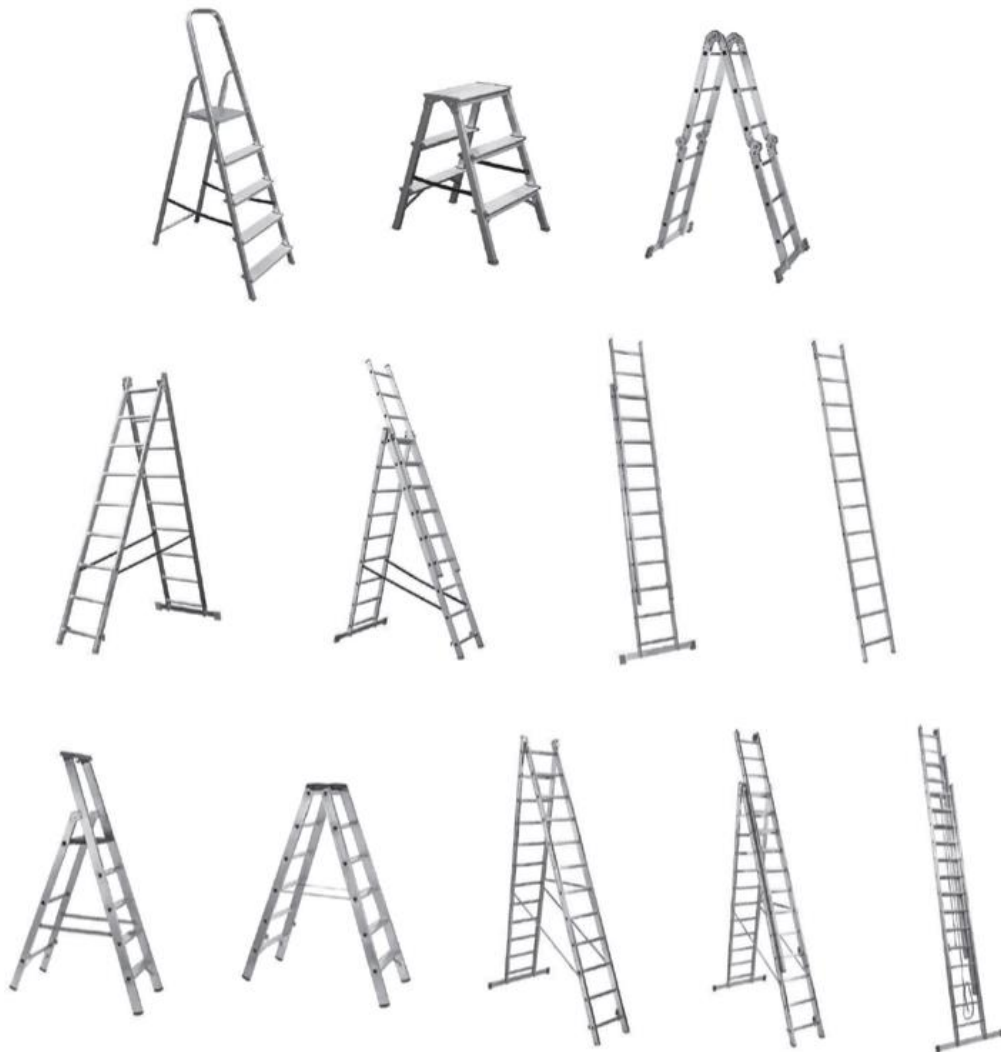


NÁVOD K POUŽITÍ



CZ – NÁVOD K POUŽITÍ

DE – GEBRAUCHSANLEITUNG



1.



2.



3.



4.



5.



6.



7.



8.



9.



10.



11.



12.



13.



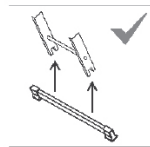
14.



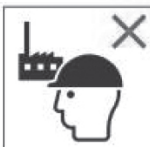
15.



16.



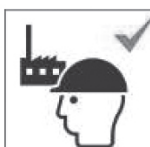
17.



