

**PROLIFT**



**Общодостъпна среда**

# ПРИДВИЖВАНЕ БЕЗ ОГРАНИЧЕНИЯ И БАРИЕРИ



**ПРОЛИФТ ООД** е инженерингова компания, отдадена изцяло на мисията си, да осигурява безпроблемен вертикален транспорт на хора и товари. Една от основните ни дейности е да предложим на Българския пазар специализирани продукти за хора в неравностойно положение.

Като изключителен търговски и сервизен представител за България на едни от най-големите европейски производители на инвалидни подемници HIRO LIFT – Германия и KALEA LIFTS – Швеция, ние сме в състояние да предложим решение за всяка сграда и ситуация. Бихме желали да Ви представим на следващите страници, инвалидни подемници, които са изцяло в хармония със специфичните нужди на нашите клиенти. Всички подемници са създадени по „Европейска Машинна Директива 98/37/ЕС“ и притежават съответните сертификати за качество.

Ние отговорно заставаме зад нашите продукти и гарантираме тяхната безупречна работа, но в случай на повреда, сме в състояние бързо и качествено да отстраним всички видове повреди настъпили по време на гаранционното или след гаранционно обслужване на инвалидните подемници.

**ПРОЛИФТ ООД** е специализирана компания извършваща следните дейности:

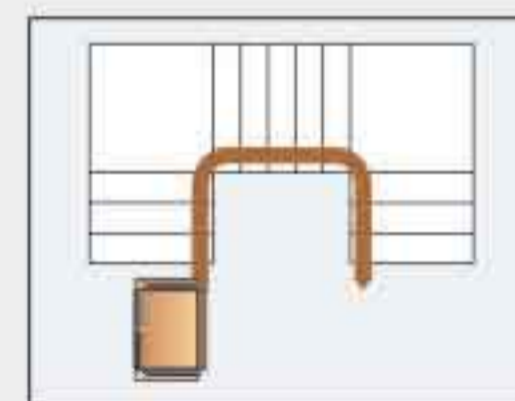
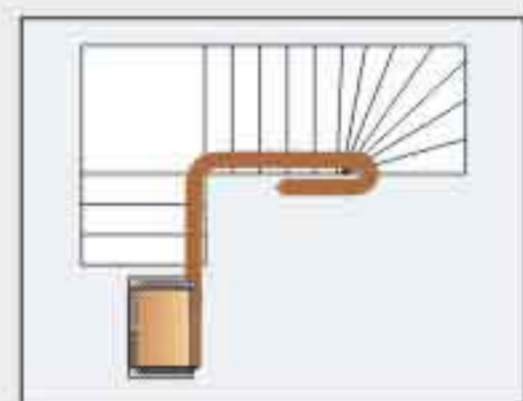
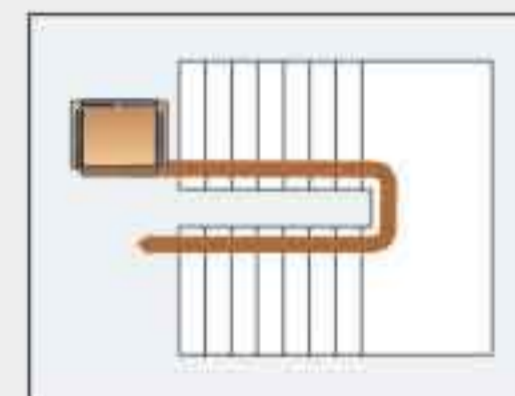
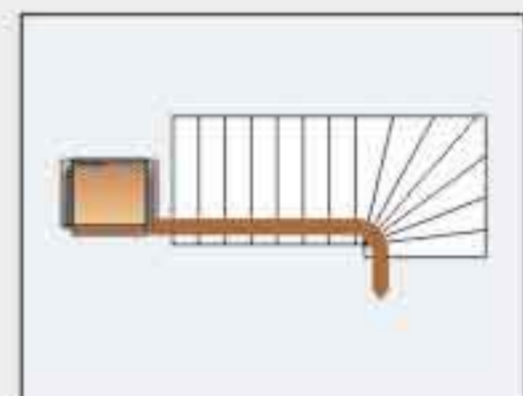
Проектиране, производство, доставка, монтаж и сервиз на електрически и хидравлични асансьори, автомобилни и товарни асансьори и платформи, ескалатори, движещи пътеки и инвалидни подемници.

