

Aufbau Rollgerüst AluLight 1400 - Typ 70S

AluLight 1400 - Typ 70S

Standhöhe 12,0 m
Arbeitshöhe 14,0 m

Stückliste

Menge	Bezeichnung	Art.- Nr.
12	Vertikal-Rahmen	L00 - VR - 0007 - 7 - 0
2	Geländer-Rahmen	L00 - GR - 0807 - 2 - 0
4	Lauf-Rolle 200 mit Spindel	L00 - LR - 0802 - 0 - 0
13	Horizontale	H00 - HO - 2500 - 0 - 0
12	Diagonale 5 Abstände SPR 276	H00 - DI - 2500 - 5 - 0
3	Durchstiegs-Belag	H00 - DB - 2500 - 0 - 0
1	Bordbrettsatz faltbar, einteilig	L00 - BB - 2507 - 0 - 0
4	Dreieck-Ausleger	H00 - DA - 2600 - 0 - 0

Zubehör

s.u.	Ballastierung	K00 - BL - 0000 - 0 - S
2	Wandabstandhalter	K00 - WA - 1000 - 0 - 0

Aufbau

1 Laufrollen anbringen

Setzen Sie die Laufrollen mit Spindel in die Rohröffnungen der beiden unteren Vertikalrahmen ein. Bringen Sie die Bremshebel aller 4 Laufrollen in Bremsposition.

2 Basis-Vertikalrahmen aufstellen

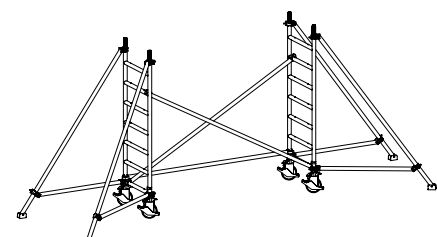
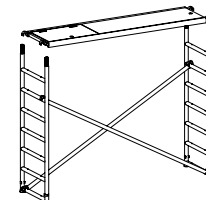
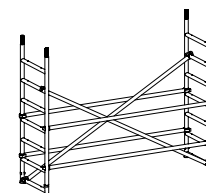
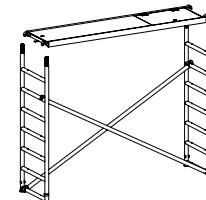
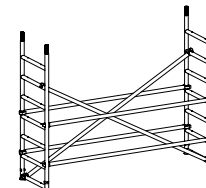
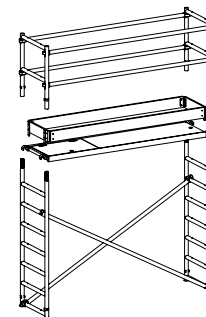
Stellen Sie jetzt den ersten Vertikalrahmen aufrecht hin, indem Sie die Horizontale mit der Klaue von innen nach außen am Stielrohr oberhalb der untersten Sprosse anschließen. Der Rahmen bleibt nun leicht geneigt stehen, so dass Sie die Strebenklaue nun in den 2. Rahmen in gleicher Weise einhängen können.

3 Diagonalen anbringen

Bauen Sie jetzt die Diagonalen (rot) ein: 2 Stück (als Kreuz) pro Gerüstschuß. Die Strebenklauen werden in die Sprossen eingeklinkt. Ein Nocken auf der Sprosse verhindert das Verschieben zur Gerüstmitte.

4 Dreiecksausleger anbringen

Bringen Sie an jedem Stiel einen Dreiecksausleger an. Dazu befestigen Sie die obere Klemmklaue so oberhalb der Sprosse, dass die Klaue bei Belastung nicht nach oben verrutschen kann. Befestigen Sie nun die untere Klaue oberhalb der untersten Sprosse am Stielrohr. Stellen Sie die Position der Ausleger zum Gerüst ein. Steht das Gerüst frei, jeweils in einem Winkel von 60°, steht es an der Wand, in einem Winkel von 90° und 60°. Beachten Sie die Hinweise auf den Dreiecksauslegern. Stellen Sie durch Verschieben der Klemmklaue auf dem Auslegerschrägrohr den Ausleger so ein, dass die Fußplatte fest auf dem Boden steht.