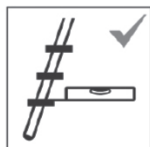
18.



19.



20.



21.



22.



23.



24.



25.



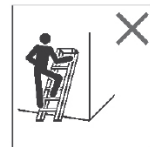
26.



27.



28.



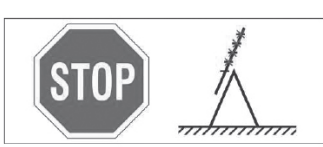
29.



30.



31.



32.



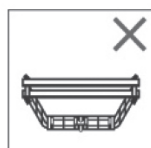
33.



34.



35.



36.



37.



38.

Anhang A

(normativ)

Liste der zu prüfenden Gegenstände

Bei der regelmäßigen Überprüfung sind folgende Punkte zu berücksichtigen:

1. Vergewissern Sie sich, dass die Holme / Beine (Pfosten) nicht verbogen, verbogen, verdreht, eingebeult, rissig oder korrodiert sind oder faul;
2. Überprüfen Sie, ob die Holme / Beine um die Befestigungspunkte für andere Komponenten in gutem Zustand sind;
3. Stellen Sie sicher, dass die Befestigungen (normalerweise Nieten, Schrauben oder Bolzen) nicht fehlen, locker oder korrodiert sind;
4. Stellen Sie sicher, dass keine Sprossen / Stufen fehlen, locker, übermäßig abgenutzt, korrodiert oder beschädigt sind;
5. Stellen Sie sicher, dass die Scharniere zwischen dem vorderen und hinteren Teil nicht beschädigt, locker oder korrodiert sind;
6. Vergewissern Sie sich, dass die Verriegelung waagrecht bleibt, die hinteren Schienen und die Eckstreben nicht fehlen, verbogen oder locker sind korrodiert oder beschädigt;
7. Überprüfen Sie, ob die Sprossenhaken fehlen, beschädigt, locker oder korrodiert sind, und rasten Sie richtig ein die Sprossen;
8. Vergewissern Sie sich, dass die Führungshalterungen nicht fehlen, beschädigt, locker oder korrodiert sind, und rasten Sie sie ordnungsgemäß ein Paarungsstil;
9. Stellen Sie sicher, dass die Leiterfüße / Endkappen nicht fehlen, locker sind, übermäßig abgenutzt, korrodiert oder beschädigt sind;
10. Stellen Sie sicher, dass die gesamte Leiter frei von Verunreinigungen ist (z. B. Schmutz, Schlamm, Farbe, Öl oder Fett);
11. Vergewissern Sie sich, dass die Verriegelungen (falls vorhanden) nicht beschädigt oder korrodiert sind und ordnungsgemäß funktionieren;
12. Überprüfen Sie, ob die Plattform (falls vorhanden) keine fehlenden Teile oder Befestigungen aufweist und nicht beschädigt oder korrodiert ist.

Wenn eine der oben genannten Prüfungen nicht vollständig erfüllt werden kann, sollten Sie die Leiter NICHT verwenden. Bei speziellen Leitertypen sind weitere vom Hersteller angegebene Punkte zu berücksichtigen.

Benutzerinformationen, bevor Sie die Leiter benutzen

1. Sind Sie in einer guten Position, um die Leiter zu benutzen? Bestimmte Gesundheitszustände, Medikamente, Alkohol- oder Drogenmissbrauch kann beim Benutzen der Leiter zu Sicherheitsrisiken führen;
2. Achten Sie beim Transport von Leitern auf Dachgepäckträgern oder in einem LKW auf deren ordnungsgemäßen Zustand, um Beschädigungen zu vermeiden fest / angebracht;
3. Überprüfen Sie die Leiter nach der Lieferung und vor dem ersten Gebrauch, um den Zustand und die Funktion aller Teile festzustellen;
4. Sichtprüfung der Leiter auf Beschädigungen und sicheren Gebrauch zu Beginn jedes Arbeitstages, an dem die Führer muss verwendet werden;
5. Für gewerbliche Nutzer ist eine regelmäßige Überprüfung erforderlich;
6. Stellen Sie sicher, dass die Leiter für die jeweilige Anwendung geeignet ist;
7. Entfernen Sie alle Verunreinigungen auf dem Leiter, z. als nasse Farbe, Schmutz, Öl oder Schnee;
8. Bevor Sie eine Leiter bei der Arbeit benutzen, sollte eine Risikobewertung unter Berücksichtigung der Rechtsvorschriften von durchgeführt werden das Land der Nutzung.