За повече информация, моля да ни посетите на [www.prolift.bg](http://www.prolift.bg)

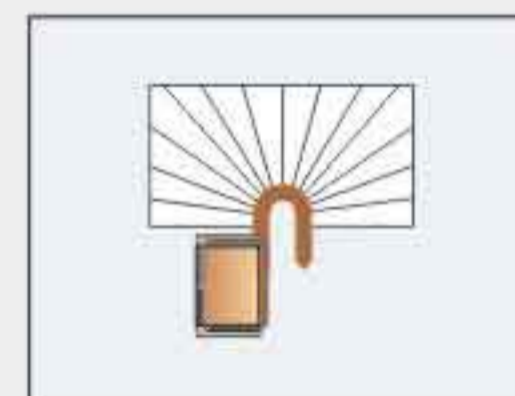
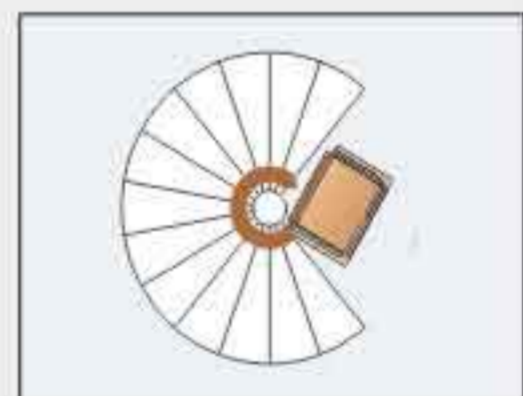
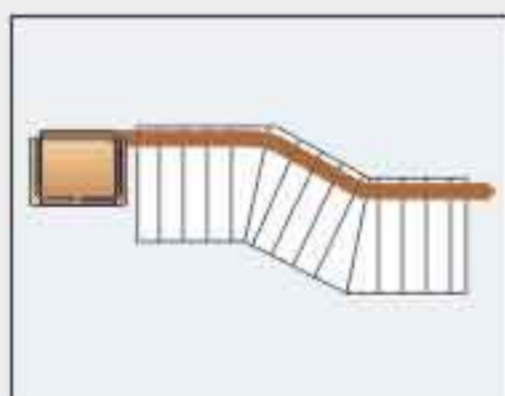
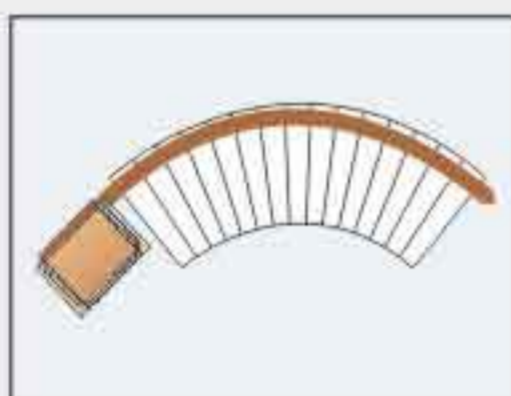


## HIRO 320 – Инвалидна платформа за завиващи стълби и хоризонтални участъци

Моделът HIRO 320 е създаден за движение по завиващи стълби и за преодоляване на хоризонтални участъци. Благодарение на компактните си размери, както по време на движение, така и в паркирано състояние, HIRO 320 е подходящо решение за всякакъв тип сгради – обществени или за частно ползване. Когато не се използва платформата напълно автоматично, с натискане на един бутон на дистанционното управление, се събира: ръкохватките и подът се прибират към основното тяло, като по този начин платформата е защитена от нежелани или злонамерени действия. Платформата е готова за ползване, само с натискането на един бутон на дистанционното управление.



