluminiowa z zębatką



Aluminium rail with coated rack

# HomeGlide

Z przyjemnością prezentujemy Państwu krzeselko przyschodowe HomeGlide Outdoor, jako nowy produkt w naszej ofercie.

Krzeselko HomeGlide Outdoor posiada wszystkie cechy i funkcje standardowego krzeselka przyschodowego, a także zawiera osłonę ochronną, która chroni urządzenie od pogody. HomeGlide Outdoor może być używane o każdej porze roku.

## Specyfikacja techniczna

Ładowność: 125kg (275lb)  
Operowanie: Joystick zKey Switch

Użycie podczerwieni i przycisków by przywołać i wysłać krzeselko.

Układ napędowy: Zębátka i napęd zębniaka  
Szyna: Anadowane aluminium  
Nachylenie: 28°-53°

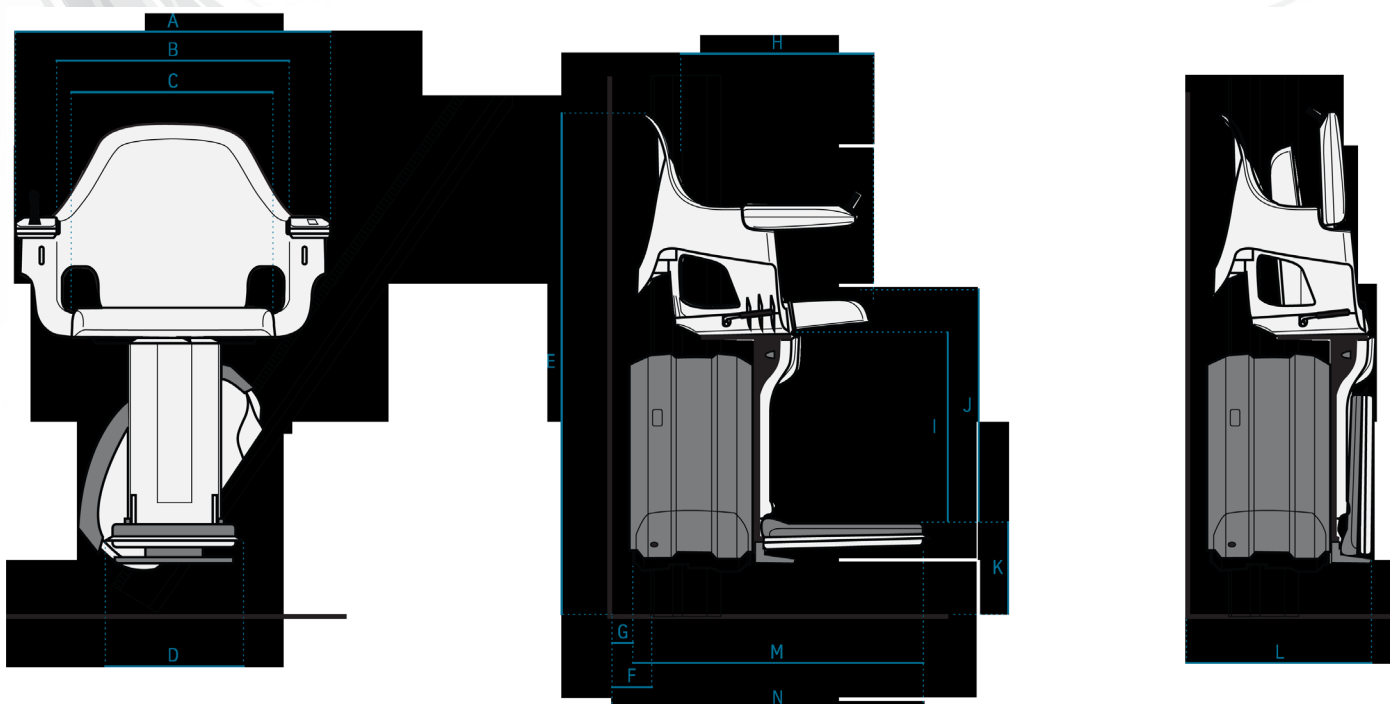
Szybkość: Max0.12m/s

Standardowa specyfikacja:  
5 m. szyny, pokrowiec na krzeselko,  
dysk zewnętrzny

Opcje główne: Stacje Zadzwoń/Wyslij

## Wymiary w in milimetrach

A: Szerokość	655
B: Szerokość między podłokietnikami	485
C: Szerokość siedzenia składanego	422
D: Szerokość podnóżka	295
E: Wysokość	963
F: Szyna od ściany	74
G: Krzeselko od ściany	24
H: Głębokość krzeselka	410
I: Podnóżek do dołu siedziska	400
J: Podnóżek do góry siedziska	450
K: Wysokość podnóżka	115
	94-118
L: Krzeselko złożone	372
M: Krzeselko rozłożone	602
N: Krzeselko rozłożone (od ściany)	684



**JURAJSKA  
FABRYKA  
WIND** ...

Jurajska Fabryka Wind Kaczmarczyk Spółka Jawna  
ul. Koksowa 6AB, 42-202 Częstochowa  
Tel./fax: +34 314 03 10, e-mail: [biuro@fabrykawind.pl](mailto:biuro@fabrykawind.pl) lub [biuro@liftplus.pl](mailto:biuro@liftplus.pl)  
NIP: 5732847661 KRS: 0000490001 REGON: 243435020