

Grupa produktów **KEE ANCHOR** to następujące systemy:

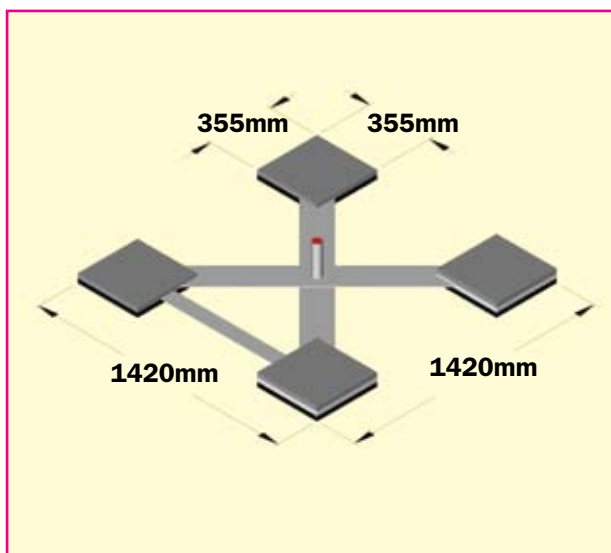
- **WEIGHTANKA** – bezwładna masa kotwicząca
- **ACCESSANKA** – przenośna masa kotwicząca dla dostępu linowego.
- **WIREANKA** – poziomy, linowy system asekuracyjny z bezwładnymi masami kotwiczącymi.



Weightanka®

A KEE SAFETY PRODUCT

Bezwładna masa kotwicząca



WEIGHTANKA to przenośna masa kotwicząca do stosowania na dachach płaskich o nachyleniu do 5°, gdzie wymagany jest dostęp pracowników a brak jest środków ochrony zbiorowej takich jak balustrady czy indywidualnych punktów kotwiczących. **WEIGHTANKA** to pierwsze urządzenie kotwiczące klasy 'E' dopuszczone do użytkowania na wszelkich powierzchniach dachowych, nawet wilgotnych i blaszanych (wymagane dodatkowe ilości obciążników). **WEIGHTANKA** posiada centralny punkt zaczepowy (punkt kotwiczenia), do którego wpina się podsystem łącząco-amortyzujący. Dzięki wyniesionemu punktowi przyłożenia siły, masa podczas powstrzymywania upadku zostanie przesunięta na mniejszą odległość.

Podstawowy system waży tylko 250 kg i składa się z kilku prostych elementów o wadze nie większej niż 25 kg każdy. Bardzo prosta i modułowa konstrukcja ułatwia transport na miejsce użytkowania.

Właściwości

- Nie penetruje poszycia dachu.
- Obciążniki układane bezpośrednio na dachu pokryte gumą zabezpieczającą.
- Wyniesiony punkt kotwiczenia zmniejszający przesunięcie podczas powstrzymywania w trakcie upadku.
- Ocynkowane zgodnie z PN-EN ISO 1461.
- Zgodność z PN-EN 795 klasa E, BS 7883 oraz ISO 14567.
- Znak CE na zgodność z dyrektywą ŚOI.
- Testowana przez niezależne laboratorium NEL (National Engineering Laboratory, East Kilbride, N.B. 0320).

Zalety

- W systemach niedopuszczających do rozpoczęcia spadania, dopuszczalne jest użytkowanie systemu przez dwóch pracowników.
- Gumowe pokrycie spodniej warstwy obciążników chroni powierzchnię dachu przed uszkodzeniem.
- Stosując właściwą konfigurację, urządzenie można stosować na następujących, zarówno suchych jak i wilgotnych rodzajach pokryć dachowych:

| | |
|----------|---------------------------------|
| Membrany | Papy bitumiczne |
| Blacha | Wełna mineralna |
| Beton | Płyty np. betonowe (chropowate) |
- Do użytku na dachach płaskich o nachyleniu do 5°.
- Łatwa w montażu bez specjalnych narzędzi.

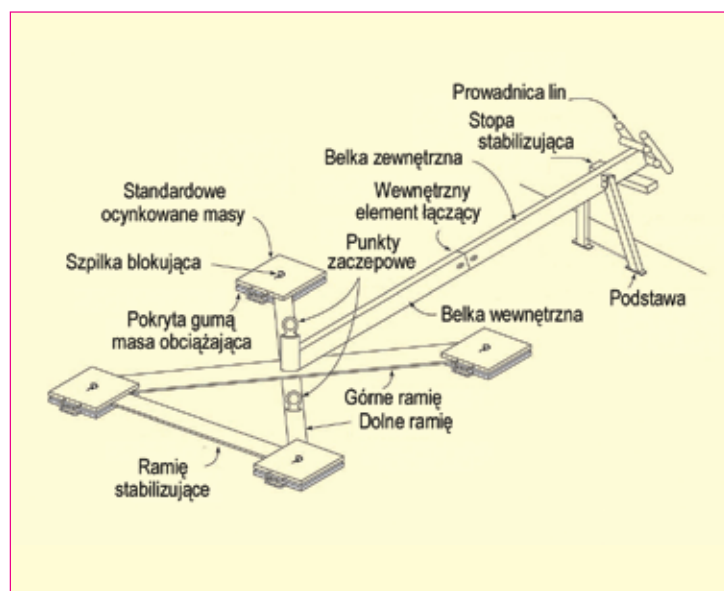
Przenośne masy kotwiczące dla dostępu linowego

Accessanka®

A KEE SAFETY PRODUCT

ACCESSANKA została zaprojektowana jako rozszerzenie systemu **WEIGHTANKA** i stanowi bezwładną masę kotwiczącą dla zapewnienia bezpiecznego dostępu linowego pracownikom, zgodnie ze standardem BS 7985 'Kodeks stosowania metod dostępu linowego do celów przemysłowych'. Poprawnie zmontowany system jest wyjątkowo stabilny i nie przesuwają się po powierzchni dachu ani podczas normalnego użytkowania, ani podczas powstrzymywania upadku dwu osób: pracownika i ratownika (ograniczenie wagi do 200 kg).