## HIRO 320



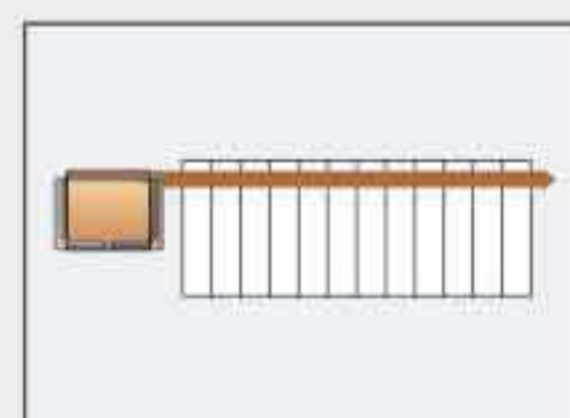
	HIRO 320
Тип	Инвалидна платформа за завиващи стълби и хоризонтални участъци
Монтаж	Вътрешен или външен
Задвижване	Патентовано тракционно задвижване
Релсов път	2 броя полирани тръби от неръждаема стомана, монтирани по вътрешната или външната страна на стълбището
Управление	Посредством вградените на платформата бутони или дистанционно управление
Регулатор	Вграден честотен регулатор, за регулиране на скоростта при потегляне, спиране и в завоите
Скорост	0,1 / 0,15 м/сек., автоматично намаляване на скоростта в завоите
Товароносимост	225 кг., 300 кг.
Захранване	230V при зареждане на 1-ва и 2-ра спирка На батерии по време на движение
Размери (шир. X дълб.)	80 x 100 см., 75 x 84 см., 68 x 75 см. Ширина в събрано състояние от 40 см.
Цветове	Вътрешен монтаж: 7 цвята за избор по RAL за платформата и колчетата Външен монтаж: стандартен сив цвят за платформата и колчетата
Особености	<ul style="list-style-type: none"> <li>Задвижването се осъществява посредством батерии, които се зареждат автоматично на 1-ва и 2-ра спирка. Капацитетът на батериите позволява платформата да се използва, дори когато токът е спрял за кратък период от време.</li> <li>Релсовият път се монтира на самостоятелни колчета по стълбите.</li> <li>При външен монтаж рамата на платформата е галванизирани, колчетата на релсовия път са поцинковани, задвижващите ролки са от неръждаема стомана, а превключвателите и контролерите са влагоустойчиви.</li> </ul>

## Примерни снимки



## HIRO 350 – Инвалидна платформа за прави стълби

Моделът HIRO 350 е създаден за движение по прави стълби. Платформата е подходяща за външен или вътрешен монтаж. Благодарение на компактните си размери и по време на движение и в паркирано състояние, HIRO 350 е подходящо решение за всякакъв тип сгради – обществени или за частно ползване. Когато не се използва платформата напълно автоматично, с натискане на един бутон на дистанционното управление, се събира: ръкохватките и подът се прибират към основното тяло, като по този начин платформата е защитена от нежелани или злонамерени действия. Платформата е готова за ползване, само с натискането на един бутон на дистанционното управление.



## HIRO 350

HIRO 350	
Тип	Инвалидна платформа за прави стълби
Монтаж	Вътрешен или външен
Задвижване	Патентовано задвижване по назъбен профил, монтиран в алуминев релсов път
Релсов път	Елоксиран алуминиев профил
Управление	Посредством вградените на платформата бутони или дистанционно управление
Регулатор	Вграден честотен регулатор, за регулиране на скоростта при потегляне и спиране
Скорост	0,1 м/сек.
Товароносимост	225 кг., 300 кг.
Захранване	230V при зареждане на 1-ва и 2-ра спирка На батерии по време на движение
Размери (шир. X дълб.)	80 x 100 см. Широчина в събрано състояние при стенен монтаж от 37 см.
Цветовете	Вътрешен монтаж: 7 цвята за избор по RAL за платформата и колчетата Външен монтаж: стандартен сив цвят за платформата и колчетата
Особености	<ul style="list-style-type: none"> <li>Задвижването се осъществява посредством батерии, които се зареждат автоматично на 1-ва и 2-ра спирка. Капацитетът на батерийте позволява платформата да се използва, дори когато токът е спрял за кратък период от време.</li> <li>Автоматични алуминиеви прагове осигуряват достъп за качване или слизане от платформата.</li> <li>Релсовият път може да се монтира директно на бетонова стена или на самостоятелни колчета по стълбите.</li> <li>При външен монтаж рамата на платформата е галванизирани, колчетата на релсовия път са поцинковани, задвижващите ролки са от неръждаема стомана, а превключвателите и контролерите са влагоустойчиви.</li> </ul>

