

सीढ़ी

- सीढ़ी का प्राथमिक उद्देश्य आवागमन है, जो ऊंचाई में अंतर वाले स्थानों के बीच चढ़ने या उतरने की सुविधा प्रदान करता है।
- निष्पादक को कार्य के लिए उपयुक्त सामग्री की सीढ़ियां उपलब्ध करानी होंगी, जिनका आयाम और ऊंचाई उनके स्थान और आवश्यक मात्रा के अनुरूप होगी।

सीढ़ी की जांच के लिए बिंदु

- उपयोग से पहले, अखंडता और SI 1847 की जांच करें।
- सीढ़ी की अखंडता की जांच करें (संरचना में विकृति और दरारों की अनुपस्थिति); पैरों और पैड की अखंडता; एक संधि सीढ़ी में जोड़ को लॉक करना; स्थिर और सुरक्षित झुकाव बिंदु; झुकाव कोण; सीढ़ी की गति को रोकना; सीढ़ी के चारों ओर बाधाओं की अनुपस्थिति।
- सीढ़ी की स्थिरता सुनिश्चित की जानी चाहिए। इसे समतल और स्थिर सतह पर रखा जाना चाहिए।
- सीढ़ी को किसी स्थिर सतह पर स्थापित किया जाना चाहिए, अथवा एक अतिरिक्त श्रमिक को सीढ़ी को पकड़ना होगा।
- जाँच करें कि क्या सीढ़ी कार्य के लिए उपयुक्त है (उदाहरण के लिए, विद्युत कार्य के लिए उपयुक्त इन्सुलेटेड सामग्री से बनी सीढ़ी) और क्या वह स्तरों के बीच चलने के लिए पर्याप्त रूप से लंबी है।
- यदि सीढ़ी हिल गई हो और क्षतिग्रस्त हो गई हो - उपयोग करने से पहले उसकी अखंडता की जांच कर लें।
- स्तरों के बीच जाने के लिए आप 6 मीटर ऊंची गैर-स्थायी फिक्स सीढ़ी या 10 मीटर ऊंची सुरक्षात्मक पिंजरे वाली सीढ़ी पर चढ़ सकते हैं।
- सीढ़ी पर चढ़ते समय, कार्यकर्ता को प्रत्येक प्लेटफॉर्म पर कम से कम तीन आधार बिंदुओं को पकड़ने में सक्षम होना चाहिए।