Aufbau Rollgerüst AluLight 1400 - Typ 70S

5 Weitere Vertikalrahmen anbringen

Stecken Sie die Vertikalrahmen auf die beiden Verbinder des unteren Vertikalrahmens und sichern sie gegen Abheben mit dem Sicherungs-Clip.

6 Wiederholen Sie Punkt 3

7 Durchstiegs-Belag anbringen

Der Belag wird nun auf die Sprossen in der gewünschten Höhe mindestens alle ca. 4 Meter eingehängt. Der Windsicherungshebel an der Belagunterseite wird in Position gebracht.

8 Wiederholen Sie Punkte 5 - 3

9 Horizontalen anbringen

Bauen Sie jetzt die Horizontalen mit der Klaue von innen nach außen am Stielrohr oberhalb der zweiten und vierten Sprosse ein.

10 Wiederholen Sie Punkte 5 - 3 - 7

11 Wiederholen Sie Punkte 5 - 3 - 9

12 Wiederholen Sie Punkte 5 - 3 - 7

13 Rundumgeländer anbringen

Stecken Sie jetzt auf jede Stirnseite einen Geländerrahmen. Sichern Sie die Geländerrahmen gegen Abheben mit den Sicherungs-Clips in den Stielen. Hängen Sie an beiden Seiten jeweils 2 Horizontalen mit den Klauen von innen nach außen in die Stiele der Geländerrahmen ein.

14 Bordbretter anbringen

Falten Sie den Bordbrettsatz auseinander. Die Alu-Laschen werden zwischen den Klauen des Belages zentriert.

15 Ballastierung

Die Ballastierung erfolgt laut Tabelle.

Die Demontage erfolgt in umgekehrter Reihenfolge.

Aufbau Rollgerüst AluLight 1220 - Typ 70S

AluLight 1220 - Typ 70S

Standhöhe 10,1 m
Arbeitshöhe 12,1 m

Stückliste

Menge	Bezeichnung	Art.- Nr.
10	Vertikal-Rahmen	L00 - VR - 0007 - 7 - 0
2	Geländer-Rahmen	L00 - GR - 0807 - 2 - 0
4	Lauf-Rolle 200 mit Spindel	L00 - LR - 0802 - 0 - 0
13	Horizontale	H00 - HO - 2500 - 0 - 0
10	Diagonale 5 Abstände SPR 276	H00 - DI - 2500 - 5 - 0
3	Durchstiegs-Belag	H00 - DB - 2500 - 0 - 0
1	Bordbrettsatz faltbar, einteilig	L00 - BB - 2507 - 0 - 0
4	Dreieck-Ausleger	H00 - DA - 2600 - 0 - 0

Zubehör

s.u.	Ballastierung	K00 - BL - 0000 - 0 - S
2	Wandabstandhalter	K00 - WA - 1000 - 0 - 0

Aufbau

1 Laufrollen anbringen

Setzen Sie die Laufrollen mit Spindel in die Rohröffnungen der beiden unteren Vertikalrahmen ein. Bringen Sie die Bremshebel aller 4 Laufrollen in Bremsposition.

2 Basis-Vertikalrahmen aufstellen

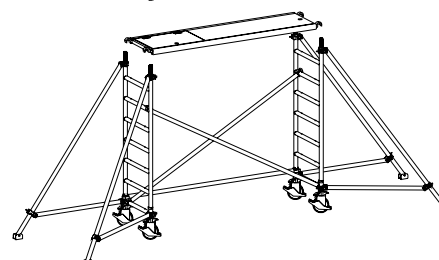
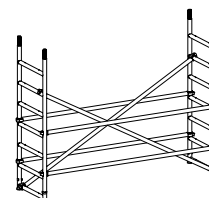
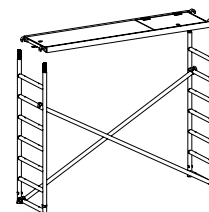
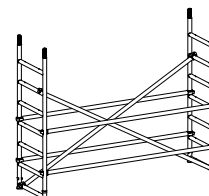
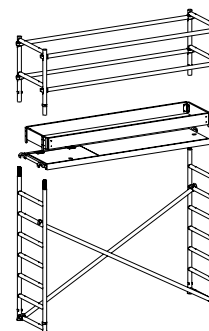
Stellen Sie jetzt den ersten Vertikalrahmen aufrecht hin, indem Sie die Horizontale mit der Klaue von innen nach außen am Stielrohr oberhalb der untersten Sprosse anschließen. Der Rahmen bleibt nun leicht geneigt stehen, so dass Sie die Strebenklaue nun in den 2. Rahmen in gleicher Weise einhängen können.