## Примерни снимки



"Университетско общежитие 3", гр. Свищов

"Стоматология", гр. Пазарджик





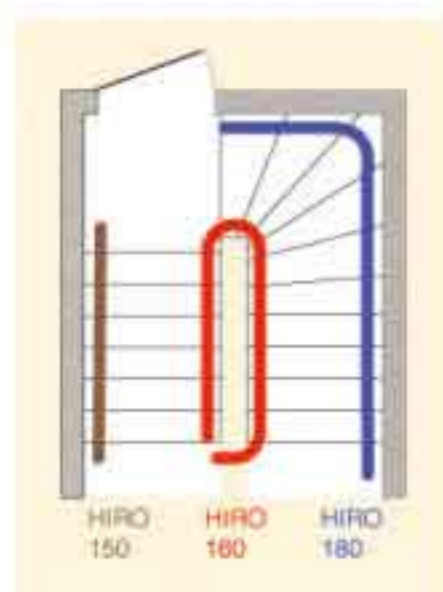
### HIRO 150 - Специалистът за прави стълби

Моделът HIRO 150 е създаден за движение по прави стълби, което позволява да бъде намалена широчината на релсовия път до минимум, като това не рефлектира върху сигурността и комфорта на возене. Стълбищният лифт се движи по плосък алуминиев профил, монтиран странично на стълбите.



### HIRO 180 – Стълбищен лифт за движение по външната страна на завиващи стълби

Моделът HIRO 180 е създаден за по-широки стълбища. Благодарение на специално конструираното кресло, което е монтирано над релсовия път, се постига стабилно и комфортно преодоляване на широкия радиус на завоите и наклоните.



### HIRO 160 - Стълбищен лифт за движение по вътрешната страна на завиващи стълби

Моделът HIRO 160 е създаден за тесни и завиващи стълби. Благодарение на своето движение по вътрешната страна на стълбището, този модел позволява да се преодоляват няколко етажа, без да се прекъсва релсовият път, в случай че по трасето се намира врата. Едно от основните приумощия на HIRO 160, специфично за движението по вътрешната страна на стълбището, е по-краткият релсов път и по-голямото свободно пространство на стълбите, тъй като за движение на лифта се използва тясната, стръмна част на стълбището.



	HIRO 150	HIRO 160	HIRO 180
Тип	Движение по прави стълби	Движение по външната страна на завиващи стълби	Движение по външната страна на завиващи стълби
Монтаж	Вътрешен или външен		
Задвижване	Патентовано задвижване по назъбен профил, монтиран в алуминиев релсов път	Патентовано тракционно задвижване	Патентовано тракционно задвижване
Релсов път	Плосък алуминиев профил	2 броя полирани тръби от неръждаема стомана, монтирани по вътрешната страна на стълбището	2 броя полирани тръби от неръждаема стомана, монтирани по външната страна на стълбището
Управление	Посредством джойстик на ръкохватката или дистанционно управление		
Скорост	0,1 м/сек.		
Товароносимост	135 кг.		
Захранване	230V при зареждане на 1-ва и 2-ра спирка На батерии по време на движение		
Размери	60 см. Широчина в движение 35 см. Широчина в паркирано състояние	70 см. Широчина в движение 40 см. Широчина в паркирано състояние	70 см. Широчина в движение 40 см. Широчина в паркирано състояние
Цветове и десени	7 цвята за избор по RAL за креслото и колчетата на релсовия път, 10 десена за избор за креслото		
Особености	<ul style="list-style-type: none"> <li>Задвижването се осъществява посредством батерии, които се зареждат автоматично на 1-ва и 2-ра спирка. Капацитетът на батериите позволява стълбищният лифт да се използва, дори когато токът е спрял за кратък период от време.</li> <li>На 2-ра спирка креслото се завърта напълно автоматично, за комфортно слизане и качване.</li> <li>Възможност да се използва прибиращ се релсов път, в случай на преминаване пред врата.</li> </ul>		

