



**LIFTPROJEKT**  
inżynieria dźwigowa

## Platforma schodowa typu T100 poruszająca się po torze prostoliniowym

- ▲ Dla szerokości schodów już od 1,1 m!
- ▲ Możliwość instalacji wewnątrz i na zewnątrz budynku
- ▲ Przeznaczona dla potrzeb publicznych i prywatnych
- ▲ Szybki, bezinwazyjny montaż i demontaż
- ▲ Bezpieczna i prosta w obsłudze
- ▲ Zgodna z Dyrektywą Maszynową 2006/42/WE oraz normą EN 81-40



**LIFTPROJEKT**  
inżynieria dźwigowa

# T100:

## Wykonanie standardowe:

- elementy zabezpieczone antykorozyjnie
- ręczny zjazd awaryjny
- zasilanie bateryjne 24V
- montaż do ściany
- kontrola dostępu
- kolor platformy: RAL 9002 
- kolor toru: RAL 8022 

## Wykonanie opcjonalne:

- automatyczne opuszczanie i otwieranie barierok
- malowanie dowolnym kolorem z palety RAL
- obudowa i barierki ze stali nierdzewnej
- mocowanie na słupkach
- alarm akustyczno optyczny podczas jazdy
- najazd boczny
- wykonanie platformy z wytrzymałego tworzywa ASA w kolorach RAL 7047 oraz RAL 9007



RAL 7047 RAL 9007

## Parametry techniczne:

- udźwig 300 kg
- prędkość jazdy do 0,15 m/s
- zasilanie bateryjne 24V
- nachylenie schodów od 15° do 45°
- podest 800 x 1000mm (opcjonalnie 750 x 1000mm)



  
**LIFTPROJEKT**  
inżynieria dźwigowa

Kalinowo 86  
07-300 Ostrów Mazowiecka  
tel.: +48 690 800 801  
fax: +48 29 644 60 41

[www.liftprojekt.pl](http://www.liftprojekt.pl)