Mobile Sicherheitstreppe

420142, 420143

Technische Eigenschaften

Robust und zuverlässig:

Verbesserte Lagerkonstruktion. 230 kg industrielle Tragfähigkeit;

Sturzprävention:

Robuster und leicht greifbarer Metallhandlauf für mehr Sicherheit und Unterstützung;

Sichere Anwendung:

Montage mit rutschfestem Gummi und Antirutschstreifen auf jeder Stufe;

Bequem und einfach zu bedienen:

Ausgestattet mit 2 hochwertigen Rädern für mobilen Einsatz;

Beständigkeit gegen Chemikalien und UV-Strahlung:

Beständig gegen die meisten Chemikalien, dadurch geeignet zum Abspülen und für nasse/korrosive Umgebungen. Hergestellt aus UV-stabilisiertem HDPE.

Entspricht dem TUV/GS-Standard. Zertifizierung im Gange.

Einfache Montage:

Handläufe und R\u00e4der mit Schrauben verbunden. Schraubens\u00e4tze sind im Lieferumfang enthalten. Einfacher Transport:

Stapelfähiges, einschiebbares Design. Handläufe und Räder sind im Inneren jeder Treppe untergebracht, geeignet für den Transport auf Paletten.













Visuelle Kontrolle vor der Benutzung



Maximale Anzahl der Benutzer auf der Leiter



Maximale Belastung



Achten Sie darauf, wohin Sie treten

Anweisungen für den sicheren Gebrauch der Treppe





Richtig – der Benutzer hält drei Kontaktpunkte



Falsch – Treppe seitlich zur Arbeitsposition ausgerichtet

Ist diese Tätigkeit geeignet?

Dies bezieht sich auf die Art der Arbeit und deren Dauer. Verwenden Sie die Treppen nur:

- > in einer Position für maximal 30 Minuten;
- ➤ für "leichte Arbeiten" nicht geeignet für anstrengende oder schwere Arbeiten.
- > wenn ein Handlauf an der Treppe vorhanden ist;
- wenn Sie drei Kontaktpunkte (Hände und Füße) in Arbeitsposition einhalten können. Bei Treppen, bei denen kein Handhalt möglich ist, muss eine Risikobewertung durchgeführt werden, um festzustellen, ob die Tätigkeit sicher ist oder nicht.

Folgendes darf auf der Treppe nicht getan werden:

- ➤ Überlastung die Person und alles, was gehoben wird, dürfen die maximale Tragfähigkeit laut Angabe an der Treppe nicht überschreiten;
- ➤ Zu weites Herauslehnen von der Leiter vermeiden; der Gürtelclip (Gürtellinie) des Benutzers muss innerhalb der Holme bleiben und beide Füße müssen während der gesamten Arbeit auf derselben Stufe/Sprosse stehen.

Bei der Arbeit auf der Treppe sollten Arbeiten vermieden werden, die eine seitliche Belastung erfordern, wie z. B. seitliches Bohren durch feste Materialien (z. B. Ziegel oder Beton), indem die Treppen direkt zur Arbeitsposition ausgerichtet werden. Wenn sich seitliche Belastungen nicht vermeiden lassen, muss ein Umkippen der Treppe verhindert werden, z. B. durch Festbinden der Treppe an einem geeigneten Punkt.





Nicht zu weit hinauslehnen



Nicht übereinander stapeln

Ist dies ein sicherer Standort für die Verwendung der Treppe?

Dies bezieht sich auf den konkreten Ort, an dem die Treppe aufgestellt und benutzt wird. Verwenden Sie die Treppe nur:

- > auf festem Untergrund oder verteilen Sie die Last (z. B. durch Verwendung einer Platte);
- > auf ebenem Gelände;
- ➤ auf sauberen, festen Oberflächen (Pflasterplatten, Böden usw.). Diese müssen sauber sein (frei von Öl, Moos oder Laub) und ohne lose Materialien (Sand, Verpackungsmaterialien usw.), damit die Füße nicht wegrutschen. Glatte Bodenoberflächen können auch ohne Verunreinigung rutschig sein;



Auf ebener Fläche aufstellen



Auf festem Untergrund aufstellen



Stellen Sie sicher, dass der Boden frei von Verschmutzungen ist



Beim Transport der Treppe auf die Gefahr eines Stromschlags achten

Wissen die Benutzer der Treppe, wie man sie sicher benutzt?

Endanwender sollten geschult und unterwiesen sein, die Treppe sicher zu verwenden; geeignetes Wetter – benutzen Sie sie nicht bei starkem oder böigem Wind; das Schuhwerk des Endanwenders darf keine beschädigten Sohlen haben, keine langen oder offenen Schnürsenkel und nicht mit Schlamm oder anderen rutschigen Verschmutzungen bedeckt sein;

der Endanwender sollte in guter körperlicher Verfassung sein – bestimmte gesundheitliche Probleme oder Medikamente, ebenso wie Alkohol- oder Drogenkonsum, können die sichere Benutzung der Treppe verhindern. Im Zweifel wenden Sie sich an Ihren Hausarzt; Folgendes darf auf der Treppe **nicht** getan werden:

- ➤ die Treppe bewegen, während man auf den Stufen steht;
- > an den Holmen herunterrutschen;
- ➤ die Treppe auf bewegliche Gegenstände stellen, wie Paletten, Ziegel, Gabelstapler, Fahrgerüste, Baggerlöffel, Lieferwagen oder mobile Hubarbeitsbühnen;

Was sind Kontrollen vor der Benutzung und detaillierte Sichtkontrollen?

Stellen Sie die Treppe vor der Benutzung in einen sicheren Zustand. Verwenden Sie nur Treppen ohne sichtbare Mängel. Der Endanwender sollte eine Kontrolle vor der Benutzung durchführen:

Stabilität der Treppe;

- ✓ alle Gelenke müssen fest verbunden sein, ohne Lockerung;
- ✓ alle Teile müssen in gutem Zustand sein, ohne Verformung oder Beschädigung;
- ✓ Standfüße der Treppe sind notwendig, um ein Wegrutschen der Basis zu verhindern.

Fehlende Standfüße führen zu Wackeln der Treppe. Die Füße müssen in gutem Zustand sein (nicht locker, fehlend, gebrochen, übermäßig abgenutzt, sicher befestigt usw.); die Standfüße der Treppe sollten ebenfalls kontrolliert werden, insbesondere beim Wechsel von weichem/verschmutztem Untergrund (z. B. Erdreich, loser Sand/Stein, verschmutzte Werkstatt) auf glatte, feste Oberflächen (z. B. Pflaster).

✓ Sauberkeit – Füße und Treppe müssen sauber sein, frei von Wasser, Öl usw.