

Peereboom

hulpmiddelen & aangepast meubilair

GEBRUIKERSHANDLEIDING Schooltafel Daan

‘Basic’, ‘Standaard’ en ‘Plus’



Peereboom B.V.
Spieringweg 931
2136 LK Zwaanshoek, The Netherlands
Tel: 0031 (0)23 561 73 19
Fax: 0031 (0)23 563 94 99
E-mail: Info@Peereboom.com

Web: www.Peereboom.com

Inhoudsopgave:

1.	Voorwoord	3
2.	Veiligheid	4
2.1	Veiligheidsvoorschriften	4
2.2	Gebruikte veiligheidssymbolen	5
2.3	Veiligheidsvoorzieningen	5
3.	Inleiding	6
3.1	Technische specificaties	6
3.2	Levensduur	6
4	Instellen van de schooltafel	7
4.1	Daan "Basic"	10
4.2	Daan "Standaard"	10
4.3	Daan "Plus"	10
5.	De juiste ergonomische zithouding	11
6.	Gebruik	12
7.	Onderhoud	12
8.	Reparatie	13
9.	Uitvoeringen	13
9.1	<i>Accessoires</i>	13
10.	Milieu/afdanken	13
11.	Product illustraties:	14
12.	Conformiteitverklaring	15
13.	Evaluatie formulier	16

1. Voorwoord

PEEREBOOM B.V. heeft alle maatregelen genomen om een veilig hulpmiddel voor kinderen met een beperking te ontwikkelen.

Deze handleiding bevat verschillende aanwijzingen en instructies voor een veilig gebruik van het hulpmiddel. Door deze aanwijzingen op te volgen vermijdt u gevaarlijke situaties.

De gebruiker en/of hulpverlener dienen zich bewust te zijn van deze aanwijzingen.

PEEREBOOM B.V. geeft in principe 1 jaar garantie op het hulpmiddel. Uitgesloten van deze garantie zijn defecten als gevolg van:

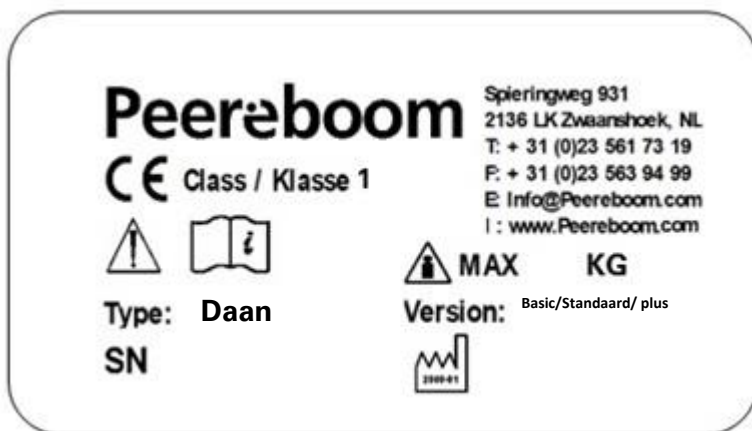
- Achterstallig onderhoud.
- Oneigenlijk gebruik.
- Wijzigingen aan de schooltafel.





Wijzigingen en aanpassingen mogen niet zonder schriftelijke toestemming van de fabrikant worden uitgevoerd.

Voorts zijn toepasselijk de Algemene Leverings- en Betalingsvoorwaarden van de Metaalnijverheid (Metaalunie voorwaarden).

Label

Het label is te vinden op 1 van de horizontale ronde frame buizen. Zie hieronder voor uitleg van het label



SN	▪ Serial number
	▪ Fabrication date
	▪ Maximal load allowable
	▪ Warning
	▪ Read manual

