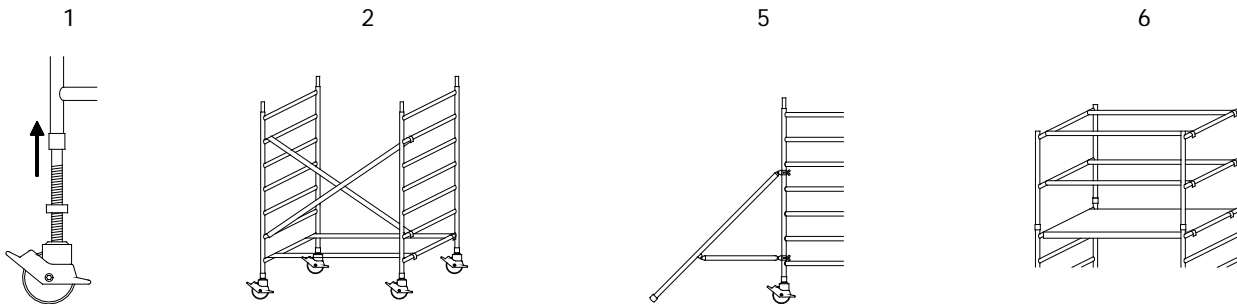




LADO Klimmaterialen B.V.

## Opbouw instructie Rolsteiger type 75

- 1 Druk de wielspindel in het opbouwframe.
- 2 Plaats op de onderste sport van de opbouwframes 2 horizontaalschoren.  
Plaats 2 diagonaalschoren tussen de opbouwframes.
- 3 Bij ongelijke grond de steiger waterpas zetten met behulp van de draaispindels van de wielen.
- 4 Plaats de volgende opbouwframes op de vorige en monteer 2 diagonaalschoren.  
Gebruik de borgpennen voor borging van de steigerdelen.
- 5 Monteer de stabilisatoren. Ga door met opbouwen tot de gewenste vloerhoogte bereikt is.  
Bij vrijstaand gebruik 4 stabilisatoren monteren.  
Vanaf 4 meter om de 4 meter 1 vloer met luik plaatsen met 4 horizontaalschoren.
- 6 Plaats op de bovenste opbouwframes de 2 leuningframes en gebruik 2 x 2 horizontaalschoren als leuning  
(op 0,5 en 1 meter boven de steigervloer). Plaats de kantplankset.
- 7 Controleer of de steiger nog waterpas staat.



### Onderdelen

Onderdelen	Vloerhoogte in cm.			
	225	425	625	825
	Werkhoogte in cm.			
	400	600	800	1000
Onderdelen	Aantal	Aantal	Aantal	Aantal
Opbouwframe 75-28-7 2 mtr.	2	4	6	8
Leuningframe 75-50-2 1 mtr.	2	2	2	2
Vloer met luik 185-245-305	1	1	2	2
Horizontaalschoor 185-245-305	6	6	10	10
Diagonaalschoor 185-245-305	2	4	6	8
Zwenkwiel ø 20 cm. met rem en spindel	4	4	4	4
Kantplankset hout 75 x 185-245-305	1	1	1	1
Telestabilisator		2*	2*	2*

\* Bij vrijstaand gebruik 2 stabilisatoren extra.

**LADDERS**

Spoorlaan 17, Postbus 5193 2900 ED

Capelle aan den IJssel

**TRAPPEN**

T (010) 284 90 60

F (010) 284 90 61

**ROLSTEIGERS**

E info@lado.nl

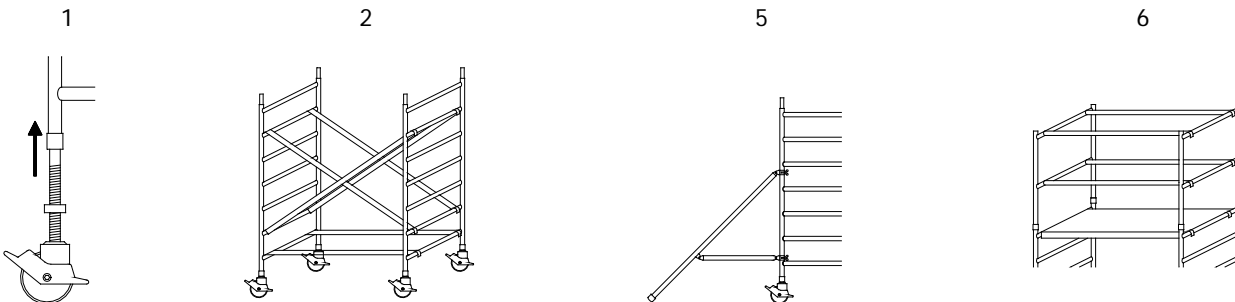
W www.lado.nl



LADO Klimmaterialen B.V.

