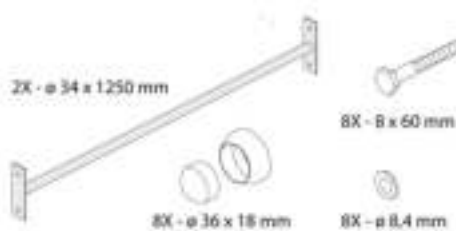
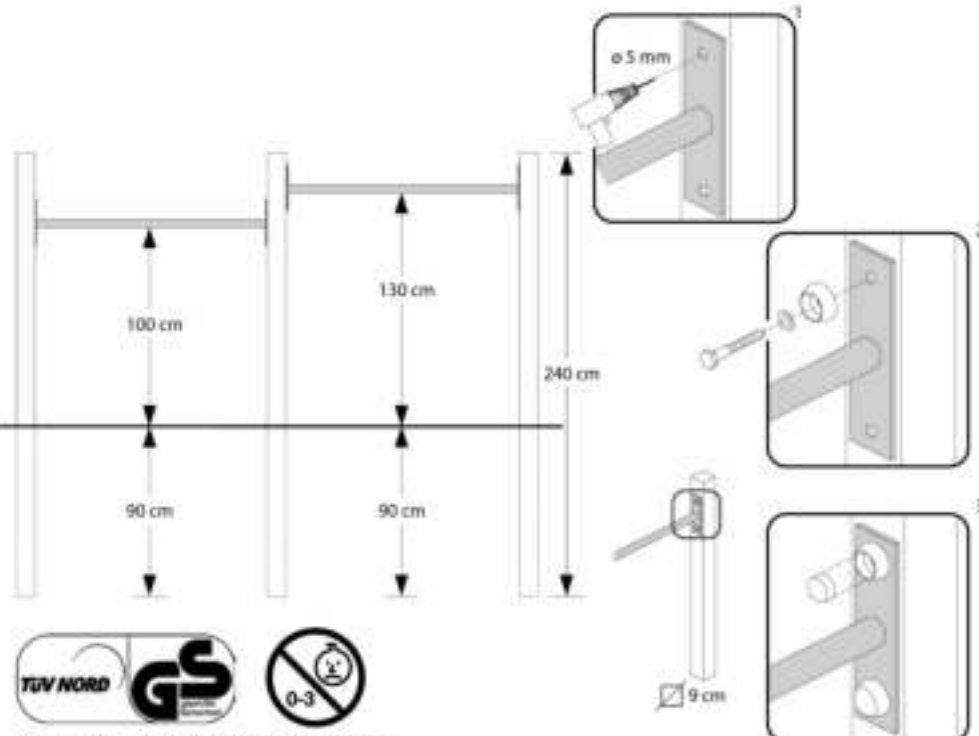


MONTAGE HANDLEIDING / MONTAGEANLEITUNG



DUIKELREK DUBBEL
TURNANLAGE DOPPEL
Art. nr. 882002



Gebuikershandleiding duikelrek

Lees de gebruikershandleiding volledig door voor u begint met opbouw.

Benodigd gereedschap t.b.v. opbouw:

- Grondboor, schop - Boer 5 mm
- Diumstok - Ringsleutel 13
- Waterpas - Boommachine

Palen zijn 9x9x240cm van europees naaldbos, Hout is een natuurproduct en kan gaan werken met temperatuur- en vochtverschillen. Graaf een gat voor de palen en vul dit weer aan met zand of Ismeicement. Let op dat het cement niet boven het maasveld uitkomt.

Aandachtspunten opbouw:

- Het toestel is alleen voor gebruik buitenhuis.
- Bouw het duikelrek uitsluitend op volgens deze gebruikers handleiding en bewaar deze handleiding voor later onderhoud en controle.
- Zorg dat het duikelrek in een vrije ruimte zonder obstakels staat (takeling 1).
- De duikelrek bevestigen aan staanders zoals die door de leverancier van de duikelrek worden geleverd.

Aandachtspunten gebruik:

- Gebruik het duikelrek uitsluitend op de wijze waarvoor ze bedoeld is.
- Het duikelrek is alleen bedoeld voor particulier gebruik.
- Het duikelrek is alleen geschikt voor kinderen van 3 tot 12 jaar, onder toezicht van volwassenen.

