

HANDLEIDING LADDERS EN TRAPPEN

Ladders en trappen Behorende bij aluminium en houten ladders en trappen, afgegeven bij iedere verkochte ladder of trap, volgens de bepalingen van de geldende Europese Normen EN 131/1 en EN 131/2 (verplicht door de Warenwet – Besluit Draagbaar Klimmateriaal – met ingang van 1 november 1986 – uitsluitend Nederland).

A. INSPECTIE EN VOORBEREIDING

01

Draagbaar klimmateriaal

Controleer draagbaar klimmateriaal na ontvangst en voor ieder gebruik.

02

Voor ieder gebruik

Controleer voor ieder gebruik alle onderdelen van draagbaar klimmateriaal op hun toestand en werking.

03

Gebruik nooit

Gebruik nooit beschadigd of gebroken draagbaar klimmateriaal.

04

Reparaties

Breng geen tijdelijke reparaties aan aan draagbaar klimmateriaal. Laat reparaties van draagbaar klimmateriaal over aan een terzake deskundige.

05

Vrij laten van ongerechtigheden

Houd draagbaar klimmateriaal zoveel mogelijk vrij van ongerechtigheden, zoals natte verf, modder, sneeuw en olie.

B. TOEPASSING EN PLAATSING (Algemeen)

01

Gebruik draagbaar klimmateriaal uitsluitend

Voor het doel waarvoor het is vervaardigd. Maak geen oneigenlijk gebruik van draagbaar klimmateriaal.

02

Stel draagbaar klimmateriaal zorgvuldig op

Ga met overleg te werk. Plaats draagbaar klimmateriaal niet ondersteboven, achterstevoren of tegenronde of smalle zuilen e.d.

03

Nooit plaatsen op

Plaats draagbaar klimmateriaal nooit op tafels, kratten of een ander onstabiel stavlak.

04

Nooit plaatsen op

Plaats draagbaar klimmateriaal niet op een helling of op een zachte, oneffen of gladde ondergrond.

05

Neem extra voorzorgen

Neem extra voorzorgen wanneer draagbaar klimmateriaal voor een deuropening, in een passage e.d. moet worden opgesteld.

B. TOEPASSING EN PLAATSING (Algemeen)

06**Pas op!**

Metalen draagbaar klimmateriaal is geleidend voor elektriciteit. Plaats metalen draagbaar klimmateriaal opminimaal 2 meter van niet-geïsoleerde, onder spanning staande elektrische delen.

07**Gebruik bij harde wind**

Gebruik bij harde wind - vanaf windkracht 6 - buitenshuis geen draagbaar klimmateriaal.

08**Nooit onbeheerd achter**

Laat opgesteld draagbaar klimmateriaal nooit onbeheerd achter. Denk aan kinderen.

09**Beklim bij 3-delige reformladders**

Welke worden toegepast als vrijstaand draagbaar klimmateriaal, nooit het uitgeschoven derde ladder-deel boven het scharnierpunt. II. Voor draagbaar klimmateriaal welk tegen een muur, wand of gevel wordt geplaatst

10**Plaats draagbaar klimmateriaal zodanig**

Dat de afstand van de voet van het draagbaar klimmateriaal tot de muur ongeveer gelijk is aan een kwart van de lengte van het draagbaar klimmateriaal.

(Het draagbare klimmateriaal behoort in deze stand onder een hoek van $\pm 75^\circ$ ten opzichte van het horizontale vlak te staan).

B. TOEPASSING EN PLAATSING (Algemeen)

11

Opstellen draagbaar klimmateriaal

Stel draagbaar klimmateriaal op tegen een stevig dragend punt, nooit tegen een raam.

12

Gebruik draagbaar klimmateriaal

Van de goede lengte. Het draagbaar klimmateriaal dient tenminste een meter uit te steken boven de plaats waartoe het toegang heeft.

13

Plaats draagbaar klimmateriaal

Plaats draagbaar klimmateriaal welk kan worden opgestoken zodanig, dat alleen beklimming mogelijk is aan de opgestoken zijde.

14

Let er op

Dat bij meerdelig draagbaar klimmateriaal, welk in uit-geschoven of opgestoken stand wordt gebruikt, de haken goed over de sporten grijpen.

15

Het optrektouw

Het optrektouw moet in de gebruiksstand van het draagbare klimmateriaal zijn vastgezet aan een sport.

C. BEKLIMMING OF GEBRUIK

01

Beklimmen met draagbaar klimmateriaal

Beklim draagbaar klimmateriaal met het gezicht er naar toe.

02

Beklimmen met draagbaar klimmateriaal

Beklim draagbaar klimmateriaal alleen, wanneer U minimaal een hand vrij hebt om het vast te houden.

03

Beklimmen met draagbaar klimmateriaal

Beklim draagbaar klimmateriaal zonder platform nooit hoger dan de vierde standplaats van bovenaf.

04

Veilig klimmen

Draag bij het gebruik van draagbaar klimmateriaal geen slippers, schoenen met hoge hak of klompschoenen.

05

Vermijd gladde of vervuilde zolen

Draag bij het gebruik van draagbaar klimmateriaal geen schoeisel met gladde of vervuilde zolen.

C. BEKLIMMING OF GEBRUIK

06

Veilig werken

Zorg dat U bij het verrichten van werkzaamheden altijd met twee voeten op het draagbaar klimmateriaal staat.

07

Belangrijke veiligheidstip

Ga nooit met een voet op draagbaar klimmateriaal en met de andere voet op bij voorbeeld een raamkozijn staan.

08

Stabiliteit en Veiligheid

Leun niet te ver opzij. Verplaats draagbaar klimmateriaal wat vaker.

09

Veiligheid eerst

Verplaats draagbaar klimmateriaal niet wanneer U er op staat.

10

Essentiële Tips voor 3-delige Ladders

Heel belangrijk is te weten dat bij het uitschuiven van 3-delige ladders eerst het smalste gedeelte dient uitgeschoven te worden. Bij het in mekaar schuiven dient eveneens eerst het smalste stuk ingeschoven te worden en vervolgens het middenstuk.

11

Aandacht

Er mag zich volgens de normen van de veiligheidsorganisaties, steeds slechts 1 persoon op de ladder bevinden.

D. ONDERHOUD EN OPSLAG

01

Onderhoud

Onderhoud draagbaar klimmateriaal volgens de voorschriften.

02

Regelmatige Controle

Inspecteer draagbaar klimmateriaal geregeld op gebreken, zoals vervorming en slijtage.

03

Directe Reparaties

Laat iedere beschadiging aan draagbaar klimmateriaal zo spoedig mogelijk repareren door een terzakedeskundige.

04

Onderhoudstips

Houd draagbaar klimmateriaal schoon en vrij van ongerechtigeden.

05

Houten Draagbaar Klimmateriaal

Behandel houten draagbaar klimmateriaal minimaal een maal per jaar met eenhoutconserveringsmiddel of met blanke lak.

D. ONDERHOUD EN OPSLAG

06

Bescherm je Klimmateriaal

Schilder houten draagbaar klimmateriaal nooit met verf.

07

Veiligheid Voorop

Vernietig gebroken, versleten of onherstelbaar beschadigd draagbaar klimmateriaal.

08

Optimale Opslag

Berg draagbaar klimmateriaal zodanig op, dat doorhangen wordt voorkomen.

09

Optimale Opslag

Berg houten draagbaar klimmateriaal op in een koele en voldoende geventileerde ruimte.