3 Diagonalen anbringen

Bauen Sie jetzt die Diagonalen (rot) ein: 2 Stück (als Kreuz) pro Gerüstschuß. Die Strebenklauen werden in die Sprossen eingeklinkt. Ein Nocken auf der Sprosse verhindert das Verschieben zur Gerüstmitte.

4 Dreiecksausleger anbringen

Bringen Sie an jedem Stiel einen Dreiecksausleger an. Dazu befestigen Sie die obere Klemmklaue so oberhalb der Sprosse, dass die Klaue bei Belastung nicht nach oben verrutschen kann. Befestigen Sie nun die untere Klaue oberhalb der untersten Sprosse am Stielrohr. Stellen Sie die Position der Ausleger zum Gerüst ein. Steht das Gerüst frei, jeweils in einem Winkel von 60°, steht es an der Wand, in einem Winkel von 90° und 60°. Beachten Sie die Hinweise auf den Dreiecksauslegern. Stellen Sie durch Verschieben der Klemmklaue auf dem Auslegerschrägrohr den Ausleger so ein, dass die Fußplatte fest auf dem Boden steht.



Aufbau Rollgerüst AluLight 1220 - Typ 70S

5 Durchstiegs-Belag anbringen

Der Belag wird nun auf die Sprossen in der gewünschten Höhe mindestens alle ca. 4 Meter eingehängt. Der Windsicherungshebel an der Belagunterseite wird in Position gebracht.

6 Weitere Vertikalrahmen anbringen

Stecken Sie die Vertikalrahmen auf die beiden Verbinder des unteren Vertikalrahmens und sichern sie gegen Abheben mit dem Sicherheits-Clip.

7 Wiederholen Sie Punkt 3

8 Horizontalen anbringen

Bauen Sie jetzt die Horizontalen mit der Klaue von innen nach außen am Stielrohr oberhalb der zweiten und vierten Sprosse ein.

9 Wiederholen Sie Punkte 6 - 3 - 5

10 Wiederholen Sie Punkte 6 - 3 - 8

11 Wiederholen Sie Punkte 6 - 3 - 5

12 Rundumgeländer anbringen

Stecken Sie jetzt auf jede Stirnseite einen Geländerrahmen. Sichern Sie die Geländerrahmen gegen Abheben mit den Sicherheits-Clips in den Stielen. Hängen Sie an beiden Seiten jeweils 2 Horizontalen mit den Klauen von innen nach außen in die Stiele der Geländerrahmen ein.

13 Bordbretter anbringen

Falten Sie den Bordbrettsatz auseinander. Die Alu-Laschen werden zwischen den Klauen des Belages zentriert.

14 Ballastierung

Die Ballastierung erfolgt laut Tabelle.

Die Demontage erfolgt in umgekehrter Reihenfolge.

