

Drabiny mocowane na stałe

Zakres stosowania drabin pionowych:

- Bezpieczne wejście na budynki, duże maszyny i regały przy pracach remontowo-konserwacyjnych i inspekcjach.
- Bezpieczna droga ucieczki z budynków w razie pożaru lub innych krytycznych sytuacji.

Przepisy prawa i normy:

- DIN 18 799-1 (drabiny pionowe do celów inspekcyjnych, konserwacyjnych i porządkowych w obiektach budowlanych).
- EN ISO 14122-4 (systemy dojście do maszyn i zespołów maszyn).
- DIN 14 094-1 (pożarnictwo – wyposażenie do ratowania życia w razie zagrożeń).
- Zasady zapobiegania nieszczęśliwym wypadkom przy pracy.

Istotne wymagania:

- W przypadku drabin awaryjnych nie dopuszcza się montowania urządzeń zabezpieczających przed spadkiem.

Zakres stosowania drabin szybowych:

- Bezpieczne zejście przy pracach inspekcyjnych, konserwacyjnych i porządkowych w oczyszczalniach ścieków, instalacjach doprowadzających wodę pitną, wysypiskach, zbiornikach retencyjnych i innych obiektach z szybami.

Przepisy prawa i normy:

- EN 14 396 (drabiny pionowe montowane na stałe w szybach).
- DIN 19 572 (wyposażenie zabezpieczające przed spadkiem w szybach).
- Przepisy bezpieczeństwa eksploatacyjnego.
- Zasady zapobiegania nieszczęśliwym wypadkom przy pracy.

Istotne wymagania:

- W przypadku zagrożenia spadkiem z wysokości przekraczającej 5 m na obiektach budowlanych, wymagane jest wyposażenie zabezpieczające przed spadkiem.
- W przypadku zagrożenia spadkiem z wysokości przekraczającej 3 m przy maszynach, wymagane jest wyposażenie zabezpieczające przed spadkiem.
- W razie zagrożenia gazami lub oparami, względnie niedoborem tlenu, wymagane jest wyposażenie zabezpieczające przed spadkiem.
- Pomosty spoczynkowe rozmieszczone powinny być co 10 m.

Drabiny pionowe

Drabiny pionowe jednoelementowe

- Wersje: aluminium naturalne, aluminium anodowane, stal ocynkowana lub nierdzewna, zgodne z normami DIN 18799 i DIN 14094 oraz EN ISO 14122-4.
- Perforowane szczeble w wersji aluminiowej 30 x 30 mm.
- W wersji stalowej szczeble z otworami 30 mm.
- Zewnętrzna szerokość drabiny: 520 mm. Wymiary podłużnic 60x20mm.
- W dostawie zawarte są elementy konstrukcyjne do zamontowania na miejscu.
- Prosty montaż dzięki połączeniom śrubowym.
- Do zestawu dołączona jest instrukcja montażu.
- W zestawie zawarte są tylne pałaki zabezpieczające przed spadkiem (przy wysokości pionu powyżej 5 m).
- Dostawa nie obejmuje kołków i śrub do mocowania do ścian. Podłoże musi mieć nośność wystarczającą na przyjmowanie występujących sił i nacisków.



Drabiny pionowe wieloelementowe

- Wersje: aluminium naturalne, aluminium anodowane, stal ocynkowana lub nierdzewna, zgodne z normami DIN 18799 i DIN 14094, BGV D 36 i EN ISO 14122-4.
- Perforowane szczeble w wersji aluminiowej 30 x 30 mm.
- W wersji stalowej szczeble z otworami 30 mm.
- Wymiary belki: 60 x 25 mm.
- Zewnętrzna szerokość drabiny: 520 mm. Wymiary podłużnic 60x20mm.
- W dostawie zawarte są elementy konstrukcyjne do zamontowania na miejscu.
- Prosty montaż dzięki połączeniom śrubowym.
- Do zestawu dołączona jest instrukcja montażu.
- W zestawie zawarte są tylne pałaki zabezpieczające przed spadkiem (przy wysokości pionu powyżej 5 m).
- Dostawa nie obejmuje kołków i śrub do mocowania do ścian. Podłoże musi mieć nośność wystarczającą na przyjmowanie występujących sił i nacisków.

