



SUNDOOR

www.sundoor.pl

info@sundoor.pl

informacja techniczna
i handlowa:

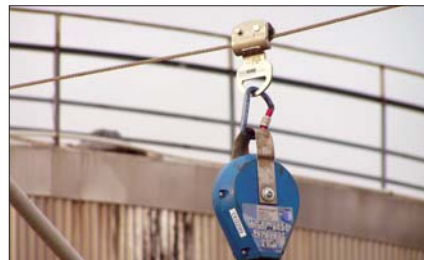
tel. 32 246 00 50

adres firmy – str. 405

POZIOMY SYSTEM ZABEZPIECZAJĄCY PRZED UPADKIEM XENON OVERHEAD

System zabezpieczenia poziomego XENON stosowany jest 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 napięcie liny, wskaźnika obciążenia początkowego i wskaźnika upadku.

Elementy systemu	lina ze stali nierdzewnej, amortyzator, uchwyty pośrednie, łuki, zakończenia i zakończenia ze śrubą rzymską, płyty kotwiczące, oczka kotwiczące, wózek rolkowy
Liczba użytkowników	do 3
Materiał uchwytów mocujących	stal nierdzewna
Materiał liny	stal nierdzewna
Długość pojedynczego odcinka	do kilkuset metrów
Wózek	rolkowy, mocowany ponad użytkownikiem, wykonany ze stali nierdzewnej, 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 mocowaniami [m]	15
Normy	PN-EN 795:1996 (klasa C)



Wózek



Ekrany siatkowe COMBISAFE

EKRANY SIATKOWE COMBISAFE

Rodzaj	Ekran zabezpieczający	Ekran zabezpieczający MAXI
Typ	zabezpieczenie przed upadkiem pracowników i przedmiotów	zabezpieczenie przed upadkiem przedmiotów
Dł. ekranu [m]	4,0; 6,0	6,0
Szer. ekranu [m]	3,0	ok. 4,7
Normy	PN-EN 1263-1:2004 (Siatki bezpieczeństwa)	