2. Veiligheid

2.1 Veiligheidsvoorschriften

- De opgeleide hulpverlener en gebruiker dienen beide deze veiligheidsvoorschriften altijd goed door te lezen en op te volgen.
- Bij vragen over de veilige werking van de schooltafel "Daan" dient direct contact te worden opgenomen met de fabrikant.
- Deze veiligheidsvoorschriften dienen altijd in de directe omgeving van de schooltafel "Daan" aanwezig te zijn.
- De schooltafel "Daan" dient uitsluitend gebruikt te worden voor het beoogd gebruik, zie hoofdstuk 4 van deze handleiding.
- De omgeving/ondergrond waarop de schooltafel "Daan" in gebruik zal worden gesteld, dient vlak te zijn en zonder obstakels.
- Een opgeleide hulpverlener dient ten alle tijden voor een zo horizontaal mogelijk opstellen te zorgen.
- De opgeleide hulpverlener dient volledig op de hoogte te zijn van het handelen bij calamiteiten.
- Elke onveilige conditie van de schooltafel "Daan" dient direct aan de fabrikant te worden gemeld.
- Tijdens de schoonmaak- en bij onderhoudswerkzaamheden mag de schooltafel "Daan" niet worden gebruikt.
- Onderhoud aan de schooltafel "Daan" dient regulier plaats te vinden, met name het controleren of alle onderdelen goed gefixeerd zijn.
- Reparaties aan de schooltafel "Daan" moeten altijd door de fabrikant of diens vertegenwoordiger worden uitgevoerd.
- Vóór gebruik dient de schooltafel "Daan" te worden gecontroleerd op alle onderdelen en of deze in goede staat verkeren.
- De schooltafel "Daan" is uitsluitend bedoeld voor één persoon.
- Het maximale gewicht, zoals aangegeven op het label (zie pagina 3 van deze handleiding) mag niet worden overschreden.
- De schooltafel "Daan" is uitsluitend bedoeld voor binnen gebruik.
- Bij tijdelijke opslag van de schooltafel "Daan", dient deze te worden opgeborgen in een vochtvrije omgeving. Zorg dat de schooltafel "Daan" schoon is alvorens deze wordt opgeslagen.
- Indien onvoorziene omstandigheden zich voordoen, is het noodzakelijk om direct contact op te nemen met de fabrikant.
- Bij vragen over de schooltafel "Daan" kan er altijd direct contact met de fabrikant worden opgenomen.
- Mocht zich onverhoopt een ernstig incident voordoen, neem dan contact op met de fabrikant en de daartoe bevoegde autoriteit in de betreffende lidstaat waar u zich bevindt.
- Let op dat niemand op de tafel gaat staan of gaat zitten.

2.2 Gebruikte veiligheidssymbolen



: Beknellinggevaar



: Open vuur verboden



: Let op, lees eerst veiligheidsvoorschriften / gebruikers handleiding

2.3 Veiligheidsvoorzieningen

- De schooltafel "Daan" is voorzien 4 stelvoeten voor een waterpas opstelling van de schooltafel.
- De schooltafel "Daan" is voorzien ruim bemeten onderstel waardoor, onder normale omstandigheden, voldoende stabiliteit wordt verkregen.
- De schooltafel "Daan" heeft geen overbodige uitstekende delen.
- De schooltafel "Daan" is voorzien van te fixeren hoogte instelling.
- De schooltafel "Daan" is voorzien van goed te fixeren bedieningsknoppen en/of handgrepen.
- Alle delen van de schooltafel "Daan" zijn ontdaan van scherpe kanten dan wel afgerond met een minimale radius van 5 mm.
- Alle gebruikte materialen zijn na de oppervlaktebehandeling gecontroleerd op de aanwezigheid van giftige stoffen.

3. Inleiding

De schooltafel "Daan" is een medisch hulpmiddel voor gebruik door minder valide kinderen. De schooltafel "Daan" mag alleen binnen worden gebruikt. De schooltafel "Daan" wordt gebruikt om een goede zit-/schrijfhouding te bewerkstelligen en draagt bij aan het welbevinden. De uitvoeringen en accessoires waarin de schooltafel "Daan" uitgevoerd kan worden zijn in het hoofdstuk accessoires genoemd (Zie: inhoudsopgave). De schooltafel "Daan" is zodanig in te stellen dat een juiste zithouding wordt verkregen. Let erop dat dit regelmatig wordt gecontroleerd door een gekwalificeerde (ergo)therapeut.