## Примерни снимки

### HIRO 150



### HIRO 160



### HIRO 180

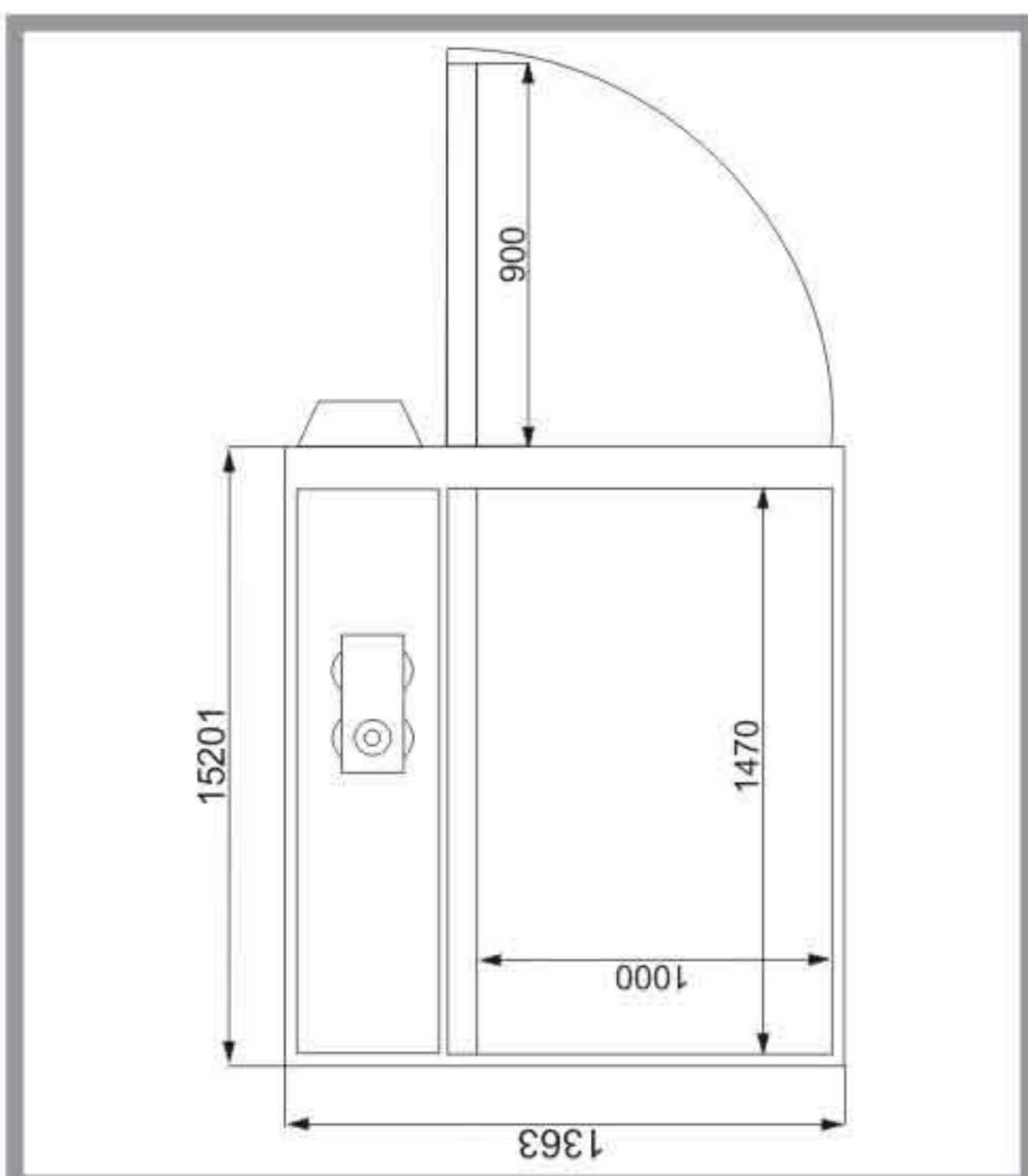


**KALEA A4 – Инвалиден подежник монтиран в алуминиева шахта**

Моделът KALEA A4 е иновативно решение, подходящо за монтаж, както в новостроящи се, така и във вече построени сгради от всякакъв тип: обществени или частни. Товароносимостта на подежника от 400 кг., което позволява той да бъде използван от инвалид + лице придружител. Рамата на шахтата е изработена от специален алуминий, а облицовката е от термо-изолационни сандвич-панели, които могат да бъдат съчетани със стъклени витрини. Дъно на шахтата не е необходимо. Монтажът може да бъде, както вътрешен, така и външен, с максимална височина на преодоляване 13 м. Моделът A4 е модерно, високо-технологично и ценово изгодно решение за сгради без предварително изградени бетонни или метални асансьорни шахти. Подежникът е създаден и отговаря по „Европейска Машинна Директива 98/37/ЕС“ и няма необходимост от допълнително узаконяване и пускане в експлоатация от оторизирани държавни органи. A4 е подежник с много възможности и различни изпълнения. С удоволствие нашият екип ще Ви консултира, кой вариант би бил най-подходящ за ВАС.



KALEA A4	
Тип	Инвалиден подежник монтиран в алуминиева шахта
Монтаж	Вътрешен или външен
Задвижване	Двойно подсигурено винтово задвижване с мощност 2,2 КВ, без необходимост от машинно помещение
Шахта	Алуминиева рама с метални сандвич-панели или стъклени витрини
Релсов път	Вграден в алуминиевата рама на шахтата
Управление	Посредством вградените на платформата бутони. Натискане и задържане
Регулатор	Вграден честотен регулатор, за регулиране на скоростта при потегляне и спиране
Скорост	0,15 м/сек.
Товароносимост	400 кг.
Ход	до 13 м.
Спирки	2-6
Дъно на шахтата	5 см. или се използва рампа
Захранване	400V 50/60Hz, трифазен ток
