GER Gebrauchsanweisung. A) Checkliste Inspektion: Bei der regelmäßig durchzuführenden Inspektion sind folgende Tätigkeiten vorzunehmen: 1) prüfen, ob beide Längsträger (senkrechte Balken) der Leiter nicht verbogen, verkrümmt, eingeknickt, gebrochen, korrodiert oder durchgefault sind; 2) prüfen, ob beide Längsträger an den Befestigungsstellen sonstiger Teile im guten Zustand sind; 3) prüfen, ob alle Befestigungen (gewöhnlich sind es Niete oder Schrauben) vorhanden sind und ob sie nicht lose oder korrodiert sind; 4) prüfen, ob alle Sprossen vorhanden sind und ob sie nicht lose, übermäßig abgenutzt, korrodiert oder schadhaft sind; 5) prüfen, ob die Scharniere zwischen dem Vorderund Hinterteil der Leiter nicht schadhaft, lose oder korrodiert sind; 6) prüfen, ob die Sperre sich in waagerechter Stellung befindet; ob alle hinteren Schienen und Stützen an den Ecken an ihrem Platz sind; ob sie nicht verbogen, lose, korrodiert oder schafhaft sind; 7) prüfen, ob alle Sprossenhaken an ihrem Platz sind; ob sie nicht schafhaft, lose oder korrodiert sind; ob sie richtig funktionieren; 8) prüfen, ob alle Führungen an ihrem Platz sind; ob sie nicht schafhaft, lose oder korrodiert sind; ob sie richtig funktionieren; 9) prüfen, ob alle Füße der Leiter an ihrem Platz sind; ob sie nicht lose, übermäßig abgenutzt, korrodiert oder schadhaft; 10) prüfen, ob die Leiter frei von Verunreinigung (z.B. Schmutz, Dreck, Farbe, Öl oder Schmierstoff) ist; 11) prüfen, ob die Sperrklinken (falls vorhanden) nicht schadhaft oder korrodiert sind; ob sie richtig funktionieren; 12) prüfen, ob an der Plattform (falls vorhanden) keine Teile fehlen; ob die Befestigungen nicht schafhaft oder korrodiert sind Ist das Ergebnis irgendeiner der obigen Tätigkeit nicht völlig zufriedenstellend, darf die Leiter NICHT BENUTZT WERDEN. B) Grundsätzliche Sicherheitsbezeichnungen und Gebrauchsanweisungen für alle Leitern: 1) Achtung, Absturz von der Leiter. 2) Die Anweisung ist zu prüfen. 3) Die Leiter ist nach ihrem Empfang zu prüfen. Vor jeder Nutzung der Leiter ist eine visuelle Inspektion durchzuführen, um nachzusehen, ob die Leider nicht schafhaft ist und sicher benutzt werden kann. Eine schadhafte Leiter darf nicht benutzt werden. 4) Gesamthöchstbelastung: 150kg (Schauen Sie sich das passende Piktogramm auf die Leiter). 5) Die Leiter ist nicht auf einem unebenen oder instabilen Boden zu benutzen. 6) Nicht zu weit hinauslehnen. 7) Die Leiter nicht auf einer verschmutzen Oberfläche aufstellen. 8) Maximale Nutzerzahl. 9) Beim Auf- und Absteigen muss man mit dem Gesicht der Leiter zugewandt sein. 10) Beim Auf- und Absteigen soll man sich an der Leiter festhalten. Bei der Arbeit soll man sich ebenfalls die ganze Zeit an der Leiter festhalten bzw. zusätzliche Sicherheitsmaßnahmen ergreifen, wenn es möglich ist (Gilt nicht für Tritthocker). 11) Es sind Arbeiten zu vermeiden, die eine seitliche Belastung der Leiter ausüben, z.B. Durchbohren von soliden Stoffen. 12) Keine Ausrüstung tragen, die schwer ist oder bei der Nutzung der Leiter nur umständlich bedient werden kann. 13) Bei der Nutzung der Leiter keine ungeeigneten Schuhe tragen. 14) Die Leiter ist nicht zu nutzen, wenn der Gesundheitszustand es nicht zulässt. Gewisse Krankheiten und eingenommene Medikamente sowie Alkohol- und Drogeneinfluss können bei der Nutzung der Leiter ein Risiko verursachen 15) An der Leiter ist nicht eine allzu lange Zeit ohne Pause zu verbringen (Müdigkeit bewirkt Gefahren). 