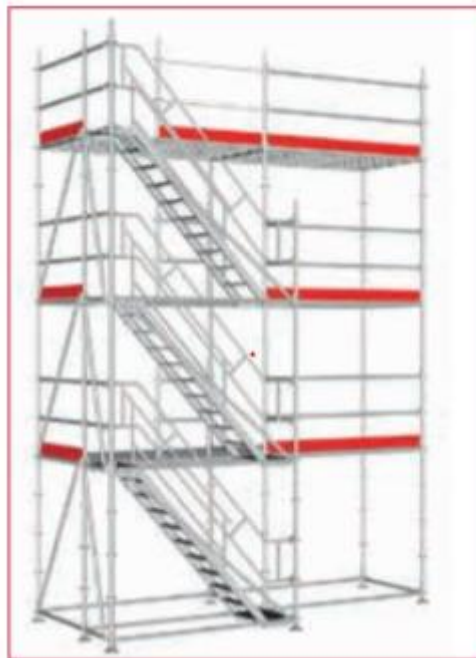


Gebruikershandleiding Trappentoren Aluminium Bordestrap



Deze gebruikershandleiding is opgesteld door de leverancier.

[Algemene voorwaarden](#) van BAM Materieel van zijn hiervoor van toepassing.

TRAPPENTOREN MET BORDESTRAPPEN

Layher® 

Meer Mogelijk. Het systeem voor steigers.

Vrijstaande trappentoren met aluminium bordestrap buisoplegging 2.57x1.40m - 2m slaghoogte 2m



Artikelnr.	Omschrijving	Gew. kg	Aantal	Totaal kg
4001/060	Voetspindel	3.6	4	14.4
2602/000	Voetstuk	1.6	4	6.4
2617/300	Staander 3.00m LW	13.7	4	54.8
2601/257	Ligger 2.57m LW	8.5	8	68.0
2601/140	Ligger 1.40m LW	5.1	8	40.8
2683/257	Diagonaal 2.57x2.00m LW	9.5	2	19.0
2683/140	Diagonaal 1.40x2.00m LW	7.5	2	15.0
2633/257	Bordestrap 2.57x2.00m buisoplegging	23.2	1	23.2
2638/258	Trapleuning 2.57x2.00m (4 spiekoppen)	18.0	1	18.0
1752/007	Binnenleuning T12 2.57x2.00m	13.5	1	13.5
0718/592	Binnenleuning bovenbordes	7.0	1	7.0
0705/000	Draaikoppeling 33.7x33.7mm slw. 19mm	1.5	1	1.5
3862/257	Stalen vlonder T9 2.57x0.32m gestanst	18.9	2	37.8
Totaal €				319.4

Vrijstaande trappentoren met aluminium bordestrap buisoplegging 2.57x1.40m - 3m slaghoogte 2m

