



■ Opis

System ochrony indywidualnej z punktem kotwienia powyżej pracownika, który pozwala w bezpieczny sposób wykonywać czynności związane z układaniem desek, balustrad zabezpieczających, siatek widłowych, przegród szalunkowych i ogólnie wszystkie inne wymagane przy montażu szalunku, w których istnieje zagrożenie upadkiem z wysokości. Znacząco zwiększa ochronę pracowników na budowie, stanowiąc uzupełnienie zabezpieczeń zbiorowych.

■ Elementy i osprzęt

- Alsipercha.
- Gniazdo rurowe.
- Bosak.
- Poziomowanie.
- Trójnóg 2 m i 3 m.
- Zawiesie.
- Klamra do słupów HEB.
- Chowany.
- Uprząż.
- Przedłużenie uprząży.

■ Kompatybilny

- Systemy szalunku płyt.
- Produkty do ochrony zbiorowej.

■ Najważniejsze cechy

- Konstrukcja stalowa o wysokości 4,5 m umieszczona w gnieździe rurowym wcześniej zainstalowanym w słupie, która znacznie zwiększa ochronę na budowie, uzupełniając systemy ochrony zbiorowej.
- Jest łatwy w montażu i stosowaniu, nie wymaga instalatorów z zewnątrz.
- Zapewnia współczynnik upadku „0”: urządzenie wyciągowe powstrzymujące upadek pracownika.
- Obrót o 360° zapewniający całkowitą swobodę pracy.
- Przed zainstalowaniem w kolumnie / ścianie wprowadza się rurkę stożkową.
- Zapewnia powierzchnię roboczą około 125 m² i pracę w promieniu 6,5 m.
- Wbudowane urządzenie pochłaniające energię - SHOCK ABSORBER - ogranicza działanie przenoszonych sił w razie upadku.
- Przemieszczenie i montaż za pomocą dźwigu (80 kg).
- Certyfikowany zgodnie z normą EN 795:2012, typ B.

■ Częste zastosowania

- Szalowanie płyt betonowych.
- Obszary prac prowadzonych na krawędziach.
- Załadunek / rozładunek ciężarówek.