

BEDIENUNGSANLEITUNG FÜR DIE ANWENDUNG UND DIE PFLEGE

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG:

MARCHETTI SRL erklärt hiermit, dass die in diesem Handbuch beschriebenen Produkte mit dem italienischen gesetzvertretenden Dekret vom 09.04.2008 Nr. 81 Art. 113 übereinstimmen und dass die mit UNI EN 131 gekennzeichneten Produkte in Übereinstimmung mit der technischen Verordnung UNI EN 131 sind. Dass die Produkte in Übereinstimmung mit den entsprechenden Prototypen hergestellt wurden, welche die Prüfungen bei der UNIVERSITÄT IN PERUGIA bestanden haben.

VOR DEM GEBRAUCH

Versichern Sie sich, dass Sie in der Lage sind, die Leiter benutzen zu können. Bestimmte gesundheitliche Gegebenheiten, wie z.B. die vorherige Einnahme von Medikamenten und Alkohol- oder Drogenmissbrauch können die ordnungsgemäße Benutzung der Leiter unsicher machen.

Versichern Sie sich, dass sich immer eine weitere Person bei Ihnen befindet, um bei Unfällen Hilfe zu leisten, um die Situation ständig vom Boden aus zu beobachten und um Hilfe am Boden zu garantieren, wenn die Leiter nicht fest angelegt werden kann.

Bei dem Transport der Leiter mit einem Fahrzeug sicherstellen, dass die Leiter richtig und sicher positioniert ist, um Schäden an der Leiter, Gegenständen oder Personen zu vermeiden.

Nach dem Kauf, sowie nach jeder Benutzung, die Leiter kontrollieren und den Zustand und die Funktionsfähigkeit der Komponenten überprüfen. Versichern Sie sich, dass das Bedienungshandbuch vorhanden ist; bei Verlust eine neue Kopie einholen; dazu können Sie sich auch an den Hersteller wenden.

Vor jeglichen Arbeiten eine Sichtkontrolle der Leiter durchführen, kontrollieren, dass keine Beschädigungen vorhanden sind und dass die Leiter sicher verwendet werden kann; **VERWENDEN SIE UNTER KEINEN UMSTÄNDEN EINE BESCHÄDIGTE LEITER.**

Versichern Sie sich, dass das ausgewählte Modell für die Arbeiten geeignet ist, für welche es eingesetzt werden soll und kontrollieren Sie die zugelassene Höchstbelastung. Für den professionellen Gebrauch ist eine regelmäßige Inspektion erforderlich. Für die Überprüfung kann das Modul, das auf der letzten Seite dieses Handbuchs aufgeführt ist, verwendet werden.

Entfernen Sie jeglichen Schmutz von der Leiter, wie nasse Farbe, Schlamm, Öl oder Schnee.

Vor der Verwendung einer Leiter am Arbeitsplatz, muss eine Risikobewertung in Übereinstimmung mit der Gesetzgebung des Landes, in dem die Leiter eingesetzt wird, durchgeführt werden.

AUFSTELLEN UND MONTAGE DER LEITER

Die Leiter muss korrekt mit der von dem Hersteller zugelassenen Neigung aufgestellt werden:

Bei Anlegeleitern (Neigungswinkel 65°-75° bei Sprossenleitern, 60°-70° bei Stufenleitern) kann ungefähr in Betracht gezogen werden, dass das Anlegen der Leiter an der Wand, auf einer Höhe vom Boden sein muss, die 3-Mal dem Abstand des Untersatzes von der Wand entspricht.

Bei der Verwendung von Stehleitern prüfen, dass die Leiter vollständig geöffnet ist, dass die Spreizsicherung eingerastet ist und die Plattform, falls vorhanden, die korrekte Position einnimmt.

Prüfen, dass die Oberfläche auf welchen die Ständer der Leiter stehen, vollkommen eben und stabil ist. Die Sprossen und Stufen müssen immer horizontal sein.

Die Leiter nicht auf rutschigen Oberflächen aufstellen (Eis, glänzende Oberflächen oder sehr schmutzige Oberflächen), außer wenn geeignete Maßnahmen getroffen werden, um ein Rutschen der Leiter zu verhindern oder die Ursachen entfernen, die für den Schmutz auf der Oberfläche verantwortlich sind.

