

Drabina pionowa (techniczna) mocowana na stałe do budynku wys. 19,86 m



KRAUSE Sp. z o.o.
www.krause-systems.pl
info@krause-systems.pl

Dane techniczne:

Typ :	mocowane na stałe z koszem
Rodzaj :	ze stopniami
Materiał :	stal ocynkowana, aluminium
Wysokość robocza drabiny [m] :	-
Wysokość/długość drabiny [m] :	19,86 (wraz z belką zejścia)/-
Wysokość wejścia w pionie [m] :	18,76
Normy, certyfikaty, aprobaty :	PN-EN ISO 14094-1

Opis:

Drabina pionowa (techniczna) wielociągowa z koszem ochronnym, mocowana na stałe do budynku, maszyn i urządzeń.

Drabiny pionowe to szeroka grupa urządzeń. W jej skład wchodzi drabiny mocowane na stałe do budynków (ewakuacyjne lub techniczne), modele mocowane do maszyn urządzeń, ale także drabiny szybowe. Poszczególne grupy różnią się między sobą przeznaczeniem oraz normami, które regulują ich wykorzystanie.

Pionowe drabiny techniczne to urządzenia, które podlegają normie DIN 18788-1. Są instalowane na ścianach zakładów przemysłowych, hal magazynowych czy budynków biurowych, a nawet mieszkalnych. Stanowią wygodny i bezpieczny dostęp do dachu obiektu, a tym samym zainstalowanej tam aparatury technicznej czy pomiarowej. Dzięki nim, upoważnieni fachowcy mogą szybko i bezpiecznie dostać się na dach, w celu przeprowadzenia różnorodnych prac montażowych, wykonania serwisu lub naprawy umiejscowionych tam urządzeń technicznych czy w celu prac porządkowych. Drabiny pionowe KRAUSE zostały zaprojektowane w systemie modułowym, co zapewnia kompleksową i szybką ich instalację w docelowym miejscu użytkowania. Pozwala to zaoszczędzić aż 30% czasu potrzebnego na montaż, w porównaniu do tradycyjnych rozwiązań. Szeroka gama wyposażenia dodatkowego, między innymi: poręcze wejścia/zejścia, różne rodzaje kotew, blokady i barierki zabezpieczające, odpowiada na zróżnicowane wymagania uzależnione od miejsca wykorzystania i pełnionych funkcji oraz gwarantuje wygodne i bezpieczne użytkowanie. W ofercie producenta znajdują się drabiny zarówno jedno-, jak i wielociągowe, które, zgodnie z obowiązującymi przepisami, muszą być stosowane w przypadku wysokości większych niż 10 m.

Jakim jeszcze wytycznym podlegają:

- od wysokości > 3 m wymagane są pałki ochronne zabezpieczające przed upadkiem (drabina z koszem ochronnym)
- od wysokości > 10 m należy stosować konstrukcje wielociągowe (ciągi przesunięte względem siebie), maks. długość ciągu nie może przekraczać 10 m
- jeżeli szczelina przy wyjściu jest większa niż 75 mm należy ją zmniejszyć montując dodatkowo stopień zejścia
- przy niebezpiecznych wyjściach należy stosować barierki przymocowane do drabiny (obustronnie)
- maks. rozstaw pałków zabezpieczających wynosi 800 mm
- min. odległość drabiny od ściany wynosi 150 mm
- maks. odległość pomiędzy pomostami spoczynkowymi wynosi 800-1000 mm
- maks. odległość pomiędzy kotwami wynosi 2000 mm.

Więcej informacji pod linkiem [Drabiny mocowane na stałe](#).
