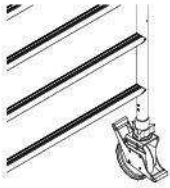
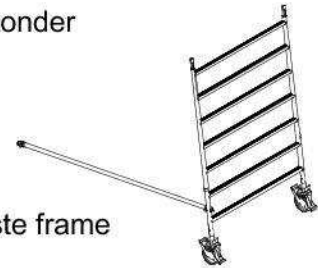


# Opbouw instructie rolsteigers

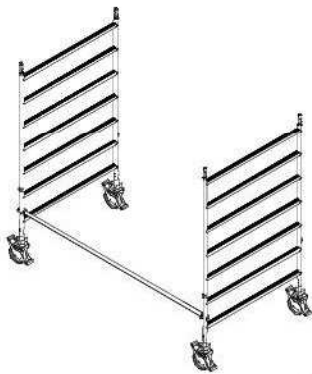
## Rolsteiger algemene opbouw instructie



1. Steek de wielstaanders met zwenkwielen in het frame (zonder borgpennen) langs de onderzijde.



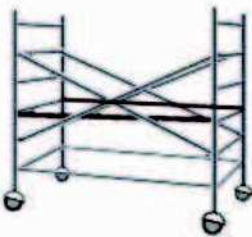
2. Klik een horizontaal schoor onder aan de verticale buis van het onderste frame en laat de andere kant op de grond rusten.



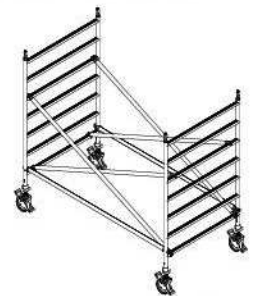
3. Klik nu de horizontaal schoor aan het andere frame, beide frames blijven nu recht staan. Let bij de Euro en HT opbouwframes op dat de borgnokken naar binnen toe gericht zijn. Plaats daarna nog een horizontale schoor aan de andere onderzijde van het frame.

4. Plaats de 4 diagonaal schoren op de tweede sport van het frame, en klik ze op de 6<sup>de</sup> sport van het tegenoverstaande frame. Indien het beter uitkomt is van de 1<sup>o</sup> naar de 5<sup>o</sup> sport ook mogelijk.

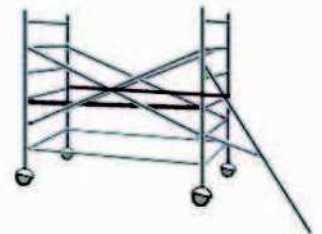
Gebruik bij een steiger van 75 cm. breed 2 diagonalen per sectie. Bij de bredere steigers 4 diagonalen per sectie.



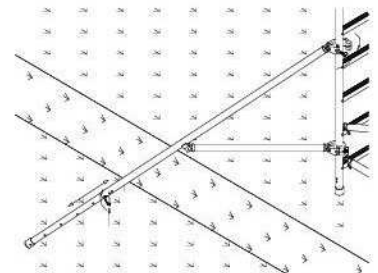
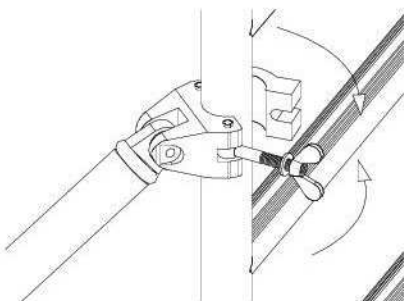
5. De basissectie moet nu waterpas worden gezet en zonodig bijgesteld met de verstelbare wielstaanders. De maximale hellingshoek is 1%.