Aufbau Rollgerüst AluLight 1020 - Typ 70S

AluLight 1020 - Typ 70S

Standhöhe 8,1 m
Arbeitshöhe 10,1 m

Stückliste

Menge	Bezeichnung	Art.- Nr.
8	Vertikal-Rahmen	L00 - VR - 0007 - 7 - 0
2	Geländer-Rahmen	L00 - GR - 0807 - 2 - 0
4	Lauf-Rolle 200 mit Spindel	L00 - LR - 0802 - 0 - 0
9	Horizontale	H00 - HO - 2500 - 0 - 0
8	Diagonale 5 Abstände SPR 276	H00 - DI - 2500 - 5 - 0
2	Durchstiegs-Belag	H00 - DB - 2500 - 0 - 0
1	Bordbrettsatz faltbar, einteilig	L00 - BB - 2507 - 0 - 0
4	Dreieck-Ausleger	H00 - DA - 2600 - 0 - 0

Zubehör

s.u.	Ballastierung	K00 - BL - 0000 - 0 - S
2	Wandabstandhalter	K00 - WA - 1000 - 0 - 0

Aufbau

1 Laufrollen anbringen

Setzen Sie die Laufrollen mit Spindel in die Rohröffnungen der beiden unteren Vertikalrahmen ein. Bringen Sie die Bremshebel aller 4 Laufrollen in Bremsposition.

2 Basis-Vertikalrahmen aufstellen

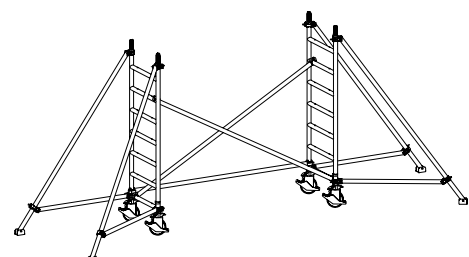
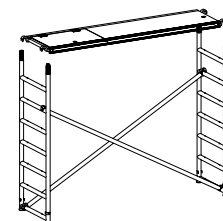
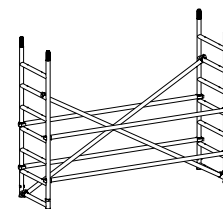
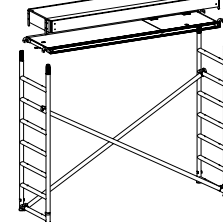
Stellen Sie jetzt den ersten Vertikalrahmen aufrecht hin, indem Sie die Horizontale mit der Klaue von innen nach außen am Stielrohr oberhalb der untersten Sprosse anschließen. Der Rahmen bleibt nun leicht geneigt stehen, so dass Sie die Strebenklaue nun in den 2. Rahmen in gleicher Weise einhängen können.

3 Diagonalen anbringen

Bauen Sie jetzt die Diagonalen (rot) ein: 2 Stück (als Kreuz) pro Gerüstschuß. Die Strebenklauen werden in die Sprossen eingeklinkt. Ein Nocken auf der Sprosse verhindert das Verschieben zur Gerüstmitte.

4 Dreiecksausleger anbringen

Bringen Sie an jedem Stiel einen Dreiecksausleger an. Dazu befestigen Sie die obere Klemmklaue so oberhalb der Sprosse, dass die Klaue bei Belastung nicht nach oben verrutschen kann. Befestigen Sie nun die untere Klaue oberhalb der untersten Sprosse am Stielrohr. Stellen Sie die Position der Ausleger zum Gerüst ein. Steht das Gerüst frei, jeweils in einem Winkel von 60°, steht es an der Wand, in einem Winkel von 90° und 60°. Beachten Sie die Hinweise auf den Dreiecksauslegern. Stellen Sie durch Verschieben der Klemmklaue auf dem Auslegerschrägrohr den Ausleger so ein, dass die Fußplatte fest auf dem Boden steht.



Aufbau Rollgerüst AluLight 1020 - Typ 70S

5 Weitere Vertikalrahmen anbringen

Stecken Sie die Vertikalrahmen auf die beiden Verbinder des unteren Vertikalrahmens und sichern sie gegen Abheben mit dem Sicherungs-Clip.

6 Wiederholen Sie Punkt 3

7 Durchstiegs-Belag anbringen

Der Belag wird nun auf die Sprossen in der gewünschten Höhe mindestens alle ca. 4 Meter eingehängt. Der Windsicherungshebel an der Belagunterseite wird in Position gebracht.

