

Het werkplatform van de daksteiger zoals deze standaard aan u is geleverd kan minimaal 0.85mtr. en maximaal 4.5mtr. uit de nok van het dak geplaatst worden. De maximale werklengte kan onbeperkt worden verlengd naar gelang de situatie dit vereist.

De maximale belasting van de daksteiger is 250 kg. bij gelijkmatige spreiding. Uiteraard mits de dakconstructie dit toelaat, controleer dit voordat u begint met opbouwen!

- 1 Plaats 2 nokbokken (fig. 1) op de gewenst onderlinge afstand op de nok van het dak, zodanig dat er aan beide zijden van de nokvorst een steunpunt op de dakpannen rust, de nokbok hoeft niet ingesteld te worden op de dakhelling, hij is zonder instellen te gebruiken op daken met een helling van 30 tot 60 graden.
- 2 Wanneer aan een schoorsteen moet worden gewerkt, kan de werkvloerdrager (fig. 2) direct aan de nokbok worden bevestigd. Hiervoor is aan de steunpunten van de nokbok een koppelbuis gemonteerd waarin de vloerdrager kan worden geschoven, en geborgd met een borgclip (fig. 10). De werkvloer ligt nu 0.85 mtr. uit de daknok.
N.B.: Het is normaal dat de vloerdrager speling heeft op de koppelbuis, het geheel wordt stabiel zodra de dubbele leuningschoor geplaatst is.
- 3 Voor werkzaamheden aan een dakkapel of een schoorsteen laag in het dakvlak, moeten er afhankelijk van de daklengte aan de nokbok een of meerdere verlengbuizen (topligger-fig. 4) worden gemonteerd, deze hebben standaard een lengte van 2.25 mtr. ze worden onderling geborgd met borgclips. (fig. 10). Indien gewenst kan ook aan deze ligger de werkvloerdrager worden gemonteerd.
- 4 Gebruik voor een fijnafstelling van de lengte (nok-dakkapel) de bijgeleverde middenligger (fig. 3), deze kan 4x14 cm worden versteld, en 1x83 cm, dus totaal 1.39 mtr, de afstand van de daknok tot de werkvloer varieert hier van 3.13 tot 5.5 mtr.
- 5 Wanneer de werkvloerdragers beiden zijn aangebracht plaatsen we hierop een kopleuning van het bijgeleverde steigertype 75-2 sporten (fig. 6), daarna stelt u de vloerdragers (fig. 2) als volgt horizontaal af:
 - Maak de werkvloerdrager (fig. 2.2) en de leuningschoorhouder (fig. 2.1) los van elkaar, draai hiervoor de sluiting van de beide draaikoppelingen (fig. 9) los welke om de schoorhouder zijn geklemd.
 - Neem de borgclip (fig. 10) uit de voetligger, dit is de buis waarop de werkvloerdrager is gemonteerd.
 - De werkvloerdrager en voetligger met de leuningschoorhouder kunnen nu in twee richtingen worden bewogen.
 - Breng de werkvloerdrager in de juiste (horizontale) positie en stel de werkvloerdrager en leuningschoorhouder in de juiste stand.
 - **Een en ander staat in de juiste stand wanneer de leuningschoorhouder evenwijdig loopt aan de kopleuning.**
 - Fixeer het geheel nu door de borgclip weer in het daarvoor bestemde gat terug te plaatsen en de draaikoppelingen weer terug op de leuningschoorhouder te klemmen.
- 6 Breng nu een dubbele leuningschoor (fig. 7) aan op de leuningschoorhouders (staande buis), de aangebrachte schoor moet in hoogte gelijk liggen met de sporten van de kopleuning. Hierdoor worden de twee vloerdragers met elkaar verbonden en wordt het geheel stabiel.
- 7 Plaats nu een werkvloer (fig. 8) op de werkvloerdragers (fig. 2.2), en voorzie deze van een kantplankset (fig. 11)

De daksteiger is nu klaar voor gebruik.

Wij danken u voor het vertrouwen in ons product en wensen u veel werkplezier.

Daksteiger samenstelling

Fig.	Onderdelen	Artikel nr.	Enkele	Dubbele
1	Nokstuk	70801100	2	2
2	Voetligger – vloerdrager	70801200	2	4
3	Middenligger (140 cm.)	70801300	2	4
4	Topligger (225 cm.)	70801400	2	4
5	Daksteiger slof (optioneel)	70801500	2	4
6	APW Leuningframe 75-2	10100102	2	4
7	Dubbele leuningschoor 190 *	10302211	1	2
8	Platform zonder luik L997 190 *	20203311	1	2
9	Draaikoppeling	90609984	4	8
10	Borgclip	90609997	12	24
11	Kantplankset 190x75 *	90607830	1	2

* Langere lengtes tot 8 meter mogelijk!

