

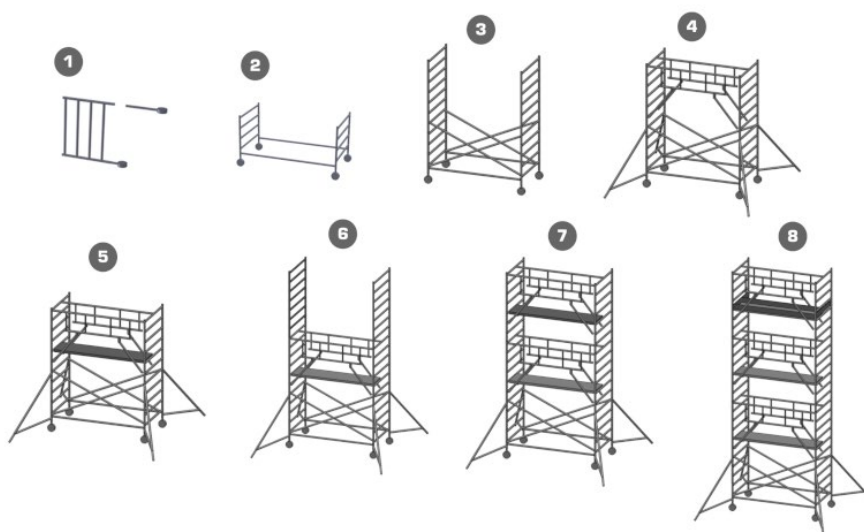
## Werkinstructie steiger opbouwen

Een rolsteiger wordt opgebouwd uit een aantal standaard onderdelen met vaste afmetingen. Volg bij het opbouwen van de steiger altijd de instructies in de meegeleverde handleiding. Hieronder staan een aantal tips en trucs die je bij rolsteigers kunt toepassen.

### Bepaal eerste de juiste stahoogte.

Voordat je begint met bouwen is het belangrijk dat je kijkt op welke hoogte je de werkvloer wilt hebben. Er zit namelijk een verschil in de hoogte van het eerste opbouwframe dat je in de basis gebruikt. Bij een rolsteiger met de werkvloer op een even hoogte (2, 4, 6 en 8m) begin je altijd met een opbouwframe. Ligt de werkvloer op oneven hoogte (3, 5 of 7m) dan begin je eerst met een opbouwframe.

Hiernaast zie de verkorte instructie voor het opbouwen van een rolsteiger met een werkvloer op even hoogte.



### Maak een stabiele basis.

Zorg ervoor dat de basis goed waterpas is gesteld en dat de stabilisatoren zijn aangebracht, voordat je de rolsteiger verder opbouwt naar de gewenste vloerhoogte. Plaats een waterpas op de bovenzijde van een sport en het platform om te kijken of de steiger goed vlak staat. Gebruikt de wartel op de wielstaander om de rolsteiger horizontaal en verticaal te stellen. Draai daarbij maar aan één wartel tegelijk. Plaats vervolgens op iedere hoek van de steiger een stabilisator. Zorg ervoor dat de dop goed op de grond steunt. Draai de koppelingen handvast.

### Vuistregels voor het opbouwen.

Als je de volgende vuistregels gebruikt bij het opbouwen nadat je de basis hebt uitgezet kan het eigenlijk niet misgaan:

- Plaats aan beide zijden een opbouwframe.
- Plaats het leuningframe altijd op de bovenste sport van het bovenste opbouwframe.
- Plaats het platform altijd op de 4<sup>e</sup> sport van boven van het bovenste opbouwframe tussen de leuningframes. De 4<sup>e</sup> sport van boven zit altijd 1 sport boven de sport waar de diagonale van het leuningframe op geklemd zitten.

