

Podwieszany linowy system asekuracyjny LATCHWAYS OVERHEAD



ALPINEX

biuro@alpinex.net.pl

www.alpinex.net.pl

www.siatki-bezpieczenstwa.com.pl

Dane techniczne

Rodzaj zabezpieczenia :
system asekuracyjny

Typ :
linowy

Elementy systemu :
absorber energii, wózek asekuracyjny, punkty pośrednie, urządzenie do napinania

Liczba użytkowników :
3

Sposób montażu :
za pomocą systemowych połączeń bezpośrednio do elementów konstrukcyjnych lub konstrukcji wsporczych

Sposób montażu końcowych i pośrednich punktów mocujących :
za pomocą systemowych połączeń bezpośrednio do elementów konstrukcyjnych lub konstrukcji wsporczych

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

Materiał elementów mocujących :
stal nierdzewna 316s

Wózki zamknięte :
tak

Wózki otwierane :
tak

Wózki rolkowe :

tak

Maks. odległość między pośrednimi punktami mocującymi [m] :

-

Maks. rozpiętość między końcowymi punktami mocującymi [m] :

60

Tolerancja na odchylenie [cm] :

wg programu obliczeniowego producenta systemu

Amortyzator bezpieczeństwa :

tak

Przekrój linki [mm] :

8,0

Materiał linki :

stal nierdzewna 316s

Zakończenia linki :

specjalna zaciskana tuleja

Wskaźnik napięcia systemu :

tak

Gwarancja :

do 5 lat

Normy, certyfikaty, aprobaty :

PN-EN 795 (klasa C)

Opis :

System linowy stosowany w poziomie (nad głową), mocowany z boku lub w typowym podwieszeniu; chroni przed upadkiem z wysokości; stosowany w przemyśle. Wykorzystywany m.in. na suwnicach, pomostach roboczych, zajezdniach tramwajowych, przy naprawie taboru kolejowego, przy załadunku cystern i wagonów. W połączeniu ze specjalnym wózkiem, tworzy nowoczesne mobilne stanowisko robocze oferujące wysoki poziom bezpieczeństwa, wygodę i wszechstronność w praktycznie każdym miejscu pracy. Dzięki zastosowaniu specjalnego absorbera energii IN-LINE CONSTANT FORCE, obciążenie na punkty końcowe nie przekracza 18 kN (lina systemu może być naciągana z siłą do 5 kN w celu uniknięcia zbyt dużego ugięcia jak również efektu sprężynowania w razie upadku).

Produkt zgodny z dyrektywą Unii Europejskiej (ATEX) i może być stosowany w strefach zagrożonych wybuchem, np. przy załadunku i rozładunku cystern.