



LIFTPROJEKT

inżynieria dźwigowa

Platforma schodowa typu T80 poruszająca się po torze krzywoliniowym

- ▲ Do wszystkich rodzajów schodów: ze spocznikiem, z zakrętami, spiralnych!
- ▲ 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

T80:

Wykonanie standardowe:

- elementy zabezpieczone antykorozyjnie
- tor jazdy może służyć jako poręcz
- ręczny zjazd awaryjny
- zasilanie bateryjne 24V
- montaż do ściany lub słupków
- kontrola dostępu
- standardowe kolory:



RAL 8022 RAL 9002 RAL 7032 RAL 9006

Wykonanie opcjonalne:

- automatyczne opuszczanie i otwieranie barierki
- malowanie dowolnym kolorem z palety RAL
- przystosowanie toru jazdy jako barierki
- obudowa i barierki ze stali nierdzewnej
- alarm akustyczno optyczny podczas jazdy
- najazd boczny
- składane krzeselko z pasem bezpieczeństwa
- zabezpieczenie przed niepożądanym użyciem (zamykany pokrowiec)
- 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 0° do 60°
- podest 800 x 1000mm; 750 x 1000mm; 700 x 900mm; 680 x 840mm



LIFTPROJEKT
inżynieria dźwigowa

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

www.liftprojekt.pl