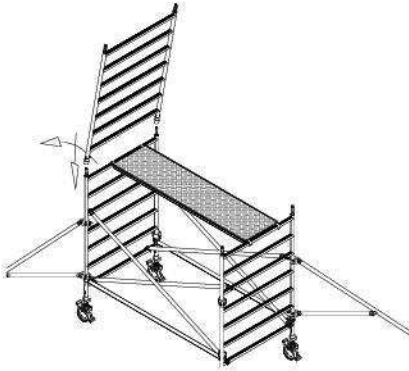


6. Leg nu een platform op de 3<sup>de</sup> of 4<sup>de</sup> sport in de steiger om verder te gaan met opbouwen.



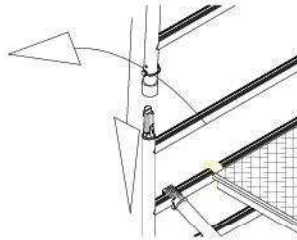
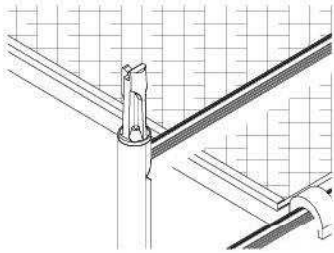
7. Plaats de stabilisatoren en zorg dat deze stevig op de grond staan, plaats een stabilisator koppeling altijd onder een sport (tegen het verschuiven).





8. Plaats nu de volgende frames op de basissectie en monteer de diagonale schoren. (Houd de HT en Euro opbouwframes iets schuin bij het plaatsen) Door het bevestigen van de diagonaal schoren vanaf de 2<sup>de</sup> sport worden beide opbouwframes een star geheel.

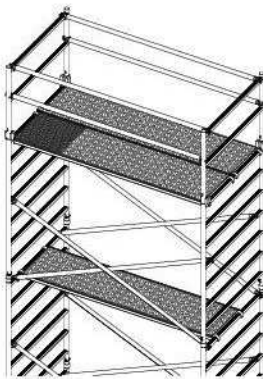
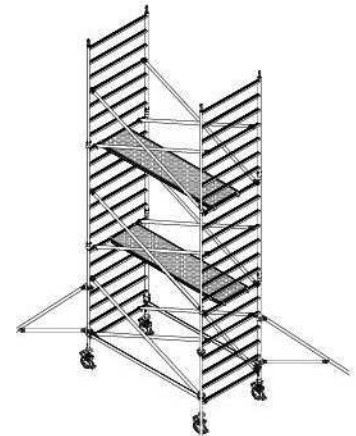
Door het gebruik van een borgclip bij de APW en HT opbouwframes (bij HT kan de borgclip in het frame blijven zitten) en de zelfborgende nok bij de Euro opbouwframes worden de frames aan elkaar vergrendeld.



9. Leg nu een volgend (rust)platform met 2 horizontale schoren in de steiger. Laat voor de veiligheid de platforms verspringen bij een brede rolsteiger.

Nu kunt u de volgende sectie plaatsen.  
Herhaal punt 8 en 9 naar gelang de hoogte van de steiger.  
Hijs de onderdelen met een touw naar boven.

10. Als de steiger op de gewenste hoogte is plaatst u een dichte werkvloer (2 platforms naast elkaar). U mag alleen werken op een dichtgelegde werkvloer. Het platform met luik moet aan de buitenzijde van de vloer scharnieren (dwz. van binnenuit naar buiten)



11. Plaats nu eventueel nog leuningframes (als u het platform bovenin het laatste frame wilt gebruiken) en monteer horizontale schoren als leuning op knie- en heuphoogte.

12. Plaats de kantplankset op de werkvloer.

13. Controleer bij ieder gebruik of de steiger in het lood staat, de wielen op de rem staan, de stabilisatoren stevig op de grond staan, alle onderdelen nog op de juiste plaats zitten en de eventuele verankering goed vast zit.

**Controleer voor elk gebruik van de rolsteiger of er geen veranderingen in de omgeving zijn die het veilig gebruik van de rolsteiger beïnvloeden.**

14. **Demontage:** Voor het afbreken van de rolsteiger kunnen de onderdelen in omgekeerde volgorde worden verwijderd. Dus; beginnen met het verwijderen van de kantplankset, dan de bovenste horizontaal schoren, de leuningframes, etc.