System **ACCESSANKA** zaprojektowano w sposób umożliwiający łatwy transport. Elementy systemu ważą nie więcej niż 25 kg każdy i mają długość nie przekraczającą 2 m.



Właściwości

- Nie penetruje powierzchni dachu.
- Autonomiczny, przenośny punkt kotwiczący.
- Oddzielne punkty zaczepowe dla liny zjazdowej i asekuracyjnej.
- Modułowa budowa.
- Zbalansowane wewnętrznie siły powodują, że system jest statyczny, nawet w chwili powstrzymywania upadku pracownika i ratownika.
- Spełnia wymagania normy EN 795 klasa B, BS 7883 oraz ISO 14567.
- Znak CE na zgodność z dyrektywą ŚOI (PPE).
- Testowana przez niezależne laboratorium NEL (National Engineering Laboratory, East Kilbride, N.B. 0320).

Zalety

- Nie wymaga mocowania do elementów konstrukcyjnych.
- Łatwa w przenoszeniu, eliminuje potrzebę organizacji kilku miejsc dostępowych na dachu.
- Wysunięcie poza krawędź budynku eliminuje ryzyko przetarcia liny.
- System zapewnia ochronę przed upadkiem jeszcze przed dojściem do krawędzi dachu.
- Elementy aluminiowe, ocynkowane ogniowo oraz pokryte gumą nie wymagają szczególnej konserwacji.

WIREANKA to system bezwładnych mas kotwiczących zaprojektowanych do montażu poziomych lin asekuracyjnych zgodnie z PN-EN 795 wg klasy C, przeznaczony do stosowania na dachach płaskich do zabezpieczenia tymczasowego pracowników. System może być stosowany także na trwałe wszędzie tam gdzie nie wolno penetrować poszycia dachu.

▶ Jako system **zabezpieczający w razie upadku** pozwala na podpięcie jednej osoby. Wersja dostępna za dopłatą umożliwia pracę większej ilości osób.

▶ Jako system **niedopuszczający do upadku**, umożliwia pracę trzem osobom na raz. Aby zakwalifikować system jako 'niedopuszczający do powstania upadku', umiejscowienie elementów **WIREANKA** oraz długość lin łączących pracowników musi być tak dobrana by nie dopuścić pracownika bliżej niż 500 mm od krawędzi dachu lub innego otworu.



Właściwości

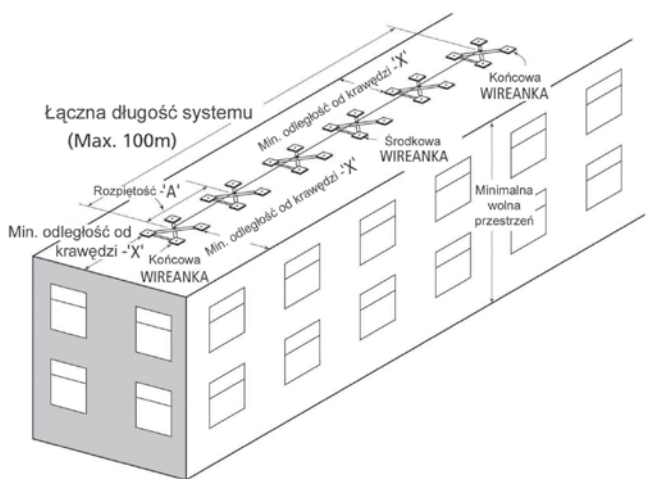
- Nie penetruje powierzchni dachu.
- Pierwszy certyfikowany wg normy PN-EN 795 kl. C system linowy z bezwładnymi masami kotwiczącymi.
- Masy układane bezpośrednio na dachu pokryte gumą zabezpieczającą.
- Spełnia wymogi PN-EN 795 klasa C oraz ISO 14567.
- Znak CE na zgodność z dyrektywą ŚOI (PPE).
- Ocynkowany zgodnie z PN-EN ISO 1461.
- Testowany przez niezależne laboratorium NEL.

Zalety

- System odpowiedni do ochrony stałych i czasowych miejsc pracy, których nie można wydzielić środkami ochrony zbiorowej.
- Stosując właściwą konfigurację, urządzenie można stosować na następujących, suchych jak i wilgotnych rodzajach pokryć dachowych:

| | |
|---------------------------------|-----------------|
| Membrany | Papy bitumiczne |
| Blacha | Beton |
| Płyty np. betonowe (chropowate) | Wełna mineralna |

Minimalna odległość od krawędzi oraz minimalna wolna wysokość upadku w odniesieniu do odstępu między masami Wireanka®



System zabezpieczający w razie upadku

| | | | | | | |
|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Maksymalny odstęp 'A' (m) | 5 | 6 | 8 | 10 | 12 | 15 |
| Min. przestrzeń dla wolnego spadania (m) | 5.2 | 5.4 | 5.8 | 6.2 | 6.6 | 7.2 |
| Minimalna odległość liny od krawędzi 'X' (m) | 2.5 | 2.5 | 3.0 | 3.0 | 4.0 | 4.0 |

System niedopuszczający do upadku

| | | | | | | |
|---|-----|-----|-----|-----|-------------------|----|
| Maksymalny odstęp 'A' (m) | 5 | 6 | 8 | 10 | 12 | 15 |
| Minimalna odległość od krawędzi 'X' (m) | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | Prosimy o kontakt | |