

Compositions

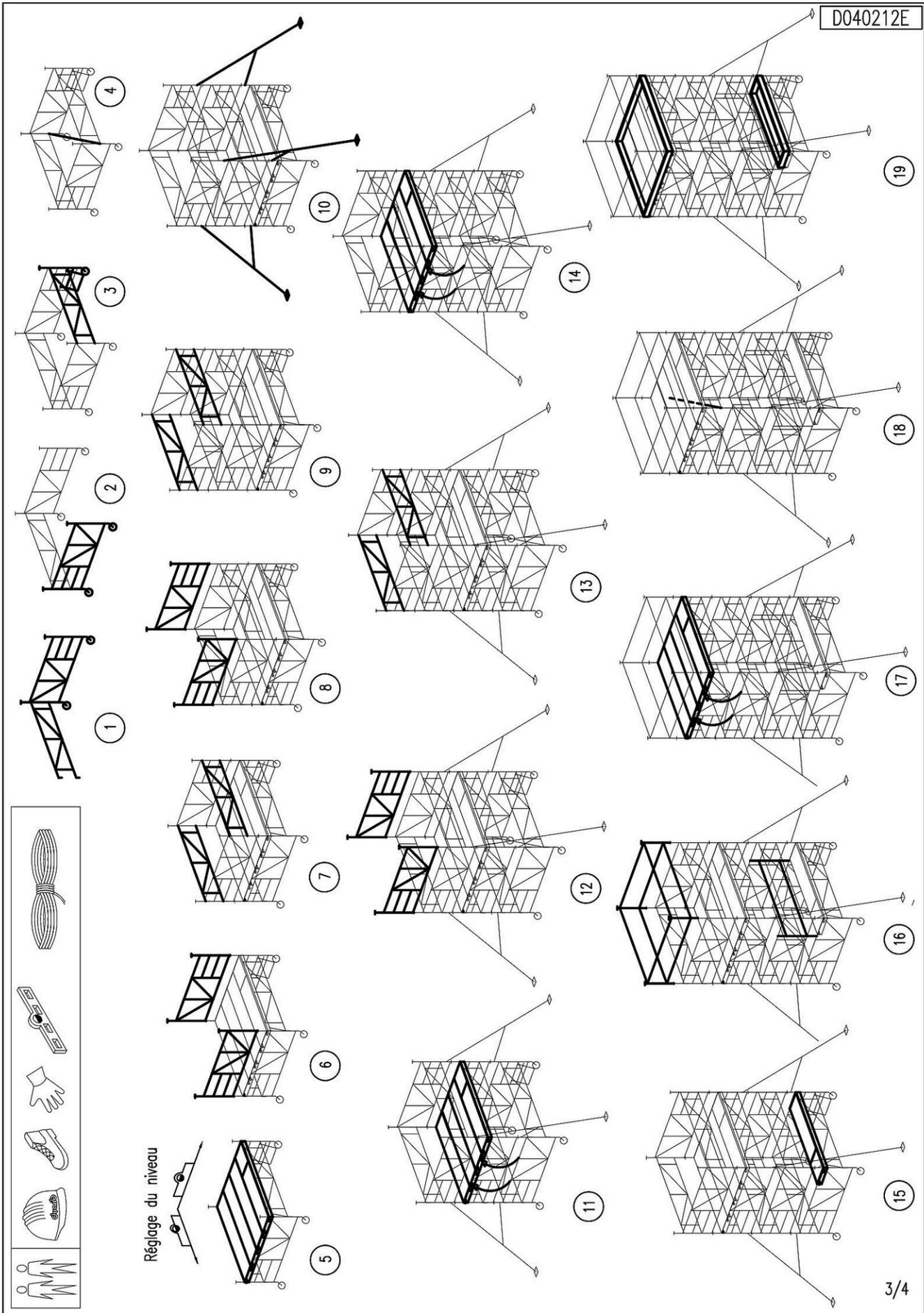
Hauteur travail en m
Hauteur plancher maxi en m
Hauteur plancher mini en m

3,2	4,3	5,4	8,7
1,2	2,3	3,4	6,7
1,2	1,2	1,2	1,2

Rep	Code	Désignation	Poids kg	Quantités			
1	30507	Cadre porteur 3m	18,6	2	4	6	12
2	31322	Support garde-corps standard	2,3	4	4	4	4
3	21102	Lisse 3m	5,4	8	8	8	12
4	31002	Diagonale horizontale 3mx3m	7	1	1	2	3
5	30616	Cadre de liaison 3m	11,2	2	4	6	12
6	50225	Plancher à trappe 3mx0,68m	25,6	1	1	1	3
7	50226	Plancher standard 3mx0,75m	26,1	3	3	3	3
8	30711	Roue à blocage double effet Ø200	9,9	4	4	4	4
	30703	Socle avec roue Ø250mm 700 Kg	9,5	0	0	0	0
9	21000	Goupille queue de cochon	0,2	20	20	20	40
10	31205	Plinthe latérale 3m	4,6	4	4	4	8
11	31212	Plaque de fixation plinthes	1,2	4	4	4	8
12	31403	Étayage TR8 (avec goupille)	13,2	0	0	0	0
13	31413	Étayage TR13 (avec goupilles)	23,7	0	0	0	0
14	30530	1ere marche	2,4			1	1
15	31312	Support garde-corps	3,9			---	4
16	31208	Plinthe extrémité 0,68m	1			---	4
Poids total		en kg		290	349	418	724
				NF EN 1004*			

* Le champ d'application de la norme NF EN 1004 s'applique aux échafaudages roulants d'une hauteur de plancher allant de 2,5m à 12m pour une utilisation à l'intérieur et d'une hauteur de plancher allant de 2,5m à 8m pour une utilisation à l'extérieur.

Nota : à l'intérieur signifie que l'échafaudage n'est pas exposé au vent.



D040212E

Réglage du niveau

a