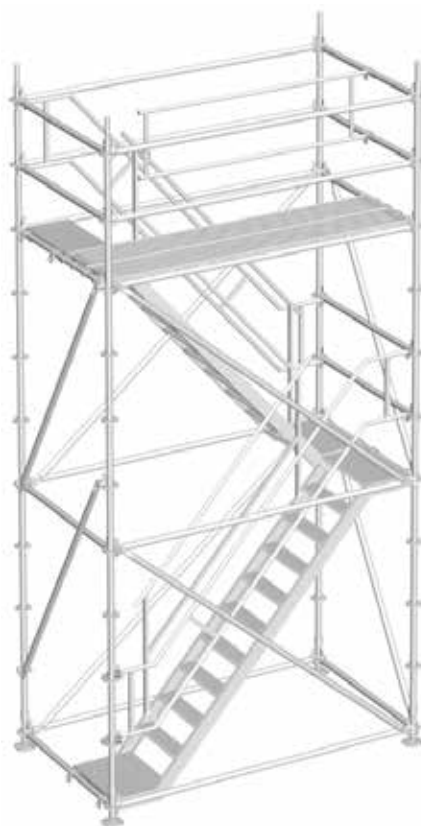


Artikelnr.	Omschrijving	Gew. kg	Aantal	Totaal kg
4001/060	Voetspindel	3.6	4	14.4
2602/000	Voetstuk	1.6	4	6.4
2617/200	Staander 2.00m LW	9.3	8	74.4
2601/257	Ligger 2.57m LW	8.5	8	68.0
2601/140	Ligger 1.40m LW	5.1	12	61.2
2683/257	Diagonaal 2.57x2.00m LW	9.5	4	38.0
2683/140	Diagonaal 1.40x2.00m LW	7.5	4	30.0
2633/257	Bordestrap 2.57x2.00m buisoplegging	23.2	1	23.2
2638/258	Trapleuning 2.57x2.00m (4 spiekoppen)	18.0	1	18.0
1752/007	Binnenleuning T12 2.57x3.07m	13.5	1	13.5
0718/592	Binnenleuning bovenbordes	7.0	1	7.0
0705/000	Draaikoppeling 33.7x33.7mm slw. 19mm	1.5	1	1.5
2633/000	Bordestrap 1m buisoplegging	14.8	1	14.8
1752/011	Binnenleuning T12 bordestrap 1.00m	7.8	1	7.8
3862/257	Stalen vlonder T9 2.57x0.32m gestanst	18.9	4	75.6
Totaal €				453.8



Layher® 

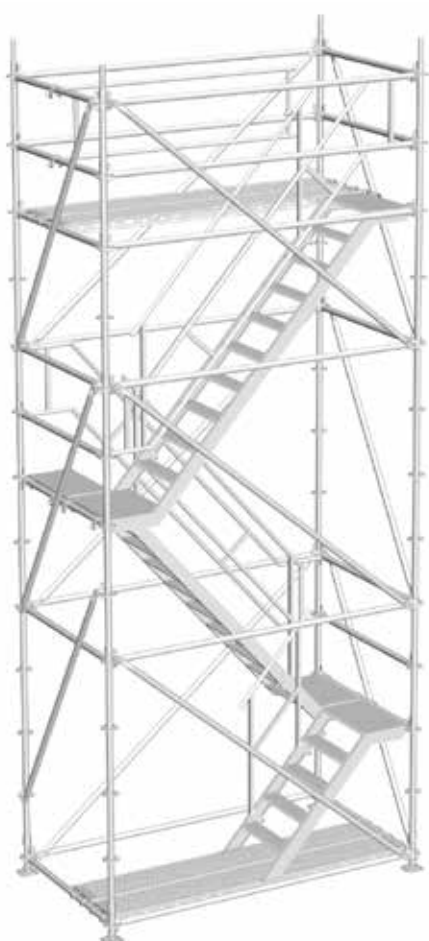
Meer Mogelijk. Het systeem voor steigers.



Vrijstaande trappentoren met alu. bordestrap buisoplegging 2.57x1.40m - 4m slaghoogte 2m

Artikelnr.	Omschrijving	Gew. kg	Aantal	Totaal kg
4001/060	Voetspindel	3.6	4	14.4
2602/000	Voetstuk	1.6	4	6.4
2617/200	Staander 2.00m LW	9.3	4	37.2
2617/300	Staander 3.00m LW	13.7	4	54.8
2601/257	Ligger 2.57m LW	8.5	10	85.0
2601/140	Ligger 1.40m LW	5.1	12	61.2
2683/257	Diagonaal 2.57x2.00m LW	9.5	4	38.0
2683/140	Diagonaal 1.40x2.00m LW	7.5	4	30.0
2633/257	Bordestrap 2.57x2.00m buisoplegging	23.2	2	46.4
2638/258	Trapleuning 2.57x2.00m (4 spiekoppen)	18.0	2	36.0
1752/007	Binnenleuning T12 2.57x3.07m	13.5	2	27.0
0718/592	Binnenleuning bovenbordes	7.0	1	7.0
0705/000	Draaikoppeling 33.7x33.7mm slw. 19mm	1.5	1	1.5
3862/257	Stalen vlonder T9 2.57x0.32m gestanst	18.9	2	37.8
Totaal				482.7

Trappentorens zijn zonder verankeringen getekend en dienen volgens de Allround montagerichtlijnen verankerd te worden.