## Opbouw instructie Rolsteiger type 135

- 1 Druk de wielspindel in het opbouwframe.
- 2 Plaats op de onderste sport van de opbouwframes 2 horizontaalschoren.  
Plaats 4 diagonaalschoren tussen de opbouwframes.
- 3 Bij ongelijke grond de steiger waterpas zetten met behulp van de draaispindels van de wielen.
- 4 Plaats de volgende opbouwframes op de vorige en monteer 4 diagonaalschoren.  
Gebruik de borgpennen voor borging van de steigerdelen.
- 5 Monteer de stabilisatoren. Ga door met opbouwen tot de gewenste vloerhoogte bereikt is.  
Bij vrijstaand gebruik 4 stabilisatoren monteren.  
Vanaf 4 meter om de 4 meter 1 vloer met luik en 1 vloer zonder luik (of om de 2 mtr. 1 vloer om en om) plaatsen met 4 horizontaalschoren. Zie schema.
- 6 Plaats op de bovenste opbouwframes de 2 leuningframes en gebruik 2 x 2 horizontaalschoren als leuning (op 0,5 en 1 meter boven de steigervloer). Plaats de kantplankset.
- 7 Controleer of de steiger nog waterpas staat.



### Onderdelen

Onderdelen	Vloerhoogte in cm.		225		425		625		825		1025		1225	
	Werkhoogte in cm.		400		600		800		1000		1200		1400	
Onderdelen	Aantal	Aantal	Aantal	Aantal	Aantal	Aantal	Aantal	Aantal	Aantal	Aantal	Aantal	Aantal	Aantal	Aantal
Opbouwframe 135-28-7 2 mtr.	2	4	6	8	10	12								
Leuningframe 135-50-2 1 mtr.	2	2	2	2	2	2								
Vloer met luik	185-245-305	1	1	2	2	3	3							
Vloer zonder luik	185-245-305	1	1	2	2	3	3							
Horizontaalschoor	185-245-305	6	6	10	10	14	14							
Diagonaalschoor	185-245-305	4	8	12	16	20	24							
Zwenkwiel ø 20 cm. met rem en spindel		4	4	4	4	4	4							
Kantplankset hout 135 x	185-245-305	1	1	1	1	1	1							
Telestabilisator			2*	2*	2*	2*	2*							

\* Bij vrijstaand gebruik 2 stabilisatoren extra.

