

# Pionowy system linowy SecuRope Vertical



ALPINEX

[www.alpinex.net.pl](http://www.alpinex.net.pl)

[biuro@alpinex.net.pl](mailto:biuro@alpinex.net.pl)

## Dane techniczne:

<b>Rodzaj zabezpieczenia :</b>	system asekuracyjny
<b>Typ :</b>	linowy
<b>Elementy systemu :</b>	mocowanie górne, amortyzator, punkty pośrednie, mocowanie dolne, lina, wózek asekuracyjny
<b>Maksymalna liczba użytkowników :</b>	1
<b>Sposób montażu :</b>	za pomocą systemowych połączeń do szczelbi drabin, uchwytów, słupów, wież o konstrukcji kratowej, do narożników (kątowników)
<b>Sposób montażu końcowych i pośrednich punktów mocujących :</b>	za pomocą specjalnych uchwytów
<b>Materiał końcowych i pośrednich punktów mocujących :</b>	stal nierdzewna 316s
<b>Materiał elementów mocujących :</b>	stal nierdzewna 316s
<b>Wózek :</b>	tak (otwierany)
<b>Tolerancja na odchylenie [cm] :</b>	wg programu obliczeniowego producenta systemu
<b>Amortyzator bezpieczeństwa :</b>	tak
<b>Przekrój linki [mm] :</b>	8,0
<b>Materiał linki :</b>	stal nierdzewna 316s
<b>Zakończenia linki :</b>	specjalna zaciskana tuleja
<b>Mechanizm samozaciskowy linki :</b>	w wózku
<b>Wskaźnik napięcia systemu :</b>	tak
<b>Cechy szczególne :</b>	możliwość wpięcia i wypięcia wózka w dowolnym odcinku systemu
<b>Gwarancja :</b>	do 5 lat
<b>Normy, certyfikaty, aprobaty :</b>	PN-EN 353-1+A1:2018-03

**Opis:**

Pionowy system linowy SecuRope Vertical dzięki szerokiej gamie komponentów, zapewnia szybką i łatwą instalację na każdym rodzaju drabiny i pionowej konstrukcji.

Umożliwia on poruszanie się użytkownika wzdłuż systemu dzięki zamontowanemu wózkowi na linie, który jest podłączony do uprząży zgodnej z normą EN 361 za pomocą karabinka zgodnego z normą EN 362. System Securope Vertical składa się ze stalowej liny nierdzewnej zamocowanej do górnego punktu kotwiącego, dolnego punktu kotwiącego oraz jeśli istnieje potrzeba do 1 lub więcej pośrednich punktów kotwiących.

Najczęstsze zastosowanie:

- drabiny
  - turbiny wiatrowe
  - obiekty przemysłowe
  - maszty telekomunikacyjne
  - konstrukcje stalowe.
-