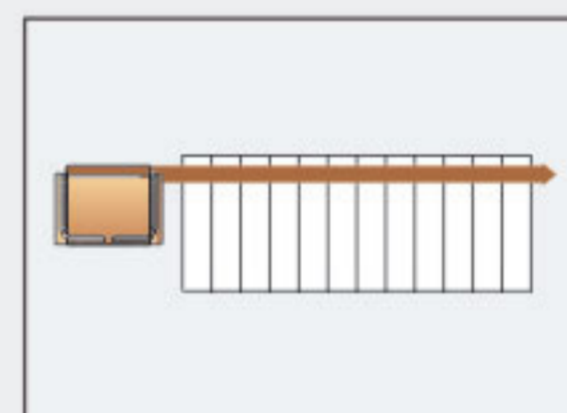


HIRO 350 – Инвалидна платформа за прави стълби

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"> 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. Автоматични алуминиеви прагове осигуряват достъп за качване или слизане от платформата. Релсовият път може да се монтира директно на бетонова стена или на самостоятелни колчета по стълбите. 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.

Примерни снимки



“Университетско общежитие 3”, гр. Свищов

“Стоматология”, гр. Пазарджик

