



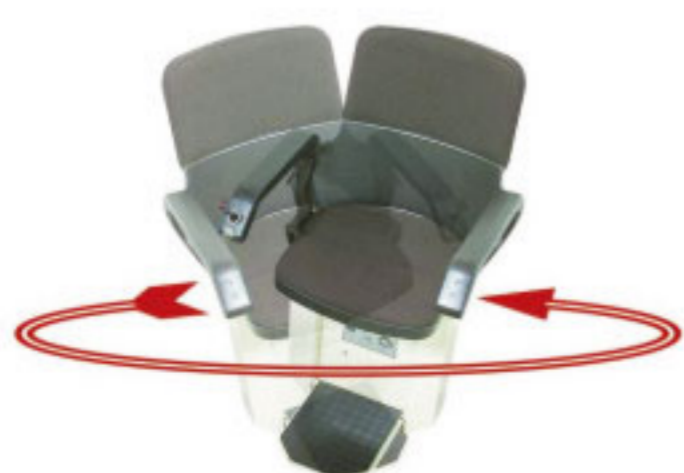
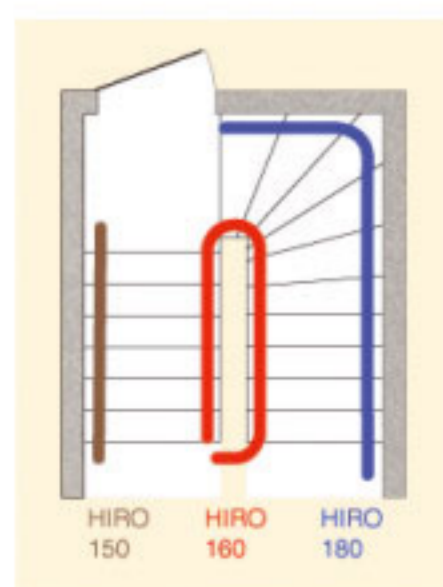
HIRO 150 - Специалистът за прави стълби

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 преодолеват 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"> Задвижването се осъществява посредством батерии, които 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. На 2-ра спирка креслото се завърта напълно автоматично, за комфортно слизане и качване. Възможност да се използва прибиращ се релсов път, в случай на преминаване пред врата. 		

Примерни снимки

HIRO 150



HIRO 160



HIRO 180