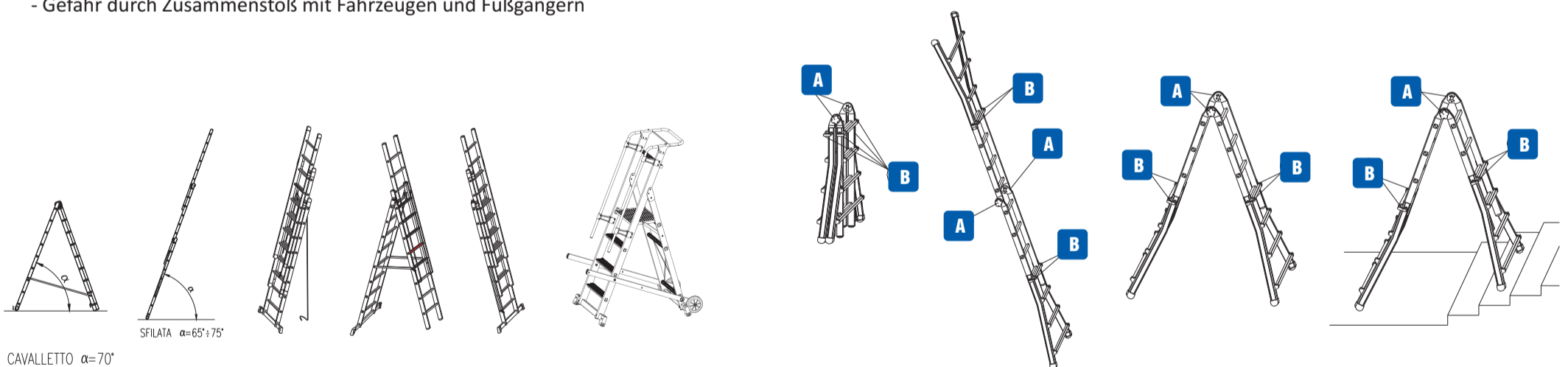
Bei einer Anlegeleiter müssen die obersten beiden Sprossen immer gegen eine flache, gleichmäßige, feste, nicht rutschende, stabile und nicht zerbrechliche Oberfläche angelegt und ordnungsgemäß befestigt werden. Wenn es nicht möglich ist die Leiter zu befestigen, muss sie am Boden von einer anderen Person gehalten werden.

Die Leiter nicht auf Gegenstände stellen, um eine höhere Position zu erhalten. Auch keine fremden Verlängerungen anwenden, um die Länge zu erweitern. Die Leiter muss immer auf ihren Stopfen/Fußkappen stehen.

Die Stellung der Leiter darf niemals von oben geändert werden.

Bei der Aufstellung der Leiter sicherstellen, dass es in dem Bereich keine möglichen Gefahrenquellen gibt, wie:

- nicht korrekt verschlossene Fenster und Türen
- gegenüberliegende Bereiche, die nicht angemessen geschützt sind
- elektrische Oberleitungen oder elektrische Geräte im Gefahrenbereich
- schlechte Beleuchtung
- Gefahr durch Zusammenstoß mit Fahrzeugen und Fußgängern



Anweisungen für den Gebrauch

1. Um die geschlossene Leiter in die Position einer Stehleiter zu öffnen, einfach die zwei Leiter-Elemente bis zum Anschlag öffnen ohne die Griffe A zu betätigen, um die geschlossene Leiter in die Position einer ausgefahrenen Leiter zu bringen, müssen die Griffe A leicht herausgezogen werden und so lange gedreht werden, bis die Stifte mit den anderen 2 freien Löchern der Gelenke übereinstimmen. Dann die beiden Leiter-Elemente öffnen, indem sie leicht gedreht werden, bis die Stifte der Gelenke automatisch in die Sitze der ausgefahrenen Leiter einrasten. Um in die Ausgangsstellung zurück zu kehren, die Vorgänge in umgekehrter Reihenfolge wiederholen. Um die Leiter in der Höhe zu verstellen, sowohl in der ausgefahrenen Position, als auch für die Stehleiter, die 4 seitlichen Hacken B herausziehen und leicht drehen. Die inneren Leiter-Elemente bis zu der gewünschten Höhe ausziehen. Die 4 Haken wieder einsetzen, dabei darauf achten, diese so einzulegen, dass sie mit den Sprossen der inneren Leiter-Elemente übereinstimmen.
2. Die Vorgänge, die im vorigen Abschnitt beschrieben wurden, sollten bei geschlossener Leiter durchgeführt werden. Besonders darauf achten, die inneren Leiter-Elemente solange mit der Hand zu stützen, bis die 4 Haken B wieder in den entsprechenden Sitzen eingerastet sind.
3. Die Leitern können als Stehleitern verwendet werden; dazu einfach die beiden inneren Leiter-Elemente heraus nehmen je nach zu überbrückendem Höhenunterschied.