Bovenbordes



Tussenbordes



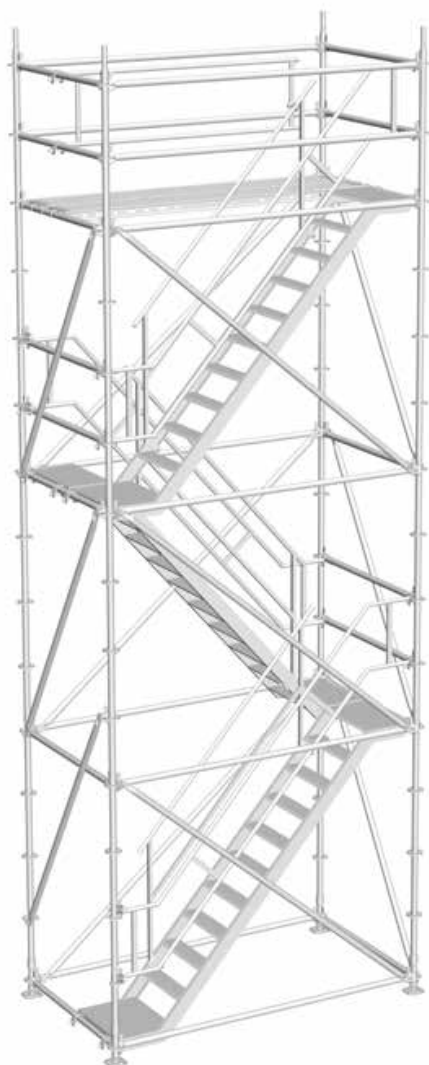
Onderbordes



Vrijstaande trappentoren met alu. bordestrappen buisoplegging 2.57x1.40m - 5m, slaghoogte 2m

Artikelnr. Omschrijving	Gew. kg	Onderbordes	Tussenbordes	Bovenbordes	Aantal	Totaal kg
4001/060 Voetspindel	3.6	4			4	14.4
2602/000 Voetstuk	1.6	4			4	6.4
2617/200 Staander 2.00m LW	9.3	4	4	4	12	111.6
2601/257 Ligger 2.57m LW	8.5	4	2	4	10	85.0
2601/140 Ligger 1.40m LW	5.1	6	4	6	16	81.6
2683/257 Diagonaal 2.57x2.00m LW	9.5	2	2	2	6	57.0
2683/140 Diagonaal 1.40x2.00m LW	7.5	2	2	2	6	45.0
2633/257 Bordestrap 2.57x2.00m buisoplegging	23.2		1	1	2	46.4
2638/258 Trapleuning 2.57x2.00m (4 spiekoppen)	18.0		1	1	2	36.0
1752/007 Binnenleuning T12 2.57/307m	13.5		1	1	2	27.0
0718/592 Binnenleuning bovenbordes	7.0			1	1	7.0
0705/000 Draaikoppeling 33.7x33.7 slw. 19mm	1.5			1	1	1.5
2633/000 Bordestrap 1m buisoplegging	14.8	1			1	14.8
1752/011 Binnenleuning T12 bordestrap 1.00m	7.8	1			1	7.8
3862/257 Stalen vlonder T9 2.57x0.32m gestanst	18.9	2		2	4	75.6
Totaal kg		217.0	163.3	236.8		617.1

Voor elke slaghoogte hoger dan 5.0m , die onderin begint met een bordestrap van 1.0m hoog, geldt bovenstaande materiaalspecificatie + de specificatie van het aantal extra tussenbordes(sen). **Trappentorens zijn zonder verankeringen getekend en dienen volgens de All-round montagerichtlijnen verankerd te worden.**



Bovenbordes



Tussenbordes



Onderbordes



Vrijstaande trappentoren met alu. bordestrappen buisoplegging 2.57x1.40m - 6m, slaghoogte 2m

Artikelnr. Omschrijving	Gew. kg	Onderbordes	Tussenbordes	Bovenbordes	Totaal	Totaal kg
4001/060 Voetspindel	3.6	4			4	14.4
2602/000 Voetstuk	1.6	4			4	6.4
2617/200 Staander 2.00m LW	9.3	4	4		8	74.4
2617/300 Staander 3.00m LW	13.7			4	4	54.8
2601/257 Ligger 2.57m LW	8.5	4	2	6	12	102.0
2601/140 Ligger 1.40m LW	5.1	4	4	8	16	81.6
2683/257 Diagonaal 2.57x2.00m LW	9.5	2	2	2	6	57.0
2683/140 Diagonaal 1.40x2.00m LW	7.5	2	2	2	6	45.0
2633/257 Bordestrap 2.57x2.00m buisoplegging	23.2	1	1	1	3	69.6
2638/258 Trapleuning 2.57x2.00m (4 spiekoppen)	18.0	1	1	1	3	54.0
1752/007 Binnenleuning T12 2.57x3.07m	13.5	1	1	1	3	40.5
0718/592 Binnenleuning bovenbordes	7.0			1	1	7.0
0705/000 Draaikoppeling 33.7x33.7mm slw. 19mm	1.5			1	1	1.5
3862/257 Stalen vlonder T9 2.57x0.32m gestanst	18.9			2	2	37.8

Totaal kg

201.1

163.3

281.6

646.0

Voor elke slaghoogte hoger dan 6.0m, die onderin begint met een bordestrap van 2.0m hoog, geldt bovenstaande materiaalspecificatie + de specificatie van het aantal extra tussenbordes(sen). **Trappentorens zijn zonder verankeringen getekend en dienen volgens de Allround montagerichtlijnen verankerd te worden.**