



Техническа спецификация



За повече информация:

Пролифт ЕООД
Бул. Ал. Стамболийски 9, Пловдив
0899 830 434 | office@prolift.bg | www.prolift.bg

prolift

StiltzTM
Homelifts



Как работи Duo+

ГЪВКАВ

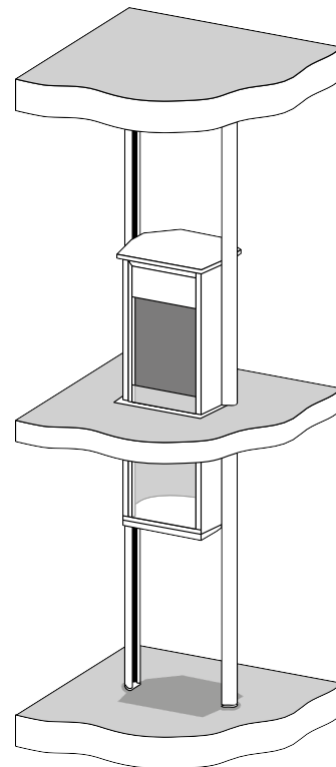
Благодарение на вертикалните, самоносещи опори, позиционирането на домашния асансьор на Stiltz във вашия дом е много гъвкаво. Той е свободно стоящ, така че не са необходими носещи стени и не е нужно да се притеснявате, че прозорците или радиаторите ще пречат. Може да се помести в ъгъла на помещение, стълбищна клетка, на стълбищна площадка или дори в шкаф!

Спестяващ пространство

Без видими подемници и без шумни двигатели. Уникалната технология на домашния асансьор на Stiltz означава, че асансьорът се движи с помощта на незабележими подемници със стоманени въжета и вградено задвижващо оборудване, което е добре скрито в пространството на покрива на асансьорната кабина. Това означава повече пространство във вашия дом за вас, вашите мебели и вашето вътрешно оформление.

Невзискателен

Домашните асансьори на Stiltz се включват директно във вашите битови електрически контакти. В случай на прекъсване на захранването, резервната батерия ще ви върне внимателно на земята, докато захранването се възстанови. За да ви придвижи от етаж до етаж, асансьорът се управлява с помощта на интуитивния панел за управление в кабината или чрез дистанционните управления извън асансьора.



Функции за безопасност



За да се гарантира безопасно и удобно използване по всяко време, всеки домашен асансьор на Stiltz стандартно е оборудван със следните функции за безопасност:

1. Чувствителната светодиодна светлинна завеса може да открива препятствия и внимателно да спре асансьора, ако защитната светлинна завеса бъде пресечена. Тази функция се предлага стандартно в цялата ни гама от асансьори.
2. Асансьорът ще потегли само от неподвижно състояние и само когато вратата на кабината му е напълно затворена.
3. Сензорите, разположени в горната и долната част на асансьора, автоматично ще спрат кабината на асансьора веднага щом бъде открито препятствие.
4. Асансьорът има вграден спирачен механизъм за безопасност и комфорт.
5. В случай на прекъсване на захранването, кабината на асансьора може да бъде върната на долния етаж благодарение на резервната батерия, разположена в задвижващия модул.
6. Вграденият сензор за натоварване гарантира, че не е надвишено максималното тегло.
7. Вратата на асансьорната кабина е подсигурана със здрав заключващ механизъм, който също така се отваря и затваря много лесно.

Предимства на Duo+



Малък отпечатък

Един от най-малките отпечатъци на домашен асансьор на пазара – покрива само 0,55 м² площ.



Тихо придвижване

Задвижва се от тих автономен електрически двигател – без шумна хидравлика.



Бърз монтаж

Асансьорите са изградени от модулни секции – стандартният монтаж отнема само един ден.



Икономичен при употреба

Включва се в стандартен битов електрически контакт – като всеки друг домакински уред.



Уникална двурелсова система

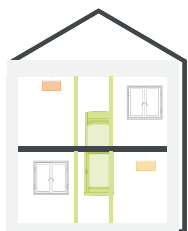
Самоносеща конструкция – два успоредни и вертикални водача поемат натоварването на асансьора.



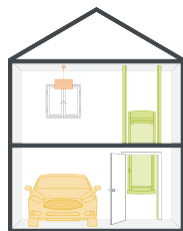
Автономна задвижваща система

Разположена в горната част на асансьора, извън полезрението – не са необходими външни захранващи модули.

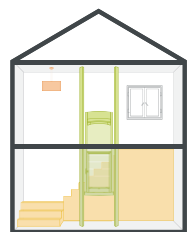
Варианти за монтаж



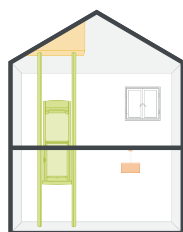
Стандартен асансьор



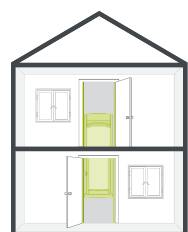
Гараж



Стълбищна клетка/ площадка



Наклонени или сводести тавани



Монтаж в шкаф

Моля, имайте предвид, че размерите в този документ са само ориентировъчни и не трябва да се разчита на тях за целите на строителството.

Техническа спецификация

ТИП АСАНСЬОР

Битов персонален домашен асансьор, който отговаря на Директивата за машините 2006/42/ЕО. Освен това гамата по EN81 е създадена, разработена и се експлоатира в съответствие с BS EN81-41:2010.

СТАНДАРТЕН ЦВЯТ

Сиво (RAL 7038)

ТОВАРОПОДЕМНОСТ

Макс. 170 кг / 2 души.

ОСВЕТЛЕНИЕ

Модерно общо осветление с висококачествени светодиодни ленти.

ЗАДВИЖВАНЕ

Автономна барабанна лебедка, редукторен електродвигател със спирачно устройство. Скрито изпълнение в пространството на покрива на асансьорната кабина

ЕЛЕКТРОЗАХРАНВАНЕ

Контакт 220V – 240V, 10A – 20A – Включва се в стандартен битов електрически контакт.

УПРАВЛЕНИЕ

Асансьорът се управлява чрез панел за управление и две дистанционни управления. Предлагат се допълнителни дистанционни управления.

ВХОД/ИЗХОД

Единична врата

СКОРОСТ

Номинална скорост: 100 мм / сек.
Максимална скорост: 150 мм / сек.

Ограничение за придвижване

Два етажа. С максимален ход на придвижване 4500 мм.

ВРАТА НА АСАНСЬОРНАТА КАБИНА

Предлагат се варианти с шарнирна врата с половин височина 1100 мм или с цяла височина. Горната половина на кабината ще бъде защитена чрез светодиодна светлинна завеса независимо от височината на вратата.

РАЗМЕР И

1937 мм - Макс. вътрешна височина на кабината 2437 мм - Макс. външна височина на асансьора 860 мм x 732 мм - Макс. отпечатък на асансьорната кабина 779 мм x 673 мм - Вътрешен отпечатък на кабината 1047 мм x 810 мм – Изрязванено пода 587 мм - Ширина на входа/изхода на асансьора

ОГРАНИЧЕНИЕ ПО ВИСОЧИНА

2200 мм - Мин. височина на тавана на горния етаж 2400 мм - Макс. височина на тавана на горния етаж, за максималната височина на кабината.

ОТПЕЧАТЪК

0.55 м²



ШИРИНА НА ИЗРЯЗВАНЕТО НА ПОДА 1047 мм

prolift