3.1 Technische specificaties

Maatvoering	Standaard uitvoering
Bladmaat	80x60cm
Frame breedte	48 tot 75cm
Hoekinstelling	Max. 60°
Gewicht	--kg
Maximaal toelaatbare belasting	--kg
Gebruikte materialen:	
2 componenten gecoat of geepoxideerd aluminium, Materiaal ALMgSi 0,5	
2 componenten gecoat of geepoxideerd profielstaal, Materiaal St. 37	
Verstelbare delen zijn gegalvaniseerd of geepoxideerd	
Bepolstering: Polyether en brandvertragend kunstleer	
Maximaal toelaatbaar gewicht	: Zie bovenstaande tabel
Maximale hellingshoek frame	: 0 graden
Afwerking:	: Coating : Permacron 2X, ADR vrij / TEODUR® DM Epoxy : Poedercoating, Veiligheidsinformatie: MSDS 1

3.2 Levensduur

Over het algemeen heeft schooltafel "Daan" een levensduur van ±10 jaar (schoolloopbaan), dit wordt mede bepaald door de wensen van de gebruiker in de diverse stappen van de schoolloopbaan.

4 Instellen van de schooltafel

De schooltafel "Daan" dient te worden ingesteld door vakbekwame hulpverleners. Alle bedieningsknoppen en handgrepen na het instellen controleren en vastdraaien.

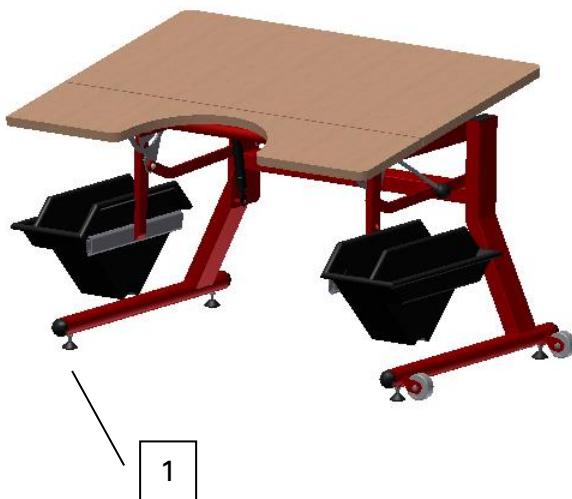
Ga hierbij als volgt te werk:

Let op!

Laat de gebruiker niet zonder toezicht achter met dit hulpmiddel. Zorg voor permanenttoezicht van een volwassen persoon.

Zorg ervoor dat alle fixaties en verstellingen op de juiste wijze zijn aangebracht en controleer deze regelmatig.

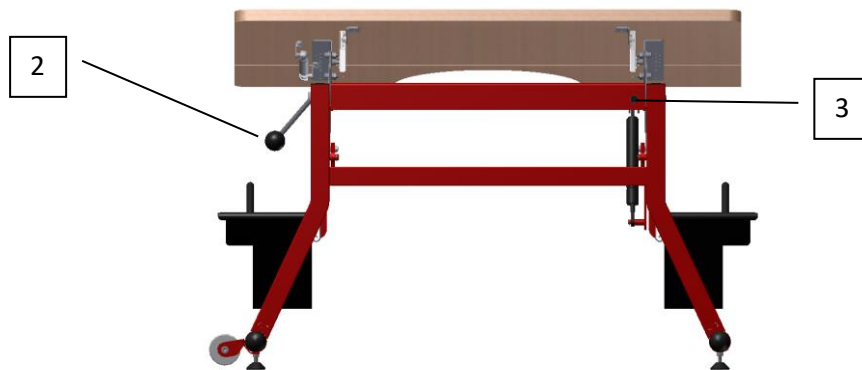
De schooltafel "Daan" horizontaal en vlak afstellen, doe dit m.b.v. de stelvoeten (1) aan de onderzijde van de schooltafel in of uit te draaien. Gebruik hiervoor een steeksleutel.



