

Zelf wieltjes vervangen of monteren



www.zwenkwielen.net

Eenvoudig zwenkwielen vervangen en monteren?

Met ons stappenplan vervangt u uw zwenkwielen onder iedere stoel eenvoudig & zonder gedoe. ✓

Het vervangen of monteren van de juiste zwenkwielen onder uw meubelen kan een vervelend en lastig klusje lijken. Daarom heeft Zwenkwielen.net een eenvoudig en duidelijk stappenplan voor u opgesteld, waardoor u gemakkelijk de juiste wielen vindt, bestelt en monteert. In slechts vier stappen vervangt of monteert u de juiste wielen. De komende jaren loopt alles weer op rolletjes!

Toch nog vragen? Aan het eind van dit stappenplan staat hoe u contact op kunt nemen met onze productspecialisten. Zij helpen u graag verder.



Stap 1: De stoel

Dit stappenplan helpt u om meubelen zoals eetkamerstoelen, bureaustoelen en meubelen zoals zetels eenvoudig te voorzien van nieuwe wielen. Stap 1 is dan ook: **leg bescherming op de grond, om vloer en meubel tegen krassen te beschermen, en draai de stoel om.** Op deze manier kunt u zien welke wielen er op dit moment in zitten.

Heeft uw stoel nog geen wielen? Kijk dan welke wielen er onder de stoel gemonteerd moeten worden. Als u dit heeft gedaan, kunt u doorgaan naar stap 4.



Stap 2: Verwijder oude wielen

In stap 2 gaan we over tot het verwijderen van de oude wielen. Dat gebeurt altijd inclusief de bevestiging. Stap 2 is dus als volgt: **verwijder de oude wielen inclusief bevestiging uit de stoel**. Het kan zijn dat de bevestigingsstift of -bout vrij vast zitten in de stoel. In 95% van de gevallen lukt het wel om deze uit de stoel te halen, maar kost dit even wat kracht.

Zo haalt u de volgende bevestigingen uit de stoel:

- ✓ **Bevestigingsplaatje:** draai de 4 schroefjes eruit en verwijder het plaatje.
- ✓ **Boutbevestiging:** draai de bout los (doorgaans met sleutel 13)
- ✓ **Stiftbevestiging:** trek het wiel, **inclusief stift**, uit de stoel. Blijft de stift zitten? Probeer het dan met tang met een doek om de stift ter bescherming.

Op de afbeelding rechts ziet u het verschil tussen een bevestigingsstift en een bevestigingsbout. Een bevestigingsstift is glad en een bout heeft een schroefdraad.



Stap 3: Welke bevestiging?

In stap 3 bekijken we welke bevestiging nodig is en meten we de maat daarvan op. Dit is een belangrijke, maar lastige stap. De bevestiging is altijd het deel dat in het meubel gaat en niet het deel dat in het wiel zit.

De lengte van een stift of bevestiging maakt minder uit, deze past over het algemeen wel in de stoel. Bij een stoelwiel met plaat is er sprake van een plaatbevestiging.

Over het algemeen wordt het hele wiel vervangen als de bevestiging vervangen wordt. Dit omdat alle merken een verschillende maatvoering hanteren. Het deel van de bevestiging dat in de stoelgaat is leidend.

Stap 3 is dus **onderzoek het type bevestiging en meet het op**. Het is belangrijk om nauwkeurig te meten, zoals met een schuifmaat. Heeft u die niet? Dan kan u dit bij bijvoorbeeld een fietsenmaker laten doen.



De meest voorkomende bevestigingen

1. De plaatbevestiging

Een plaatbevestiging wordt met een plaatje op de stoel geschroefd. Een plaatbevestiging is beschikbaar in een standaardversie van 36 bij 36mm en in een smallere versie van 28 bij 28mm. De plaatbevestiging schroeft u eenvoudig vast met vier schroefjes.



2. De stiftbevestiging

Een stift wordt in de stoel geklikt. Het is een gladde bevestiging zonder schroefdraad. Het is belangrijk om de breedte goed te meten: het is letterlijk millimeterwerk. Stiften zijn verkrijgbaar in maten tussen 8 en 11 mm. Let op: een stift kan met of zonder ring zijn. Bestel altijd een soortgelijke als dat u nu heeft.

3. De boutbevestiging

Een boutbevestiging heeft altijd een schroefdraad. Dit schroefdraadgedeelte wordt niet in het wiel maar in het meubel bevestigd. De meest voorkomende maat is M8, maar in sommige gevallen kan het ook M10 zijn. Wel is er verschil in lengte. In de productnaam staat de lengte na de breedtemaat.



Stap 4: Hard of zacht?

Ook stap 4 is een belangrijke stap in het proces. Uiteraard wilt u geen schade aan uw vloer door de wielen. Om het juiste wiel te kiezen, biedt de volgende stelregel wat houvast: **harde wielen op zachte vloeren en zachte wielen op alle overige (harde) vloeren.**

U kiest dus voor een hard wiel als u deze gaat gebruiken op een zachte vloer, zoals een tapijt of vloerbedekking. Een zacht wiel zet u in overige gevallen in. Deze wielen zijn van PU, ze voelen wellicht iets hard, maar zijn licht in te drukken. Dit kan met een hard wiel van kunststof (PA) niet.

Twijfelt u? Dan kunt u altijd contact opnemen met één van onze productspecialisten. Aan het eind van deze folder kunt u dat eenvoudig doen.



Stap 5: De wielhoogte

In stap 5 maken we de volgende keuze, namelijk de hoogte. De stelregel in dit geval is **hoe hoger het wiel, hoe makkelijker het rolt**. Een hoger wiel heeft dus ook een hoger rolgemak, omdat het wiel gemakkelijker in beweging te zetten is. Daarnaast is het aanschaffen van een hoger wiel ook duurzamer en beter voor de portemonnee: een hoger wiel gaat over het algemeen veel langer mee dan een lager wiel.

Verder wil het oog natuurlijk ook wat. Op onze website hebben wij diverse modellen wielen die er visueel ook nog eens aantrekkelijk uit zien. Uiteraard zijn ook deze wielen van de hoogste kwaliteit.



Belangrijke informatie!

Het uitzoeken van een wiel is, zoals u heeft gelezen, goed te doen zolang u op een aantal dingen let. Hieronder nog kort een checklist van de belangrijkste punten. Deze tips besparen u een hoop geld (bijvoorbeeld retourkosten) en natuurlijk frustratie!

- ✓ Een stift is glad, een bout heeft een schroefdraad.
- ✓ Meet de breedte met een schuifmaat (zie afbeeldingen) of laat deze bij de fietsenmaker opmeten. Zo voorkomt u dat het wiel niet goed past.



Toch nog vragen?

U wilt uiteraard de beste keuze maken als het gaat om een nieuw zwenkwiel. Met dit stappenplan zult u al een heel eind komen. Heeft u toch nog vragen? Neem dan gerust gratis en vrijblijvend contact op met één van onze productspecialisten.

U kunt ons bereiken via info@zwenkwielen.net.

Als het mogelijk is, stuur dan een foto en zoveel mogelijk informatie over uw oude wielen mee. Op deze manier kunnen wij u het snelst en het meest gericht helpen.

