

SE **V Rullställning med trapp**
5300

EN 1004-3-8/12-XXXX

V.I Konfigurationsblad 5300

Plattformshöjd (m)				2,20	4,20 ¹	6,20 ¹	8,20 ¹	10,20 ¹	12,20 ^{1,2}
Arbetshöjd (m)				4,20	6,20	8,20	10,20	12,20	14,20
1,35 x 2,45 m	Beskrivning	Art. nr.	Vikt (kg)						
	Ram 135-28-7	301607	10,9	1	3	5	7	9	11
	Genomgångsram 5200-28	307008	10,2	1	1	1	1	1	1
	Skyddsräckesram 135-50-2	302920	4,1	2	2	2	2	2	2
	Ben med hjul Ø 200 mm Prof	511230	5,2	4	4	4	4	4	4
	Plattform 2,45 m utan lucka (trä)	304520	18,4	1	2	3	4	5	6
	<i>Fiber-Deck® plattform 2,45 utan lucka</i>	305320	13,3	1	2	3	4	5	6
	Diagonalstag 245-16 Prof	303716	2,5	3	6	9	12	15	18
	Horisontalstag 245-6 Prof	303706	2,3	5	7	9	11	13	15
	Trekantiga stödben upp till 4,2 m plattformshöjd*	305612	5,8	0	2	2	0	0	0
	Stödben Easy-Lock® universal	305613	7,6	0	2	2	2	2	2
	Sparklistuppsättning 2 / 1,35 Easy-Fit®	305506	6,6	1	1	1	1	1	1
	Sparklistuppsättning 2 / 2,45 Easy-Fit®	305502	10,9	1	1	1	1	1	1
	Trappor RS 5200 2,45	306015	17,0	1	2	3	4	5	6
	Ledstång för trapporna RS 5200 2,45	306018	3,9	1	2	3	4	5	6
	Brett skyddsräcke	306019	8,7	1	1	1	1	1	1
	Entréstege (för trapporna RS 5200 2,45)	306017	1,8	1	1	1	1	1	1
Totalvikt (kg) inklusive träplattformar				151,6	224,8	298,0	371,2	444,4	517,6
Totalvikt (kg) inklusive Fiber-Deck® plattformar				146,5	214,6	221,8	274,4	327,0	379,6

¹⁾ Om trappornet används som en fristående ställning i denna konfiguration måste det finnas 4 stödben runt om.

²⁾ Trappställningstormets belastning över 10 meter max. 500 kg. Under montering behövs 1 extra diagonalstag.

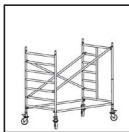
* Får endast användas för en plattformshöjd upp till 4,2 m!

V.II Metod för montering av trapporn 5300

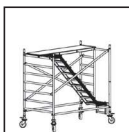
1. För första delen av trappornet behövs 1 genomgångsram och 1 stegram. Montera hjulen i genomgångsramen och stegramen. Anslut ramarna genom att använda 2 horisontalstag som monteras under lägsta stegpinnarna och som fastsättes från insidan på rambenen.



2. Placera 1 diagonalstag mellan ramarna på 3:e ramstegpinnen i stegramen och den 7:e ramstegpinnen på genomgångsramens genomgångssida. Sedan placeras 2 diagonalstag på andra sidan som ett kryss mellan det 2:a och 6:e steget. Använd sedan justeringsanordningen för benen och ställ in grundställningen i horisontellt läge i både längd- och breddriktning med hjälp av ett vattenpass.



3. Placera trappan mellan det 1:a steget i genomgångsramen och 7:e i stegramen. Fäst entrésteget i nederkant framför ingången till genomgångsramen med kopplingen på utsidan av tornet. Stå sedan på det 5:e steget i trappan och placera en plattform på den 7:e stegpinnen i ramarna. Kontrollera att de röda plattformskrokarna passar runt stegpinnarna.



Om avståndet mellan den nedersta nivån och plattformen (trappan) är mer än 600 mm måste entrésteget (artikelnr. 306017) användas.

För ett torn med en plattformshöjd på 2,2 meter följ steg 4 till 9.

4. Stå på det 2:a steget i trappan. Fäst sedan en skyddsräckesram över ingången på

genomgångsramen. Säkra skyddsräckesramen med låspinnar, se generellt II.X. Placera sedan ett tillfälligt diagonalstag mellan 7:e stegpinnen i stegramen och det 2:a steget i skyddsräckesramen.