Vrije ruimte en bodem afwerking:

- Controleer de handleiding voor de juiste vrije valruimte (takeling 1).
- Zorg dat de vrije ruimte niet de vrije ruimte van andere toestellen overlapt.
- Zorg dat de vrije ruimte niet door looppaden wordt doorkrust.
- Zorg er voor dat de bodem schok absorberende eigenschappen bevat, denk bijvoorbeeld aan zand, gras, houtsnippers of rubber tegels.
- Zorg er voor dat de bodem vlak is.

Controle punten en onderhoud duikelrek:

Controleer het duikelrek regelmatig doch minstens 1 maal per maand en ondernemt actie waar nodig.

Bij de duikelrek wordt een opbouwhandleiding geleverd, deze dient men te bewaren, en geeft aan waar op gelijk en gecontroleerd dient te worden.

Enkele voorbeelden zijn:

- Stabiliteit
- Verbindingen tussen duikelrek en houten staanders (buiten spnieuw aandraaien indien nodig)
- Houtrot (staanders)
- Bodem afwerking (kuilen, gaten en geleuf vorming)
- Breuk aan staanders en duikelrek
- Vul vrij houden van de bodem
- Aanlaag duikelrek en bevestiging plaat
- Palen en duikelrek (waterpas)

Montageanleitung Turnstange

Bitte lesen Sie die Montageanleitung sorgfältig durch, bevor Sie mit der Montage beginnen.

Zur Montage benötigen Sie folgendes Werkzeug:

- Grundbohrer, Spaten - Holz-Bohrer 5 mm
- Maßstab - Ringchlüssel 13 mm
- Wasserwaage - Baumaschine

Pfosten sind 9x9x240cm Europäischer Kieferholz. Sie wissen Naturholz arbeitet in wechselbaren Wetterbedingungen. Bitte ein Loch graben und die Pfosten darin stellen und wieder zumecken mit Sand oder Zement. Zement darf nicht höher sein damit die untergrund um Gefahr des Anstoßen zu vermeiden.

Bei der Montage ist besonders zu beachten:

- Das Spielgerät ist nur für die Verwendung im Freien bestimmt.
- Montieren Sie die Turnanlage gemäß dieser Montageanleitung. Wir bitten Sie diese Montageanleitung aufzuhbewahren, für die spätere Pflege und Kontrolle.
- Beachten Sie, daß um die Turnanlage genügend Platz ohne Hindernisse ist.
- Die Turnanlagen sind an den vom Lieferanten vorgeschlagenen Pfosten zu befestigen.

Bei der Verwendung besonders beachten:

- Wir möchten Sie bitten, diese Turnanlage ausschließlich zum ursprünglichen Zweck zu verwenden.
- Die Turnanlage ist nur für den Privatgebrauch bestimmt.
- Die Turnanlage ist geeignet für Kinder im Alter von 3 bis 12 Jahren, unter Aufsicht von Erwachsenen.

Freier Raum und Boden Verarbeitung:

- Kontrollieren Sie anhand der Montageanleitung das richtige Fehlraum. (Zeichnung 1)
- Beachten Sie, dass der freie Raum nicht den freien Raum anderer Geräte überlappt.
- Beachten Sie, dass der freie Raum nicht von Wegen durchkreuzt wird.
- Beachten Sie, dass der Untergrund der Anlage Stöße absorbiert soll; z.B. ein Untergrund von Gras, Sand oder Gummimatten.
- Beachten Sie, dass der Boden flach ist.

Bei der Kontrolle besonders beachten:

- Kontrollieren Sie die Turnanlage regelmäßig, jedoch mindestens einmal pro Monat.
- Das Unterlassen der Kontrolle könnte Gefahren für die Kinder zur Folge haben.

Beachten Sie bei der Kontrolle besonders die nachstehenden Punkte:

- Stabilität
- Verbindungen zwischen den Pfosten und Anlage (wenn nötig die Bolzen nachziehen)
- Fäulnis (Pfosten)
- Boden (Löcher, Furchen)
- Bruch an Pfosten und Anlage
- Die Schweißstellen der Anlage und Befestigungsplatte
- Pfosten und Anlage (waagerecht)