De hoogte en de hoek van het werkblad van de schooltafel "Daan" instellen, is afhankelijk van de uitvoering van de tafel:

"Daan Standaard", de slinger (2) enkele slagen losdraaien. Hierna kan de hoogte en tegelijk de hoek van het werkblad met de hand worden ingesteld.

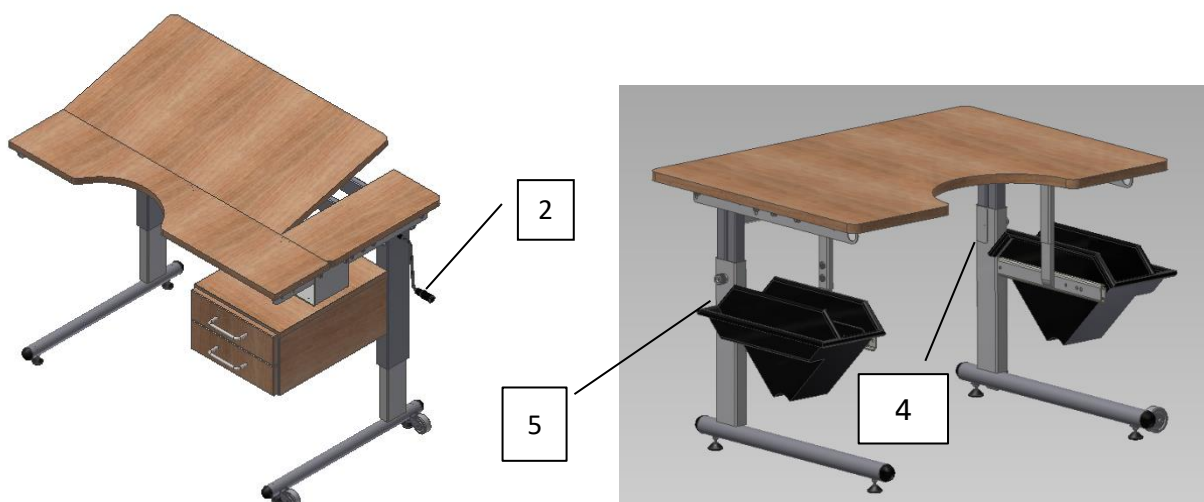
Een goede maat voor afstellen van de hoogte van het werkblad is om het werkblad te laten rusten op de vlakliggende hand die op de armleuning van de stoel rust en vervolgens de slinger (2) weer goed vast te draaien.



Tip: Mocht de hoogte instelling erg zwaar gaan, of juist te licht (werkblad valt naar beneden), kan door de schroefas (3) te verdraaien de verstelling zwaarder of lichter ingesteld worden.

"Daan Plus" heeft een afneembare slinger (2) plaats deze aan de zijde van de tafel en draai deze zodat het werkblad ofwel omhoog gaat ofwel naar beneden. Een goede maat voor afstellen van de hoogte van het werkblad is om het werkblad te laten rusten op de vlakliggende hand die op de armleuning van de stoel rust en vervolgens de slinger (2) te stoppen met draaien.

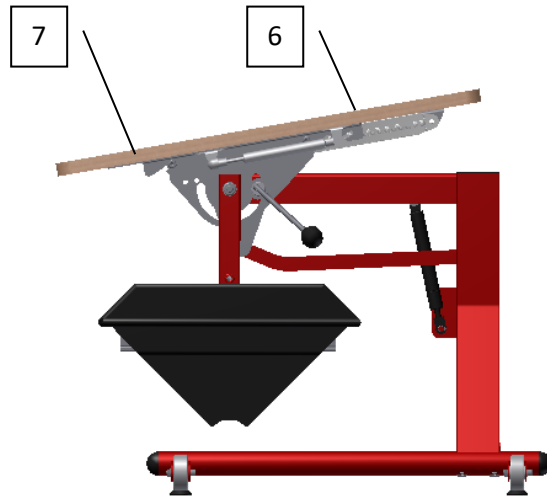
Let op dat er geen delen van de tafel klem komen te zitten.