Платформа (шир. X дълб.)	100 x 150 см. 110 x 150 см.
Врати (шир. X вис.)	90 x 200 см. Автоматични или полу-автоматични с прозорец и продълговата дръжка Автоматично заключване на вратите
Аларма	Стандартно монтиран бутон на таблото за управление на платформата
Цветове	Бял цвят (RAL9016), прахово боядисан
Особености	<ul style="list-style-type: none"> <li>Подходящ за монтаж във вече съществуващи сгради.</li> <li>Икономично решение, тъй като няма нужда от изграждане на бетонна или метална шахта и узаконяване.</li> <li>Модерен дизайн съчетан с високо качество и надежност.</li> <li>По-голяма товароносимост от стандартен 4л./300кг. асансьор.</li> <li>Комфортно возене с ниски нива на шум.</li> <li>Няма нужда от машинно помещение, което води до увеличаване на полезната площ на сградата.</li> <li>Проектиран и произведен да работи еднакво добре в широк температурен диапазон от -20° до +40°.</li> </ul>



## Примерни снимки



# СПЕЦИАЛНИ ИНВАЛИДНИ ПОДЕМНИЦИ

Освен изложените стандартни инвалидни подемници, предлагаме и такива, които са конструирани и произведени за специални нужди и изисквания. С удоволствие ще Ви консултираме, за да можем да предложим индивидуално създаден за Вас подемник.

## KALEA PORTA



## HIRO 220



Поради светлинните нюанси ламинатите и цветовете за избор биха могли да се различават от действителните.  
Пролифт ООД си запазва правото да коригира и променя данни и информация в настоящия каталог без предварително известие.  
По закона на авторските права никоя част от този каталог не може да се използва или копира без предварително писмено разрешение от страна на Пролифт ООД.

Версия\_01\_02.10  
Copyright 2010

# PROLIFT



ПРОЛИФТ ООД  
бул. „Ал. Стамболийски” 9  
4004 ПЛОВДИВ  
Тел.: 032/ 674 660, 032/ 674 661  
Факс: 032/ 694 554  
E-mail: office@prolift.bg

[www.prolift.bg](http://www.prolift.bg)