

Linowy poziomy system zabezpieczający XENON OVERHEAD



SUNDOOR Sp. z o.o. Sp. K.

info@sundoor.pl

www.sundoor.pl

Dane techniczne

Rodzaj zabezpieczenia :
system asekuracyjny

Typ :
linowy (poziomy)

Elementy systemu :
lina, amortyzator, uchwyty pośrednie, łuki, zakończenia i zakończenia ze śrubą rzymską, płyty kotwiczące, oczka kotwiczące, wózek rolkowy

Liczba użytkowników :
3 (maks.)

Materiał elementów mocujących :
stal nierdzewna

Materiał wózka :
stal nierdzewna

Wózek :
rolkowy, mocowany ponad użytkownikiem, do stosowania z urządzeniem samohamownym lub tradycyjnym sprzętem chroniącym przed upadkiem; cechuje go prosta obsługa, zalecany do użytkowania w szczególnie trudnych warunkach

Maks. odległość między pośrednimi punktami mocującymi [m] :
15

Maks. rozpiętość między końcowymi punktami mocującymi [m] :
do kilkuset metrów

Materiał linki :
stal nierdzewna

Normy, certyfikaty, aprobaty :
PN-EN 795:1996 (klasa C)

Opis :

Linowy poziomy system zabezpieczający XENON OVERHEAD stosowany wszędzie tam, gdzie przeprowadzane są prace konserwacyjne, przeglądy instalacji lub gdzie konieczne jest bezpieczne dotarcie do miejsca pracy na wysokości. Montowany jest powyżej użytkownika, np. w halach, fabrykach, hangarach itp. XENON wyposażony jest w amortyzator typu „4 w 1”. Urządzenie to łączy w sobie cechy tradycyjnego amortyzatora, urządzenia regulującego naprężenie liny, wskaźnika obciążenia początkowego i wskaźnika upadku.