Leiter positionieren und aufstellen

1. Die Leiter muss sich in der richtigen Einbaulage befinden, z. rechter Montagewinkel für Leitern (Neigungswinkel ca. 1:4), Sprossen oder Portale waagrecht und vollständiges Öffnen einer Trittleiter;
2. Falls Verriegelungsvorrichtungen vorhanden sind, müssen diese vor dem Gebrauch vollständig gesichert werden;
3. Die Leiter muss auf einem ebenen, waagerechten und unbeweglichen Untergrund stehen;
4. Eine Leiter sollte gegen eine flache, feste Oberfläche gelehnt und vor dem Gebrauch gesichert werden, durch Anbringung oder Verwendung von geeignete Mittel zur Gewährleistung der Stabilität;
5. Die Leiter darf niemals von oben in eine neue Position gebracht werden;
6. Beim Aufstellen der Leiter ist die Kollisionsgefahr zu berücksichtigen... bei Fußgängern, Fahrzeuge oder Türen. Schließen Sie Türen (aber keine Notausgänge) und Fenster im Arbeitsbereich, wenn möglich;
7. Identifizieren Sie alle Risiken, die von elektrischen Geräten im Arbeitsbereich ausgehen, z. Hochspannung;

8. Freileitungen oder andere freiliegende elektrische Geräte;
9. Die Leiter muss auf die Füße gestellt werden, nicht auf die Sprossen oder Stufen;
10. Die Leitern dürfen nicht auf rutschigen Untergründen (z. B. Eis, blanker oder deutlich kontaminierter Feststoff) abgestellt werden (Oberflächen), es sei denn, zusätzliche Maßnahmen verhindern das Verrutschen der Leiter oder die Verschmutzung der Bereiche ausreichend sauber.

Leiter benutzen

(siehe Piktogramme)

1. Warnung: Sturz von der Leiter;
2. Siehe Bedienungsanleitung/Anleitungsheft;
3. Überprüfen Sie die Leiter nach der Lieferung. Führen Sie vor jedem Gebrauch eine Sichtprüfung der Leiter auf Beschädigung und sichere Benutzung durch. Verwenden Sie keine beschädigte Leiter;
4. Maximale Gesamtlast;
5. Verwenden Sie die Leiter nicht auf unebenem oder wackeligem Boden;
6. Vermeiden Sie eine instabile Körperhaltung;
7. Stellen Sie die Leiter nicht auf kontaminiertem Boden auf;
8. Maximale Anzahl von Benutzern;
9. Steigen Sie die Leiter nur mit dem Gesicht zur Leiter hoch oder wieder hinab;
10. Bewahren Sie einen sicheren Halt auf der Leiter, wenn Sie hinauf- und hinabsteigen. Halten Sie sich während der Arbeit mit einer Hand an der Leiter fest, oder ergreifen Sie zusätzliche Sicherheitsvorkehrungen, wenn dies nicht möglich ist;
11. Vermeiden Sie Arbeiten, bei denen eine seitliche Last auf die Leiter ausgeübt wird, wie z. B. beim Bohren durch feste Werkstoffe von der Seite;
12. Tragen Sie bei der Benutzung einer Leiter keine Gegenstände, die schwer oder schwierig zu handhaben sind;
13. Tragen Sie beim Besteigen einer Leiter kein ungeeignetes Schuhwerk;
14. Verwenden Sie keine Leiter, wenn Sie sich nicht fit genug fühlen. Die sichere Benutzung der Leiter könnte durch bestimmte Krankheiten oder Medikamente, Alkohol oder Drogenmissbrauch gefährdet sein;