"Daan Basic" heeft een klemblok (4), ontgrendel deze door de draaibouten (5) aan beide zijden een aantal slagen los te draaien. Het klemblok kan nu ingedrukt worden om de tafelpoot hoger of lager in te stellen. Doe dat ook bij de andere tafelpoot. Een goede maat voor afstellen van de hoogte van het werkblad is om het werkblad te laten rusten op de vlakliggende hand die op de armleuning van de stoel rust. Draai de draaibouten (5) weer goed vast.

Als optie kan bij sommige tafelbladen het werkblad (6) onder een hoek ten opzichte van het onderste deel (7) van het werkblad gezet worden. Afhankelijk van de uitvoering:

Trek het bovenste deel van het werkblad omhoog totdat de gewenste hoek is bereikt. Om het bovenste bladdeel weer gelijk te stellen met het onderste bladdeel, dient het bovenste bladdeel geheel naar boven te worden gehaald, waarna het weer vlak gelegd kan worden.



Als optie kan er ook een ladeblok, links en/of rechts gemonteerd worden aan de tafel. De lades kunnen handmatig uitgetrokken worden.



4.1 Daan “Basic”



De Daan ‘Basic’ kenmerkt zich door een ‘klik’ systeem als hoogte verstelling en heeft een recht werkblad. Verder voorzien van simpele opties als ruimtebesparende lades en buikuitsparing.

4.2 Daan “Standaard”



De Daan ‘standaard’ heeft een schaar hoogteverstelling waardoor er meer meegroei mogelijkheid is in werkhoogtes. Vele opties mogelijk, zoals kantelbaar en deelbaar blad, buikuitsparing en diverse type lades.

4.3 Daan “Plus”



De Daan 'Plus' heeft een spindel als hoogte verstelling. Vele opties mogelijk, zoals kantelbaar en deelbaar blad, buikuitsparing en diverse type lades. En extra's zoals een vlak zijgedeelte en vergrote werkbladen.

5. De juiste ergonomische zithouding



De bovenstaande afbeelding geeft heel goed schematisch weer wat een juiste ergonomische zithouding is. Natuurlijk moeten er wel rekening houden worden met de lichamelijke beperkingen van de gebruiker. De rechter afbeelding laat de volgende punten goed zien die belangrijk zijn voor een goede zithouding:

- De billen maximaal naar achter schuiven.
- De kniehoek in 90 graden
- De heuphoek zo veel mogelijk in 90 graden
- De rug recht
- De armen zijn ontspannen en niet opgetrokken
- De stoel moet goed zijn aangeschoven
- De benen zitten gesteund op de gehele zitting en steken niet naar voren uit

Laat regelmatig de zithouding beoordelen door een deskundige, zoals bijvoorbeeld een ergotherapeut .

6. Gebruik

Let op!

Laat de gebruiker niet zonder toezicht achter in dit hulpmiddel. Zorg voor permanent toezicht van een volwassene persoon.

Zorg ervoor dat alle fixaties en verstellingen op de juiste wijze zijn aangebracht en controleer deze regelmatig.

Na correcte instelling is de schooltafel "Daan" klaar voor gebruik. Regelmatig, afhankelijk van de gebruiker, dienen de instellingen van de schooltafel "Daan" op de juiste instellingen te worden gecontroleerd.

Het hulpmiddel is zo veel mogelijk voorzien van materialen die brandveilig of brandvertragend zijn. Desalniettemin dienen Volwassen hulpverleners/toezichthouders en gebruikers roken of open vuur te vermijden om de brandveiligheid te garanderen.

7. Onderhoud

Reinigen

De schooltafel "Daan" dient naar behoefte alleen te worden gereinigd met niet-agressieve schoonmaakmiddelen.

Periodiek onderhoud

Controleer regelmatig (bij opnieuw gebruik) of alle bedieningsknoppen en elementen goed gefixeerd zijn. En laat regelmatig de zithouding controleren van de eindgebruiker door een deskundige.

8. Reparatie

Mocht de storing niet verholpen kunnen worden door het opnieuw instellen van de voorziening (zie hoofdstuk 4), neem dan contact op met de leverancier en/of fabrikant.

