

Pionowy linowy system asekuracyjny LATCHWAYS TOWER LATCH/LADDER LATCH



ALPINEX

biuro@alpinex.net.pl

www.alpinex.net.pl

www.siatki-bezpieczenstwa.com.pl

Dane techniczne

Rodzaj zabezpieczenia :
system asekuracyjny

Typ :
linowy (pionowy)

Elementy systemu :
mocowanie górne, amortyzator, punkty pośrednie, mocowanie dolne,
lina, wózek asekuracyjny

Liczba użytkowników :
4 (maks.)

Sposób montażu :
za pomocą systemowych połączeń do szczebli drabin, uchwytów,
słupów, wież o konstrukcji kratowej, do narożników (kątowników)

Sposób montażu końcowych i pośrednich punktów mocujących :
za pomocą specjalnych uchwytów

Materiał końcowych i pośrednich punktów mocujących :
stal nierdzewna 316s i klasy A4

Materiał elementów mocujących :
stal nierdzewna 316s

Maks. odległość między pośrednimi punktami mocującymi [m] :
4,00 (w terenie otwartym);
10,00 (w pomieszczeniach zamkniętych)

Amortyzator bezpieczeństwa :
tak

Przekrój linki [mm] :

8,0

Długość linki [m] :

do 200

Materiał linki :

stal nierdzewna 316s

Zakończenia linki :

specjalna zaciskana tuleja

Mechanizm samozaciskowy linki :

w wózku

Gwarancja :

do 5 lat

Normy, certyfikaty, aprobaty :

PN-EN 353-1

Opis :

Pionowy linowy system asekuracyjny LATCHWAYS TOWER LATCH/LADDER LATCH, który ze względu na szeroką gamę komponentów, zapewnia szybką i łatwą instalację na każdym rodzaju drabiny i pionowej konstrukcji.

System cechuje:

- wysoka jakość i trwałość poparta testami na zużycie czasowe w tunelach powietrznych
- każdy element systemu jest indywidualnie numerowany i testowany przy użyciu metod niedestrukcyjnych
- możliwość wpięcia i wypięcia wózka w dowolnym odcinku systemu
- indywidualny numer partii dla wszystkich komponentów.