8 Wiederholen Sie Punkte 5 - 3

9 Horizontalen anbringen

Bauen Sie jetzt die Horizontalen mit der Klaue von innen nach außen am Stielrohr oberhalb der zweiten und vierten Sprosse ein.

10 Wiederholen Sie Punkte 5 - 3 - 7

11 Rundumgeländer anbringen

Stecken Sie jetzt auf jede Stirnseite einen Geländerrahmen. Sichern Sie die Geländerrahmen gegen Abheben mit den Sicherungs-Clips in den Stielen. Hängen Sie an beiden Seiten jeweils 2 Horizontalen mit den Klauen von innen nach außen in die Stiele der Geländerrahmen ein.

12 Bordbretter anbringen

Falten Sie den Bordbrettsatz auseinander. Die Alu-Laschen werden zwischen den Klauen des Belages zentriert.

13 Ballastierung

Die Ballastierung erfolgt laut Tabelle.

Die Demontage erfolgt in umgekehrter Reihenfolge.

Aufbau Rollgerüst AluLight 820 - Typ 70S

AluLight 820 - Typ 70S

Standhöhe	6,2 m
Arbeitshöhe	8,2 m

Stückliste

Menge	Bezeichnung	Art.- Nr.
6	Vertikal-Rahmen	L00 - VR - 0007 - 7 - 0
2	Geländer-Rahmen	L00 - GR - 0807 - 2 - 0
4	Lauf-Rolle 200 mit Spindel	L00 - LR - 0802 - 0 - 0
9	Horizontale	H00 - HO - 2500 - 0 - 0
6	Diagonale 5 Abstände SPR 276	H00 - DI - 2500 - 5 - 0
2	Durchstiegs-Belag	H00 - DB - 2500 - 0 - 0
1	Bordbrettsatz faltbar, einteilig	L00 - BB - 2507 - 0 - 0
4	Dreieck-Ausleger	H00 - DA - 2600 - 0 - 0

Zubehör

s.u.	Ballastierung	K00 - BL - 0000 - 0 - S
2	Wandabstandhalter	K00 - WA - 1000 - 0 - 0

Aufbau

1 Laufrollen anbringen

Setzen Sie die Laufrollen mit Spindel in die Rohröffnungen der beiden unteren Vertikalrahmen ein. Bringen Sie die Bremshebel aller 4 Laufrollen in Bremsposition.

2 Basis-Vertikalrahmen aufstellen

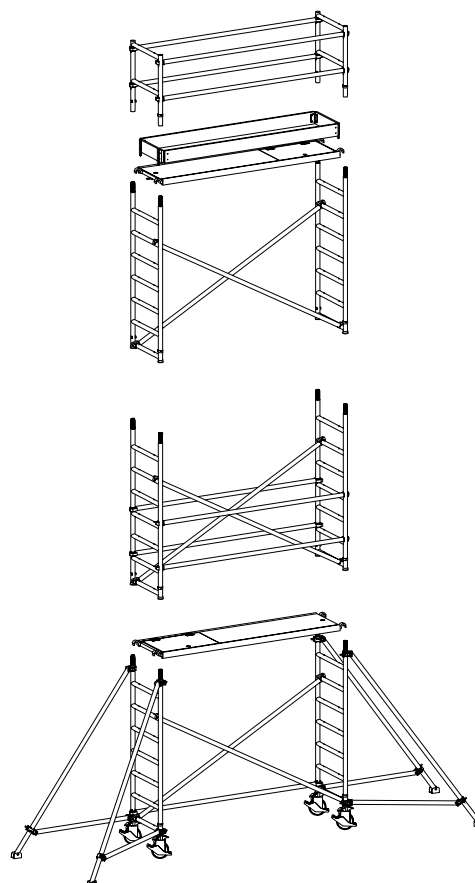
Stellen Sie jetzt den ersten Vertikalrahmen aufrecht hin, indem Sie die Horizontale mit der Klaue von innen nach außen am Stielrohr oberhalb der untersten Sprosse anschließen. Der Rahmen bleibt nun leicht geneigt stehen, so dass Sie die Strebenklauen nun in den 2. Rahmen in gleicher Weise einhängen können.