VERWENDUNG DER LEITER

1. Die tragbaren Leitern können nur für leichte und kurzzeitige Arbeiten verwendet werden, bei denen die Arbeiten auf der Leiter und auf dem Boden ständig wechseln.
2. Die maximal zugelassene Last für die Leiter nicht übersteigen.
3. Die Leiter darf immer nur von einer Person verwendet werden.
4. Während dem Aufstieg und Abstieg immer mit dem Gesicht zur Leiter schauen und das Gleichgewicht auf den Sprossen der Leiter halten.
5. Beim Aufstieg, Abstieg oder beim Stand auf der Leiter immer mit einer Hand einen sicheren Griff haben.
6. Immer beide Füße auf eine Sprosse/Stufe stellen.
7. Niemals einen Fuß auf eine Sprosse/Stufe stellen und den anderen Fuß auf eine andere Ebene.
8. Unter keinen Umständen auf die Seite lehnen.
9. Keine übermäßige Kraft an den Werkzeugen anwenden, um Abrutschen oder Kippen zu vermeiden.
10. Nicht mit schweren oder unhandlichen Materialien auf die Leiter steigen. Falls Sie Werkzeuge benutzen müssen, muss ein Werkzeugkasten an die Leiter oder die Taille angebracht werden.
11. Nicht auf die drei obersten Sprossen/Stufen einer Anlegeleiter steigen.
12. Nicht auf die zwei obersten Sprossen/Stufen einer Stehleiter ohne Plattform und Gerüst steigen.
13. Verwenden Sie nicht leitende Leitern für Arbeiten an elektrischen Teilen, die unter Strom stehen.
14. Verwenden Sie die Leiter bei ungünstigen Wetterbedingungen nicht im Freien.
15. Die entsprechenden Maßnahmen treffen, damit keine Kinder auf die Leiter steigen.
16. Bei Stehleitern, die in drei Leiter-Elemente umgewandelt werden können, niemals über die Sprosse hoch steigen, deren Scheitel durch die zwei Leiter-Elemente auf dem Boden gebildet wird, durch Verwendung des dritten Elements. Mindestens 4 Sprossen als Geländer verwenden
17. Steigen Sie nicht auf die Halterung der Stehleiter.
18. Verwenden Sie die Leiter nicht als Aussichtssteg oder Arbeitsplattform.
19. Tragen Sie geeignete Schuhe, um auf die saubere Leiter zu steigen (kein Schlamm, Öl, Fett), die eine perfekte Stabilität garantieren.
20. Nicht mit ungeeigneter Kleidung auf die Leiter steigen, um zu vermeiden, dass Teile der Kleidung sich während dem Aufstieg oder Abstieg verfangen können.
21. Bei einem Zugang, der hoch gelegen ist, müssen die Längen der Leiter so sein, dass die Ständer mindestens einen Meter vertikal über das Leiterende vorstehen.
22. Während der Verstellung der Leiter darf sich niemand auf der Leiter aufhalten.
23. Zum Abschluss der Arbeiten bringen Sie die Leiter wieder auf die kleinste Höhe in die Schließposition.
24. Legen Sie die Ausrüstung wieder an einen überdachten, wenn möglich belüfteten Ort, der keiner Witterung ausgesetzt ist und sich außerhalb der Reichweite von Kindern befindet.

WARTUNG UND REPARATUR

1. Die Sichtkontrollen müssen täglich durchgeführt werden und bei nicht täglichem Gebrauch vor jeder Anwendung.
2. Die wichtigsten Kontrollen sind folgende:
 - Integrität der Ständer und Sprossen/Stufen.
 - Verschleiß der rutschfesten Füße.
 - Integrität der Sicherheitsvorrichtungen, Schiebesysteme und Haken.
 - Verbindung Sprosse-Ständer.
 - Integrität der Schweißstellen, wenn vorhanden.
3. Regelmäßig eine allgemeine Reinigung der Leiter durchführen. Dazu ein sanftes Reinigungsmittel verwenden.
4. Mögliche Reparaturen dürfen nur vom Hersteller durchgeführt werden, um die Gültigkeit der Zertifikate, die der Hersteller für jeden Leitertyp ausstellt, zu erhalten.
5. Bei Austausch der Komponenten oder Zubehörteile dürfen nur Originalteile verwendet werden.
6. Die Entsorgung der Materialien, aus welchen die Leiter besteht, Aluminium und Stahl, können recycelt werden. Thermoplast muss von der Leiter entfernt werden und gesondert entsorgt werden.

GARANTIE

Alle Produkte von MARCHETTI besitzen die offizielle Unternehmens-Garantie in Übereinstimmung mit den geltenden Gesetzen. Das Produkt ist nur gegen Herstellungsfehler durch die Garantie abgedeckt. Wir übernehmen keine Haftung für falsch verwendete Produkte oder mangelhafte Wartung, Beschädigungen durch den Transport, die Verwendung von Nicht-Original Ersatzteilen oder die Veränderung durch Dritte sowie für Teile die einem natürlichen Verschleiß unterliegen.