**LADDERS**

**TRAPPEN**

**ROLSTEIGERS**

Spoorlaan 17, Postbus 5193 2900 ED

T (010) 284 90 60

E info@lado.nl

Capelle aan den IJssel

F (010) 284 90 61

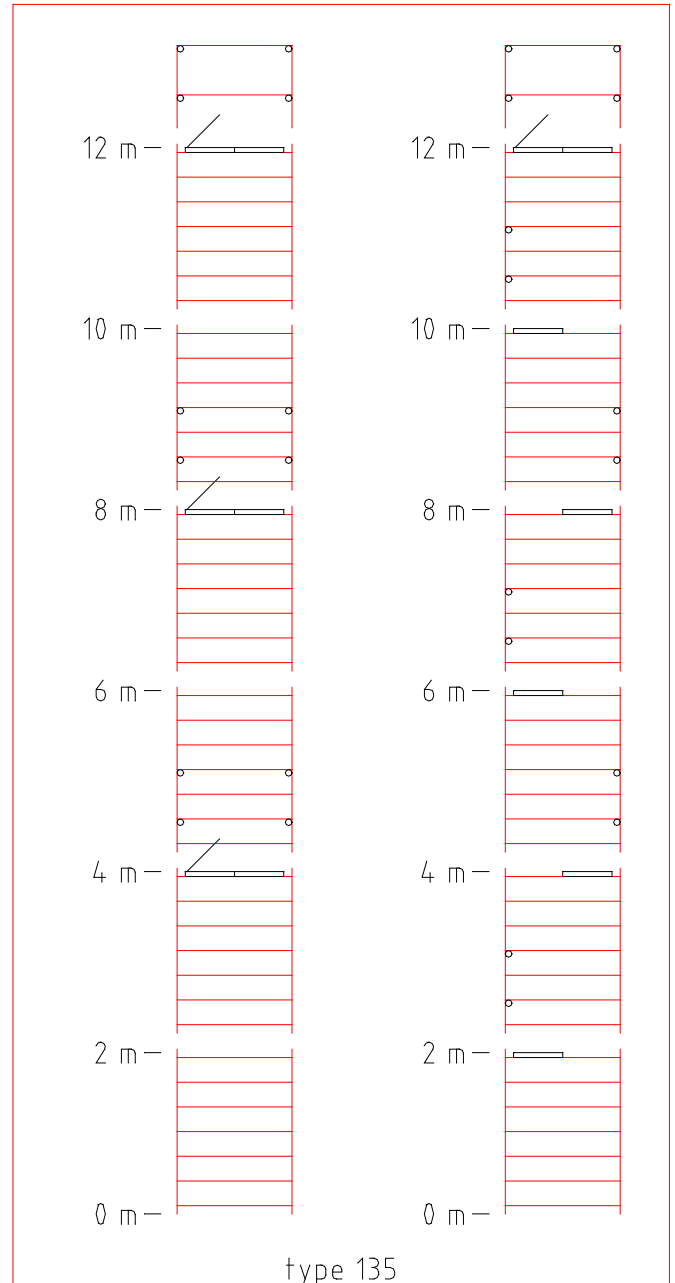
W www.lado.nl



LADO Klimmaterialen B.V.

## Positie steigervloeren rolsteiger type 135

- \* Maximale vloerbelasting 200 kg/m<sup>2</sup>. Totale toegestane belasting per steiger is 750 kg.
- \* Binnenshuis vloerhoogte maximaal 4 keer de basisbreedte. Buitenshuis max. 3 keer de basisbreedte. Gebruik om de basisbreedte te vergroten stabilisatoren.
- \* Voor gebruik van de steiger alle 4 de wielen blokkeren met de intraprem.
- \* De steiger altijd aan de binnenkant beklimmen.
- \* Tijdens het verrijden mogen zich geen personen of gereedschap op de rolsteiger bevinden.
- \* Bij zachte ondergrond maatregelen nemen tegen wegzakken.
- \* De kracht bij het verrollen van de rolsteiger zoveel mogelijk bij de basis uitoefenen. (Indien mogelijk hoge steigers geleiden via b.v. een dakrand).
- \* Op de steiger mogen geen hulpsteigers, ladders of trappen geplaatst worden.
- \* Hijswerkzaamheden dienen zoveel mogelijk vermeden te worden. Indien toch moet worden gehesen dient dit zodanig te geschieden dat de stabiliteit van de steiger niet in gevaar wordt gebracht.
- \* Steigers die onbeheerd blijven staan, dienen te worden vastgezet en/of getuigd zodat zij bestand zijn tegen een windkracht groter dan 6 Beaufort.
- \* Onderhoud uw steiger goed, houd deze schoon en laat deze, bij twijfel, door uw leverancier controleren.
- \* Om de 4 meter een extra vloer (type 135: 1 vloer met luik, 1 vloer zonder luik) plaatsen met 4 horizontaalschoren.
- \* Het gebruik van de kantplanken is verplicht.
- \* Klimmateriaal dient jaarlijks geïnspecteerd te worden.
- \* Het is aan te raden om een certificaat en keuringsrapport bij de steiger te hebben.
- \* De aluminium rolsteiger moet aan de volgende normen voldoen:  
CEN normen NEN2718 NEN2770 NEN2484 P151  
HD1000 HD1004-3 EN 1298 DIN4422



### LADDERS

Spoorlaan 17, Postbus 5193 2900 ED  
Capelle aan den IJssel

### TRAPPEN

T (010) 284 90 60  
F (010) 284 90 61

### ROLSTEIGERS

E info@lado.nl  
W www.lado.nl