3 Diagonalen anbringen

Bauen Sie jetzt die Diagonalen (rot) ein: 2 Stück (als Kreuz) pro Gerüstschuß. Die Strebenklauen werden in die Sprossen eingeklinkt. Ein Nocken auf der Sprosse verhindert das Verschieben zur Gerüstmitte.

4 Dreiecksausleger anbringen

Bringen Sie an jedem Stiel einen Dreiecksausleger an. Dazu befestigen Sie die obere Klemmklaue so oberhalb der Sprosse, dass die Klaue bei Belastung nicht nach oben verrutschen kann. Befestigen Sie nun die untere Klaue oberhalb der untersten Sprosse am Stielrohr. Stellen Sie die Position der Ausleger zum Gerüst ein. Steht das Gerüst frei, jeweils in einem Winkel von 60°, steht es an der Wand, in einem Winkel von 90° und 60°. Beachten Sie die Hinweise auf den Dreiecksauslegern. Stellen Sie durch Verschieben der Klemmklaue auf dem Auslegerschrägrohr den Ausleger so ein, dass die Fußplatte fest auf dem Boden steht.



Aufbau Rollgerüst AluLight 820 - Typ 70S

5 Weitere Vertikalrahmen anbringen

Stecken Sie die Vertikalrahmen auf die beiden Verbinder des unteren Vertikalrahmens und sichern sie gegen Abheben mit dem Sicherungs-Clip.

6 Wiederholen Sie Punkt 3

7 Horizontalen anbringen

Bauen Sie jetzt die Horizontalen mit der Klaue von innen nach außen am Stielrohr oberhalb der zweiten und vierten Sprosse ein.

8 Wiederholen Sie Punkte 5 - 3

9 Durchstiegs-Belag anbringen

Der Belag wird nun auf die Sprossen in der gewünschten Höhe eingehängt. Der Windsicherungshebel an der Belagunterseite wird in Position gebracht.

10 Rundumgeländer anbringen

Stecken Sie jetzt auf jede Stirnseite einen Geländerrahmen. Sichern Sie die Geländerrahmen gegen Abheben mit den Sicherungs-Clips in den Stielen. Hängen Sie an beiden Seiten jeweils 2 Horizontalen mit den Klauen von innen nach außen in die Stiele der Geländerrahmen ein.

11 Bordbretter anbringen

Falten Sie den Bordbrettsatz auseinander. Die Alu-Laschen werden zwischen den Klauen des Belages zentriert.

12 Ballastierung

Die Ballastierung erfolgt laut Tabelle.

Die Demontage erfolgt in umgekehrter Reihenfolge.

Aufbau Rollgerüst AluLight 630 - Typ 70S

AluLight 630 - Typ 70S

Standhöhe 4,3 m
Arbeitshöhe 6,3 m

Stückliste

Menge	Bezeichnung	Art.- Nr.
4	Vertikal-Rahmen	L00 - VR - 0007 - 7 - 0
2	Geländer-Rahmen	L00 - GR - 0807 - 2 - 0
4	Lauf-Rolle 200 mit Spindel	L00 - LR - 0802 - 0 - 0
5	Horizontale	H00 - HO - 2500 - 0 - 0
4	Diagonale 5 Abstände SPR 276	H00 - DI - 2500 - 5 - 0
1	Bordbrettsatz faltbar, einteilig	L00 - BB - 2507 - 0 - 0
4	Dreieck-Ausleger	H00 - DA - 2600 - 0 - 0

Zubehör

s.u.	Ballastierung	K00 - BL - 0000 - 0 - S
2	Wandabstandhalter	K00 - WA - 1000 - 0 - 0

Aufbau

1 Laufrollen anbringen

Setzen Sie die Laufrollen mit Spindel in die Rohröffnungen der beiden unteren Vertikalrahmen ein. Bringen Sie die Bremshebel aller 4 Laufrollen in Bremsposition.