15. Warnung: Stromschlaggefahr. Identifizieren Sie elektrische Risiken im Arbeitsbereich, wie z. B. Freileitungen oder andere freiliegende elektrische Komponenten, und verwenden Sie die Leiter nicht dort, wo elektrische Risiken auftreten. Verwenden Sie nichtleitende Leitern bei unvermeidbaren Arbeiten an spannungsführenden elektrischen Einrichtungen;
16. Verwenden Sie die Leiter nicht als Überbrückung;
17. Wenn eine Leiter mit einem Stabilisator geliefert wird, sollte dieser vor dem erstmaligen Gebrauch durch den Benutzer angebracht werden;
18. Leiter für den Hausgebrauch;
19. Leiter für den professionellen Einsatz;
20. Lehnende Leitern mit Sprossen sind im richtigen Winkel zu verwenden;
21. Lehnende Leitern mit Stufen müssen so eingesetzt werden, dass die Stufen waagrecht stehen;
22. Leitern, die für den Zugang zu einer höheren Ebene verwendet werden, müssen mindestens 1 m über dem Landepunkt verlängert und gegebenenfalls gesichert werden;
23. Verwenden Sie die Leiter nur in der angegebenen Richtung, nur wenn dies aufgrund der Gestaltung der Leiter erforderlich ist;
24. Lehnen Sie die Leiter nicht auf ungeeignete Flächen;
25. Stehen Sie nicht auf den obersten drei Stufen einer Leiter. Bei Teleskopleitern darf der letzte Meter nicht verwendet werden;
26. Steigen Sie nicht seitlich von der Stehleiter auf eine andere Fläche hinab;
27. Öffnen Sie die Leiter komplett, bevor Sie sie benutzen;
28. Verwenden Sie die Leiter nur mit Rückhaltevorrichtungen;
29. Eine Stehleiter darf nicht als Anlegeleiter verwendet werden, es sei denn sie ist dafür vorgesehen;
30. Stellen Sie sich nicht auf die obersten beiden Stufen/Sprossen einer Stehleiter ohne Plattform und Handlauf/Knieleiste;
31. Jede beliebige horizontale Fläche auf einer Stehleiter, die wie eine Plattform aussieht, auf der man nicht stehen sollte (z. B. eine Kunststoff-Arbeitsschale), muss deutlich als solche gekennzeichnet werden (nur falls die Konstruktion der Leiter dies erforderlich macht);
32. Steigen Sie nicht über die vom Hersteller empfohlene Sprosse oder Trittstufe, eine in der Stehleiterposition eingesetzte Kombileiter, mit ausziehbarer Leiter oben oder im Treppenhaus;
33. Nicht über die obersten vier Stufen / Sprossen klettern;
34. Verriegelungsvorrichtungen müssen vor Gebrauch überprüft und vollständig gesichert werden, wenn sie nicht automatisch betrieben werden;

35. Wird die Leiter als Plattform verwendet, dürfen nur vom Leiterhersteller empfohlene Decks verwendet werden gebraucht. Die Decks sind vor Gebrauch zu sichern;

36. Verbotene Positionen;

37. Max. Beladung der Plattform in Gerüststellung;

38. Stellen Sie sicher, dass die Scharniere verriegelt sind.

- Ändern Sie nicht das Leiterdesign;
- Bewegen Sie keine Leiter, während Sie darauf stehen;
- Für den Außenbereich ist Vorsicht vor dem Wind geboten.

Reparatur, Wartung und Lagerung

1. Reparaturen und Wartungsarbeiten an der Leiter dürfen nur von einer Fachkraft durchgeführt werden Person und nach Angaben des Herstellers;

2. Leitern sollten gemäß den Anweisungen des Herstellers gelagert werden;

3. Der Eigentümer der Leiter muss dem Benutzer Informationen zu Punkt 4 gemäß EN 131-3 zur Verfügung stellen.