Reparatie's dienen ten alle tijden worden uitgevoerd door de fabrikant of diens vertegenwoordiger.

Heeft u vragen of wilt u reparatie- en onderhoudswerkzaamheden laten uitvoeren, dan kunt u contact opnemen met:

PEEREBOOM B.V.
Spieringweg 931
2136 LK Zwaanshoek, The Netherlands
Tel: 0031 (0)23 561 73 19
Fax: 0031 (0)23 563 94 99
E-mail: Info@Peereboom.com
Web: www.Peereboom.com

9. Uitvoeringen

De schooltafel "Daan" kan o.a. in de volgende uitvoeringen worden geleverd:

Standaard

Plus

Basic

9.1 Accessoires

Asymmetrisch 'klap' blad

Deelbaarblad

Vlak zijgedeelte links of rechts

Buikuitsparing (eventueel naar maat)

Pennenricel aan bovenzijde (bij standaard uitvoering)

Ladenblok (rechts of links)

Ruimte besparende lades

Rolstoel model (frame hoger en breder)

Verrijdbaar

Elektrische verstelbaar

Elleboogsteunen

Magneten

Magnetische lineaal

Laptopsteun (15")

10. Milieu/afdenken

Afdanken van de schooltafel "Daan" dient overeenkomstig de plaatselijk geldende voorschriften te geschieden.

11. Product illustraties:



12. Conformiteitverklaring

VERKLARING VAN OVEREENSTEMMING

FABRIKANT

Naam fabrikant : Peereboom BV
Adres : Spieringweg 931
Postcode : 2136 LK
Plaats : Zwaanshoek
Land : The Netherlands
Tel : 0031 (0)23 561 73 19
Fax : 0031 (0)23 563 94 99
E-mail : Info@Peereboom.com
Website : www.Peereboom.com

BESCHRIJVING EN IDENTIFICATIE VAN HET PRODUCT

Naam : Daan
Type : Daan Basic/Standaard/Plus
Functie : Eenvoudig verstelbare schooltafel om zodoende een juiste werkhouding te verkrijgen.
Serie nummer : xxxx

NALEVING

De fabrikant verklaart dat het product voldoet aan alle relevante bepalingen van

Medische hulpmiddelen verordening 2017 / 745

voor het ontwerp en de fabricage

NEN-EN ISO 9001:2015; NEN-EN ISO14001:2015;
EN 12182:2012; EN-ISO 14971:2012,

Plaats: Zwaanshoek
Nederland

Naam: H.A. Peereboom

Functie: Directeur

Datum: 8 april 2020

Handtekening:



13. Evaluatie formulier

Dit formulier dient voor de fabrikant om zijn producten te verbeteren conform de eisen binnen de richtlijn medische hulpmiddelen. Deze gegevens zullen alleen door Peereboom worden gebruikt.

<p>Persoonlijke gegevens:</p> <p>Naam:</p> <p>Adres:</p> <p>Postcode, Plaats:</p> <p>Telefoon nummer:</p>	<p>M/V.....</p> <p>Leeftijd.....</p> <p>Gewicht.....</p>
--	--

<p>Algemeen: Op welke wijze bent u met Peereboom in contact gekomen?</p>			
<p>Product:</p> <p>Is het product gebruiksvriendelijk?</p> <p>Voldoet het product aan uw verwachtingen?</p> <p>Is de bijgevoegde gebruiksinformatie duidelijk?</p>	<p>Ja</p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p>	<p>Nee</p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p>	<p>Bij nee, gaarne uw motivatie</p>
<p>Product verbeteringen: Op welke punten kan de productinformatie worden verbeterd?</p> <p>Heeft u op- of aanmerkingen op het product?</p> <p>Zijn verbeteringen in uw situatie mogelijk?</p>	<p>Commentaar:</p>		

In te vullen door Peereboom BV:

<p>Indien volledig ingevuld:</p> <p>Datum.....</p> <p>Paraaf.....</p> <p>Functie.....</p>	<p>Consequenties voor het product:</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
---	--