2 Basis-Vertikalrahmen aufstellen

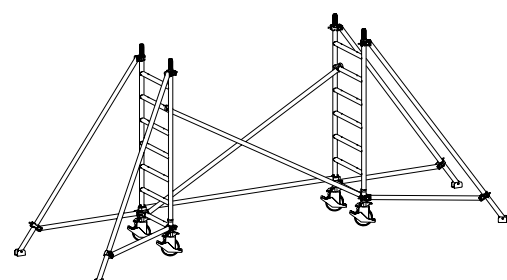
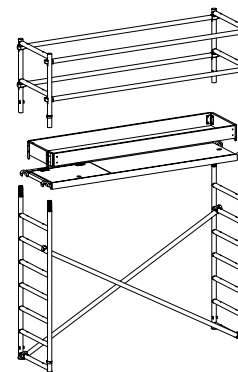
Stellen Sie jetzt den ersten Vertikalrahmen aufrecht hin, indem Sie die Horizontale mit der Klaue von innen nach außen am Stielrohr oberhalb der untersten Sprosse anschließen. Der Rahmen bleibt nun leicht geneigt stehen, so dass Sie die Strebenklaue nun in den 2. Rahmen in gleicher Weise einhängen können.

3 Diagonalen anbringen

Bauen Sie jetzt die Diagonalen (rot) ein: 2 Stück (als Kreuz) pro Gerüstschuß. Die Strebenklauen werden in die Sprossen eingeklinkt. Ein Nocken auf der Sprosse verhindert das Verschieben zur Gerüstmitte.

4 Dreiecksausleger anbringen

Bringen Sie an jedem Stiel einen Dreiecksausleger an. Dazu befestigen Sie die obere Klemmklaue so oberhalb der Sprosse, dass die Klaue bei Belastung nicht nach oben verrutschen kann. Befestigen Sie nun die untere Klaue oberhalb der untersten Sprosse am Stielrohr. Stellen Sie die Position der Ausleger zum Gerüst ein. Steht das Gerüst frei, jeweils in einem Winkel von 60°, steht es an der Wand, in einem Winkel von 90° und 60°. Beachten Sie die Hinweise auf den Dreiecksauslegern. Stellen Sie durch Verschieben der Klemmklaue auf dem Auslegerschrägrohr den Ausleger so ein, dass die Fußplatte fest auf dem Boden steht.



Aufbau Rollgerüst AluLight 630 - Typ 70S

5 Weitere Vertikalrahmen anbringen

Stecken Sie die Vertikalrahmen auf die beiden Verbinder des unteren Vertikalrahmens und sichern sie gegen Abheben mit dem Sicherungs-Clip.

6 Wiederholen Sie Punkt 3

7 Durchstiegs-Belag anbringen

Der Belag wird nun auf die Sprossen in der gewünschten Höhe eingehängt. Der Windsicherungshebel an der Belagunterseite wird in Position gebracht.

8 Rundumgeländer anbringen

Stecken Sie jetzt auf jede Stirnseite einen Geländerrahmen. Sichern Sie die Geländerrahmen gegen Abheben mit den Sicherungs-Clips in den Stielen. Hängen Sie an beiden Seiten jeweils 2 Horizontalen mit den Klauen von innen nach außen in die Stiele der Geländerrahmen ein.

9 Bordbretter anbringen

Falten Sie den Bordbrettsatz auseinander. Die Alu-Laschen werden zwischen den Klauen des Belages zentriert.

10 Ballastierung

Die Ballastierung erfolgt laut Tabelle.

Die Demontage erfolgt in umgekehrter Reihenfolge.