5. Stå på det 5:e steget i trappan. Montera en skyddsräckesram på stegramen. Säkra skyddsräckesramen med låspinnar.



6. Montera ledstången mellan 1:a och 2:a steget i skyddsräckesramen och koppla och dra åt vingmuttrarna så ledstången sitter fast ordentligt. Ta bort tillfälliga diagonalstaget överst på trappasidan.



7. Sitt på plattformen och fäst två horisontalstag från insidan överst på skyddsräckesramarna. Sätt sedan fast ett horisontalstag på trappasidan under det översta steget på stolparna i skyddsräckesramarna.

8. Montera sparklisterna. Se II.IX.

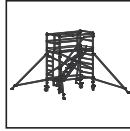


9. Montera ett brett skyddsräcke efter långsidan av plattformen mot mitten av skyddsräcket ovanför entrén, sätt fast andra sidan där trappan kommer upp.

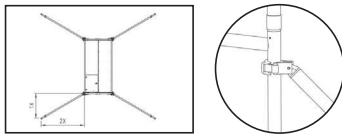


SE

REABRYTJÄRNINSTRUMENT TRAPP 5300



Montera första delen som beskrivs i steg 3. Fäst stödben i hörnen på trappornet med en vinkel på ca 120° i förhållande till längdaxel. Se till att stödbenen är i kontakt med det fasta underlaget. Placera nedre fästarmen någorlunda horisontellt, lås stödbenen och kontrollera vinkeln på 120° samt se till att det fortfarande är perfekt kontakt mot det fasta underlaget.



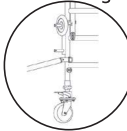
Trappulltornet med en plattformshöjd på 2,2 meter är nu klar för användning.

För trapporn med en plattformshöjd på 4,2, 6,2, 8,2, 10,2 eller 12,2 meter, se följande monteringssteg från punkt 10 till 16. Om möjligt använd ett rep för att lyfta delarna.

10. Montera första delen som beskrivs i steg 3. Fäst stödben i hörnen på trappornet med en vinkel på ca 120° i förhållande till längdaxel. Se till att stödbenen är i kontakt med det fasta underlaget. Placera nedre fästarmen någorlunda horisontellt, lås stödbenen och kontrollera vinkeln på 120° samt se till att det fortfarande är perfekt kontakt mot det fasta underlaget.



Om det behövs (se barlasttabellen på IX) montera förkopplingsdon på de 4 rambenen för användning av barlasthållare.



Barlasthållare art. nr. 415277

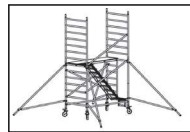
Ballast 5 kg art. nr. 415271

11. Stå på det 2: a steget i trappen och montera en 7-pinnars stegram på genomgångsramen. Lås ramen med låspinnar. Placera sedan ett tillfälligt diagonalstag mellan 7:e stegpinnen i

grundstegramen och 4:e ramstegspinnen i den nyss uppsatta ramen ovanför genomgångsramen.



12. Stå på det 5: e steget i trappen och placera en stegram på den andra sidan av tornet och säkra den med låspinnar.



13. Fäst trappräcket ovanför tredje steget i 2:a stegramen och dra åt vingmuttrarna tills det är fastlåst.



14. Sedan fästes två diagonalstag på sidan av ställningen som ett kryss mellan det 2: a och 6: e steget i de övre ramarna. Montera nu på plattformssidan, montera 2 horisontalstag vid det 2:a och 4:e steget i ramarna. Montera sedan denna vånings trapp mellan det 1:a och det 7: e steget i våningens stegramar. Flytta sedan upp det tillfälliga diagonalstaget till 3: e och 7:e stegpinnarna i andra planets stegramar.

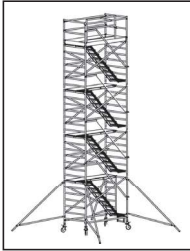


15. Lägg dit en plattform bredvid trappan på toppen av stegpinnarna i stegramarna.



Upprepa steg 11 till 15 tills önskad plattformshöjd har nåtts.

16. För montering av skyddsräcken, sparklist och breda skyddsräcken, upprepa steg 4 till 9.
Trappornet är nu klar för användning.



Kommentar: Du kan använda trappornet 5300 som accesstapptorn, för ytterligare regler och behov bör du kontakta Altrex B.V.

SE

REARSTÄLLNINGSGRUPP TRAPP 5300