16) Einer Beschädigung der Leiter beim Transport ist z.B. durch die richtige Befestigung und Platzierung vorzubeugen. 17) Man soll sich vergewissern, ob die gegebene Leiter für die beabsichtigte Tätigkeit richtig ist. 18) Eine (z.B. mit nasser Farbe, Dreck, Ol oder Schnee) verschmutzte Leiter ist nicht zu benutzen. 19) Die Leiter ist außerhalb von Gebäuden bei ungünstigem Wetter, z.B. bei starkem Wind, nicht zu benutzen. 20) Bei professioneller Nutzung der Leiter soll eine Risikobewertung nach den im jeweiligen Nutzungsland geltenden Rechtsvorschriften durchgeführt werden. 21) Bei der Aufstellung der Leiter ist das Risiko einer Kollision der Leiter mit z.B. Fußgängern, Fahrzeugen oder Türen zu berücksichtigen. Wenn es möglich ist, sind Türen (aber keine Notausgänge) und Fenster im Arbeitsbereich zu sichern. 22) Achtung, elektrische Gefahr. Es sind alle elektrischen Gefahren im Arbeitsbereich zu identifizieren, .B.Hochspannungsleitungen über dem Kopf des Nutzers oder andere gefährliche Elektrogeräte und die Leiter ist niemals zu nutzen, wenn das Risiko eines Stromschlags eintritt. 23) Sind elektrische Arbeiten unter Spannung notwendig, müssen isolierende Leiter benutzt werden. 24) Die Leite r niemals als Brücke verwenden. 25) Die Struktur der Leiter darf nicht geändert werden. 26) Die Leiter ist nicht zu bewegen, während man darauf steht. 27) Wird die Leiter außerhalb von Gebäuden genutzt, ist auf den Wind zu achten. 28) Wenn die Leiter mit Stabilisatoren geliefert wird, soll der Nutzer diese vor Erstgebrauch befestigen. 29) Leiter für den Hausgebrauch. (Schauen Sie sich das passende Piktogramm auf die Leiter). 30) Leiter zur beruflichen Verwendung. (Schauen Sie sich das passende Piktogramm auf die Leiter). 31) Verwenden Sie die Leiter in der richtigen Position. C) Zusätzliche Sicherheitsbezeichnungen und Gebrauchsanweisungen für die Anlegeleiter: 1) Die Anlegeleiter mit Sprossen ist im entsprechenden Winkel zu nutzen. 2) Die Anlegeleiter mit Tritten ist so zu nutzen, dass die Tritte sich in waagerechter Stellung befinden. 3) Die Leiter, die dazu genutzt wird, um sich Zugang zu einem höheren Stand zu verschaffen, soll mindestens 1m über den beabsichtigten Punkt hinaus reichen und ist bei Bedarf zu sichern. 4) Wenn es das Projekt notwendig macht, ist die Leiter nur in der hingewiesenen Stellung zu nutzen. 5) Die Leiter nicht an ungeeignete Oberflächen anlehnen. 6) Die Leiter niemals vom oberen Ende aus bewegen. 7) Nicht auf den letzten drei höchsten Tritten/Sprossen anlegeleiter. Bei der Teleskopleiter soll der höchste Meter nicht benutzt werden. H) Ausbesserung, Erhaltung und Aufbewahrung: 1) Die Ausbesserung und Erhaltung soll vom qualifizierten Personal in Übereinstimmung mit den Anweisungen des Herstellers geführt werden ACHTUNG: Unter qualifiziertem Personal wird jemand verstanden, der über die entsprechenden Kenntnisse verfügt, um die Ausbesserung oder Erhaltung durchzuführen, z.B. im Ergebnis einer Ausbildung durch den Hersteller. 2) Um Teile wie z.B. Füße auszutauschen, ist bei Bedarf der Hersteller bzw. Vertreiber zu kontaktieren.3) Leitern sind an einer trockenen Stelle aufzubewahren.4) Die vollständig oder teilweise aus thermoplastischem Stoff, hitzehärtbarem Stoff oder gehärtetem Kunststoff hergestellten Leitern sollen vor direktem Sonnenlicht geschützt werden. 5) Die aus Holz hergestellten Leitern sind an einer trockenen Stelle aufzubewahren. Sie sind nicht mit einer wasserfesten oder Deckfarbe zu bedecken. I) Montage des Stabilisators.