Aufbau Rollgerüst AluLight 440 - Typ 70S

AluLight 440 - Typ 70S

Standhöhe 2,1 m
Arbeitshöhe 4,1 m

Stückliste

Menge	Bezeichnung	Art.- Nr.
2	Vertikal-Rahmen	L00 - VR - 0007 - 7 - 0
2	Geländer-Rahmen	L00 - GR - 0807 - 2 - 0
4	Lauf-Rolle 200 mit Spindel	L00 - LR - 0802 - 0 - 0
5	Horizontale	H00 - HO - 2500 - 0 - 0
2	Diagonale 5 Abstände SPR 276	H00 - DI - 2500 - 5 - 0
1	Bordbrettsatz faltbar, einteilig	L00 - BB - 2507 - 0 - 0
4	Dreieck-Ausleger	H00 - DA - 2600 - 0 - 0

Zubehör

s.u.	Ballastierung	K00 - BL - 0000 - 0 - S
2	Wandabstandhalter	K00 - WA - 1000 - 0 - 0

Aufbau

1 Laufrollen anbringen

Setzen Sie die Laufrollen mit Spindel in die Rohröffnungen der beiden unteren Vertikalrahmen ein. Bringen Sie die Bremshebel aller 4 Laufrollen in Bremsposition.

2 Basis-Vertikalrahmen aufstellen

Stellen Sie jetzt den ersten Vertikalrahmen aufrecht hin, indem Sie die Horizontale mit der Klaue von innen nach außen am Stielrohr oberhalb der untersten Sprosse anschließen. Der Rahmen bleibt nun leicht geneigt stehen, so dass Sie die Strebenklaue nun in den 2. Rahmen in gleicher Weise einhängen können.

3 Diagonalen anbringen

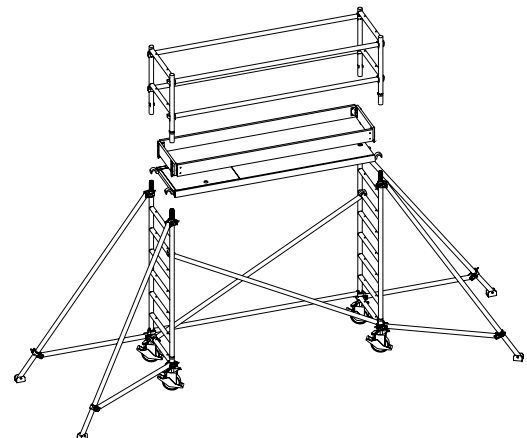
Bauen Sie jetzt die Diagonalen (rot) ein: 2 Stück (als Kreuz) pro Gerüstschuß. Die Strebenklauen werden in die Sprossen eingeklinkt. Ein Nocken auf der Sprosse verhindert das Verschieben zur Gerüstmitte.

4 Durchstiegs-Belag anbringen

Der Belag wird nun auf die Sprossen in der gewünschten Höhe eingehängt. Der Windsicherungshebel an der Belagunterseite wird in Position gebracht.

5 Dreiecksausleger anbringen

Bringen Sie an jedem Stiel einen Dreiecksausleger an. Dazu befestigen Sie die obere Klemmklaue so oberhalb der Sprosse, dass die Klaue bei Belastung nicht nach oben verrutschen kann. Befestigen Sie nun die untere Klaue oberhalb der untersten Sprosse am Stielrohr. Stellen Sie die Position der Ausleger zum Gerüst ein. Steht das Gerüst frei, jeweils in einem Winkel von 60°, steht es an der Wand, in einem Winkel von 90° und 60°. Beachten Sie die Hinweise auf den Dreiecksauslegern. Stellen Sie durch Verschieben der Klemmklaue auf dem Auslegerschrägrohr den Ausleger so ein, dass die Fußplatte fest auf dem Boden steht.



Aufbau Rollgerüst AluLight 440 - Typ 70S

6 Rundumgeländer anbringen

Stecken Sie jetzt auf jede Stirnseite einen Geländerrahmen. Sichern Sie die Geländerrahmen gegen Abheben mit den Sicherheits-Clips in den Stielen. Hängen Sie an beiden Seiten jeweils 2 Horizontalen mit den Klauen von innen nach außen in die Stiele der Geländerrahmen ein.

7 Bordbretter anbringen

Falten Sie den Bordbrettsatz auseinander. Die Alu-Laschen werden zwischen den Klauen des Belages zentriert.

8 Ballastierung

Die Ballastierung erfolgt laut Tabelle.

Die Demontage erfolgt in umgekehrter Reihenfolge.