

# Вертикална платформа за хора в неравностойно положение „Технос”

## Техническа информация

Вертикалната платформа се произвежда с прахово боядисана метална конструкция облицована с дограма или стъклопакет, елиминирайки необходимостта от предварително обособена шахта. Платформата може да бъде монтирана вътре или извън сградата. Командното табло се разполага на удобно за обслужване място в сградата.

<b>Товароподемност</b>	250-300 kg	
<b>Височина на повдигане</b>	Max. 15 m	
<b>Скорост</b>	0,15 m / s	
<b>Управление</b>	Бутони без самозадържане	
<b>Задвижване</b>	Електромеханично - верига	
<b>Платформа</b>	1100 x 1400 mm	
<b>Шахта</b>	1620 x 1580 mm	
<b>Дъно</b>	Min. 175 mm	
<b>Последна спирка</b>	Min. 2500 mm	
<b>Врати</b>	ПАВ 900 x 2000 mm	
<b>Захранване</b>	380V 3-фазен	
<b>Ел. мотор</b>	1,5 kW	
<b>Допълнителни възможности</b>	Захранване 220V 1-фаза с честотно управление; цяла кабина с плътни стени (стъклени или други); допълнителна рампа при липса на дъно; други размери на платформата; различни цветове за вратите; кабината и шахтата; врати с голямо стъкло; шахта облицована с непрозрачни панели – при вътрешен монтаж с гипсо-картон, при външен – термопанели.	

Платформата е изпълнена в съответствие с EN81-41

