

ZACHOWAJ WOLNO WE WŁASNYM DOMU

Krzeselko dźwigowe ACORN Superglide

Acorn Superglide jest jednym z najbardziej zaawansowanych technologicznie krzesłek dźwigowych na świecie.

Superglide jest zasilane przez zasilacz prądu stałego. Akumulatory ładowane przez zasilacz dają pewność, że Twoja winda będzie działała nawet w przypadku nagłej przerwy w dostawie prądu. Każde krzeselko dźwigowe dostosowane jest do najwyższych standardów bezpieczeństwa.

Płynny start i zatrzymanie naszego krzeselka dźwigowego, znacząco poprawia komfort: redukuje wstrząsy i szarpnięcia.

Kolejną cechą wyróżniającą Acorn jest cyfrowy wyświetlacz diagnostyczny, który alarmuje Cię o potencjalnych problemach zanim one nastąpią (np. jeżeli krzeselko zostało zaparkowane niewłaściwie).

Teraz możesz być spokojny, mylic o dziesiątkach tysięcy klientów na całym świecie, ciesząc się korzystaniem z doświadczenia firmy ACORN.

W Polsce ORTO PLUS Lifts jako doświadczona firma dźwigowa świadczy usługi instalacyjne na najwyższym poziomie. Potwierdza to przyznane jej certyfikaty szkoleniowe przez firmę ACORN Stairlifts.



BEZPŁATNE
doradztwo
kosztorysowanie
i prezentacje



specyfikacje techniczne oraz informacje dla architektów i projektantów na stronie

www.schodolazy.pl

ORTO-Plus Lifts, ul. Niepodległości 14
42-216 Częstochowa

e-mail: biuro@ortoplus.pl

Zadzwo

tel./fax: 034 363 01 35, 365-51-52

KOMFORT WYCIĄG BEZ BARIER

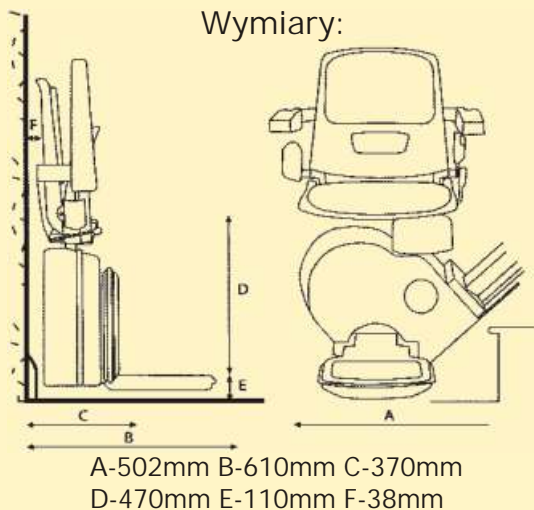
Kilka dodatkowych informacji
o krzesłku dźwigowym:

- łatwy w użyciu joystick sterujący
- płynny start i zatrzymanie
- obrotowe siedzenie - to łatwe wsiadanie i zsiadanie z krzesła
- pilot przywołujący krzesło tam, gdzie go potrzebujesz
- 5 czujników odcinających zasilanie w przypadku napotkania przeszkody

Dostępna także:

- opcja siedząco/stojąca dla użytkowników chcących korzystać z krzesła siedząco i stojąco
- model z rampkami
- zewnętrzna wersja krzesła dźwigowego może być instalowana na różnych typach schodów np. w ogrodzie.
- platforma ładowania
- składana szyna (w przypadku gdy za schodami znajdują się drzwi)

Wymiary:



Szczegóły techniczne:

Moc silnika	0,25 kW
Prędkość	6,6 m/min
Metoda napędu	przewodnica z batkowa
Moment obrotowy	108 Nm
Zasilanie	24V DC
Maks. obciążenie	127 kg
Głównie zasilanie	230V, 50Hz



ZACHOWAJ WOLNO

WE WŁASNYM DOMU

specyfikacje techniczne oraz informacje dla architektów i projektantów na stronie

www.schodolazy.pl