

Pionowe systemy asekuracyjne

Szyny i szynodrabiny **FABA**

Bezpieczeństwo
na wysokim poziomie



TOTEM
SAFETY



Pionowe systemy asekuracyjne – **dwie ważne zasady**

Pierwsza zasada Pracuj bezpiecznie

Wypadki w czasie wchodzenia na wysokie konstrukcje takie jak kominy, słupy oświetleniowe, słupy energetyczne, wysokie budynki, maszty telefonii komórkowej etc. stwarzają duże zagrożenie dla pracowników z wielu gałęzi przemysłu. Jednak i one mogą być wyeliminowane poprzez zastosowanie odpowiedniego systemu asekuracyjnego.

Druga zasada Stosuj systemy FABA

Producent systemów asekuracyjnych FABA wyszedł na przeciw oczekiwaniom wszystkich tych, dla których bezpieczeństwo pracy jest najważniejsze. Różne elementy systemu modułowego zostały zaprojektowane, sprawdzone i przetestowane zgodnie z wszystkimi normami europejskimi, gwarantując pełne bezpieczeństwo jego użytkownikom.

FABA - szynodrabiny i szyny oraz pozostałe elementy systemu asekuracyjnego umożliwiają bogatą konfigurację przebiegów dróg wejściowych na wszelkiego rodzaju wysokie obiekty, gwarantując za każdym razem pełne bezpieczeństwo pracy. Istnieje możliwość wyginania składowych systemu, dopasowując je do kształtu konstrukcji.

Oferowane szynowe systemy asekuracyjne dostępne są w dwóch podstawowych wersjach:

SYSTEM FABA A12

System asekuracji, charakteryzuje się asymetryczną budową profilu co zapobiega błędnemu wpięciu wózka asekuracyjnego.

Dostępny w postaci kompletnej szynodrabiny lub jako szyna asekuracyjna.

Charakterystyka:

System ten wykonany jest ze stali cynkowanej ogniowo lub ze stali szlachetnej

Grubość materiału 3 mm

Odstęp otworów z wyźbieniami dla zapadki wózka asekuracyjnego 40 mm

Odstęp szczebli drabiny 280 mm

Maksymalny odstęp mocowań 1400 mm

Możliwość montażu poziomych odcinków



Kompleksowe rozwiązania systemu



SYSTEM FABA AL2

Najbardziej rozbudowany ze wszystkich systemów, dostępny również jako system mobilny, przewoźny. Dostępny w postaci kompletnej szynodrabin (z uchwytami bocznymi lub bez) lub jako szyna asekuracyjna.

Charakterystyka:

System wykonany z eloksalowanego aluminium

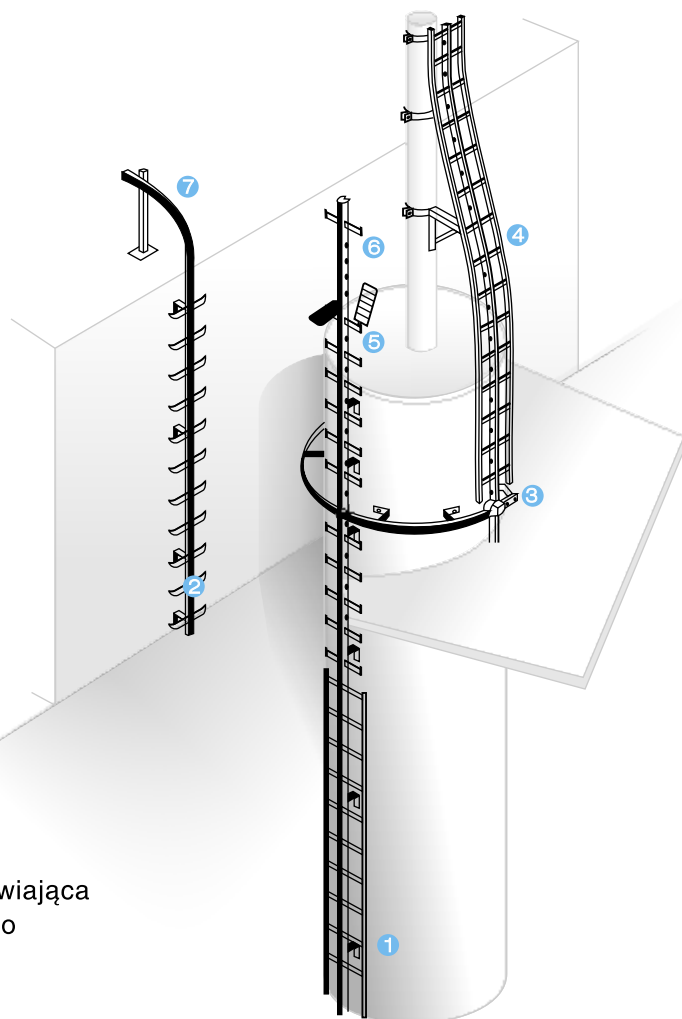
Możliwość montażu poziomych odcinków systemu

