

Bitte beachten Sie zur sicheren Benutzung entsprechende Gebrauchsanweisungen (Piktogramme) auf Ihrer Leiter:



Bedienungsanleitung beachten
Verweis auf Homepage



Sichtprüfung
der Leiter vor Benutzung
(nur intakte Steiggeräte benutzen)



Maximale Belastung
= 150 kg



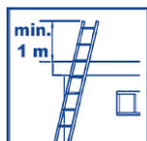
Vorgeschriebener Anstellwinkel
der Leiter



Spreizsicherung (zugfeste Verbindung)
muss bei Stehleitern gespannt sein



Steigseite benutzen
Treppenhausleiter nur über die
Steigseite betreten



mindestens 1,0 m überstehen (über
Anlegepunkt) bei Anlegeleitern



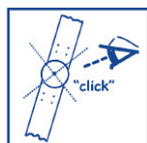
Auf die sichere Funktion von
Abhebesicherungen
bei mehrteiligen Leitern achten



Spitzen verwenden
auf gewachsenem Boden oder weichem
Untergrund



Bolzen komplett eingeschoben
(Mehrzweckleitern) vor Benutzung der
Leiter darauf achten, dass der Bolzen
komplett in den Zapfenführungsbügel
eingeschoben ist



Einrasten
Leiter nur benutzen, wenn beide
Gelenke eingerastet sind



Einrasten
Leiter nur benutzen, wenn beide
Gelenke eingerastet sind



Nur eine Person
auf jedem besteigbaren Schenkel der
Leiter



Mit dem Gesicht zur Leiter
aufsteigen oder absteigen



Stehleiter nicht als Anlegeleiter
verwenden (zusammengeklappt)



Seitliches Wegsteigen
von Stehleitern ist unzulässig



Seitliches Hinauslehnen vermeiden



Stützseite nicht betreten
Treppenhausleiter nur über die
Steigseite betreten



Kein Materialtransport
Keine Lasten kopfüber an der Leiter
entlang schieben



Verunreinigungen
auf dem Boden ausschließen



Auf ebenem Untergrund aufstellen



Auf ebenem und festem Untergrund aufstellen



Auf ebenem Untergrund aufstellen



Als Stehleiter: 3. oberste Sprosse
= letzte Standsprosse



Die letzte zulässige Standsprosse
Bei Mehrzweckleitern die 5. oberste
und bei Anlegeleitern die 4. oberste
Sprosse



Als Anlegeleiter: 4. oberste Sprosse
= letzte Standsprosse



Nur an sichere Stützpunkte anlegen



Überbrückung
Die Leiter nicht als Überbrückung nutzen



Innen und Außenteil nicht einzeln verwenden
Voneinander getrennte Innen- und Außenteile
nicht einzeln als Stehleiter verwenden



Sperrelemente einrasten
Leiter nur benutzen, wenn alle Sperrelemente eingerastet sind