Odstęp szczebli drabiny 280 mm

Maksymalny odstęp mocowań 1680 mm dla szynodrabin bez uchwytów bocznych oraz 2520 mm dla szynodrabin z uchwytami bocznymi

Przykładowe zastosowanie szyn i szynodrabin FABA

- 1 Szyna asekuracyjna FABA AL12
- 2 Szynodrabina FABA A12
- 3 Zwrotnica do bezpiecznego przechodzenia z drogi pionowej na drogę poziomą
- 4 Szynodrabina FABA AL2
- 5 Podest spoczynkowy rozkładany podest ułatwiający odpoczynek przy wchodzeniu oraz wykonywanie dłuższej pracy na drabinie
- 6 Element wyjścia ułatwia wejście na wąskie platformy
- 7 Przejście wyprowadzające na dach szyna prowadząca z łukiem 90 stopni umożliwiająca przejście z kierunku pionowego do poziomego





Zasada działania systemów FABA A12 i AL2 opiera się na asekuracji przy pomocy specjalnego "wózka" działającego na zasadzie samoblokady i poruszającego się w profilu o odpowiednim kształcie i wytrzymałości. Całość tworzy system, który jednocześnie umożliwi swobodne poruszanie się na stanowisku roboczym, a jednocześnie chroni przed upadkiem.

Aby zapewnić pełne bezpieczeństwo należy stosować wózki asekuracyjne FABA, które są w pełni zintegrowane z oferowanymi szynami i szynodrabinami asekuracyjnymi.



WÓZEK ASEKURACYJNY FABA AL-R

Do stosowania z odciąganiem pleców podczas wchodzenia
Zalecany w sytuacjach standardowych
Wykonany ze stali szlachetnej
Wyposażony w karabinek stalowy
Waga ok 900 g



WÓZEK ASEKURACYJNY FABA AL-D

Do stosowania bez konieczności odchylenia pleców
Zalecany gdy wspinanie musi odbywać się w pobliżu drabiny (również w przypadku usytuowania drabiny z boku)
Wykonany ze stali szlachetnej
Wyposażony w taśmowy amortyzator oraz karabinek stalowy
Waga ok 1000 g



Niniejszy prospekt ma charakter informacyjny. Wszelkie materiały, dokumentacja techniczna i atesty są dostępne u dostawcy systemów FABA w firmie TOTEM. Pytania ofertowe w celu uzyskania informacji o produkcie i cenie powinny zawierać:

- Nr katalogowy szyny lub szynodrabiny zależny od długości, materiału z jakiego jest wykonany
- Długość drogi wspinania
- Rysunki przebiegu systemu, głównie w przypadku gdy trzeba uwzględnić gięcia systemu.

W przypadku jakichkolwiek pytań dotyczących rozwiązań systemowych FABA A12 i AL2 prosimy o kontakt z dostawcą systemu.

Dostawca systemu:

Dostawca systemu: TOTEM
al. Harcerska 3d, 41- 500 Chorzów
tel/faks: +48 32 781 34 78
e-mail: biuro@totemsafety.pl
www.totemsafety.pl

