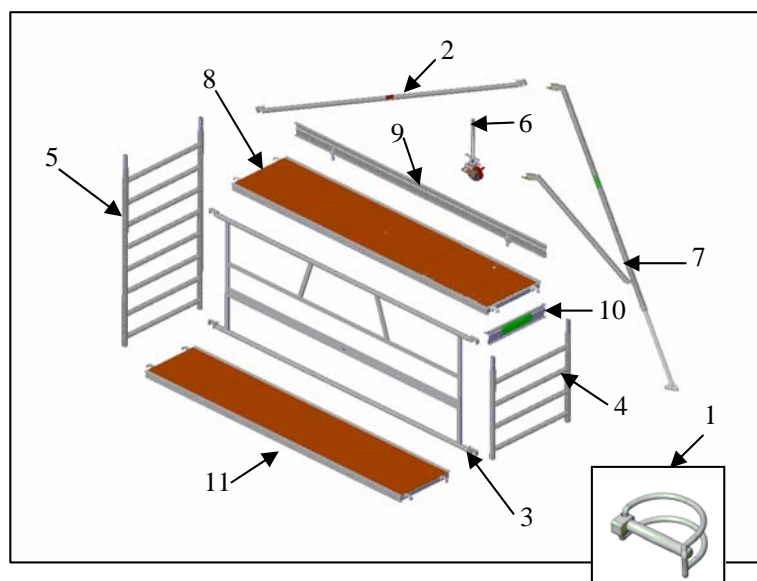


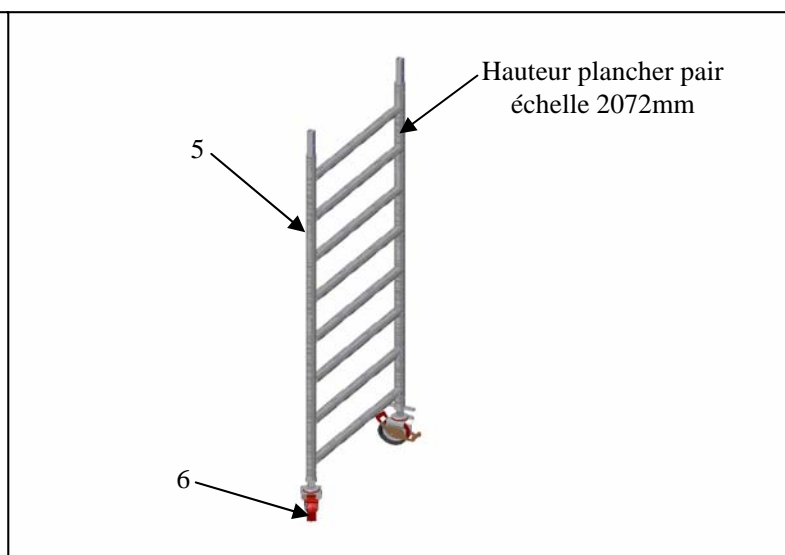
ECHAFAUDAGE ROULANT TYPE JUPITER 870

Charge d'exploitation admissible sur le plancher de travail 200 kg/m²

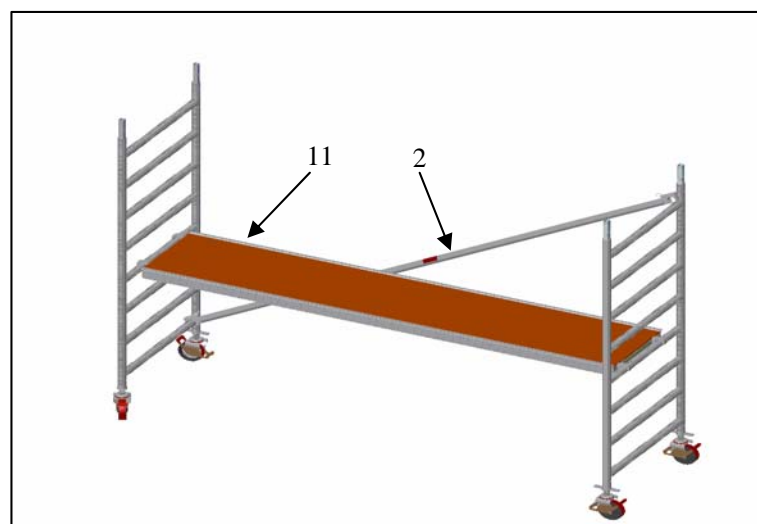
Rep.	Référence	Désignation
1	A710810050	Clip tube 8x50
2	F07830XXXX	Diagonale verticale (pastille rouge)
3	F07850XXXX	Cadre pour modèle F075-F076-F073
4	F079351036	Echelle verticale (4 barreaux) 1036x870
5	F079352072	Echelle verticale (8 barreaux) 2072x870
6	A790200150	Roue pivot Ø150 350 kg montée sur vérin
	A790200200	Roue pivot Ø200 500 kg montée sur vérin
7	F079700005	Stabilisateur télescopique Grand Modèle
8	PTXXXX/650X3	Plancher Trappe largeur 650
9	F040193000	Plinthe ACIER longitudinale
10	F040230650	Plinthe ACIER d'extrémité 650
11	PXXXX/596X3	PL Standard largeur 596



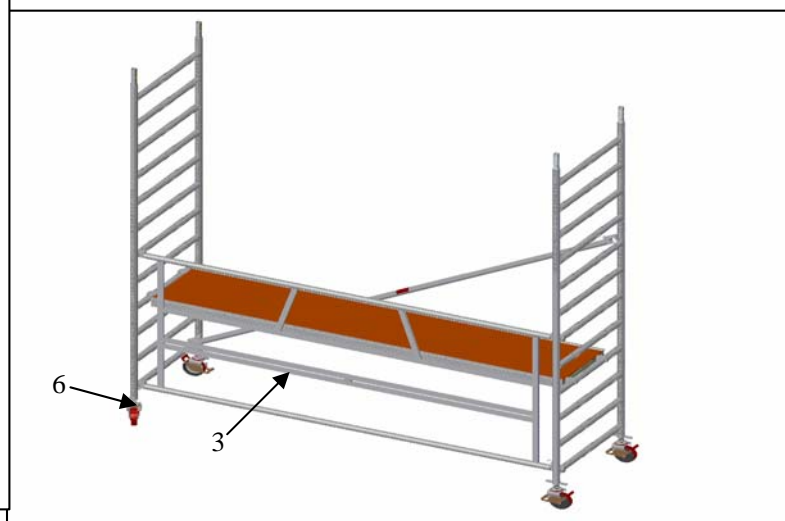
Composants de l'échafaudage



1. Uniquement lors du premier montage, insérer les roues à vérins (rep. : 6) dans les échelles verticales (rep. : 5)



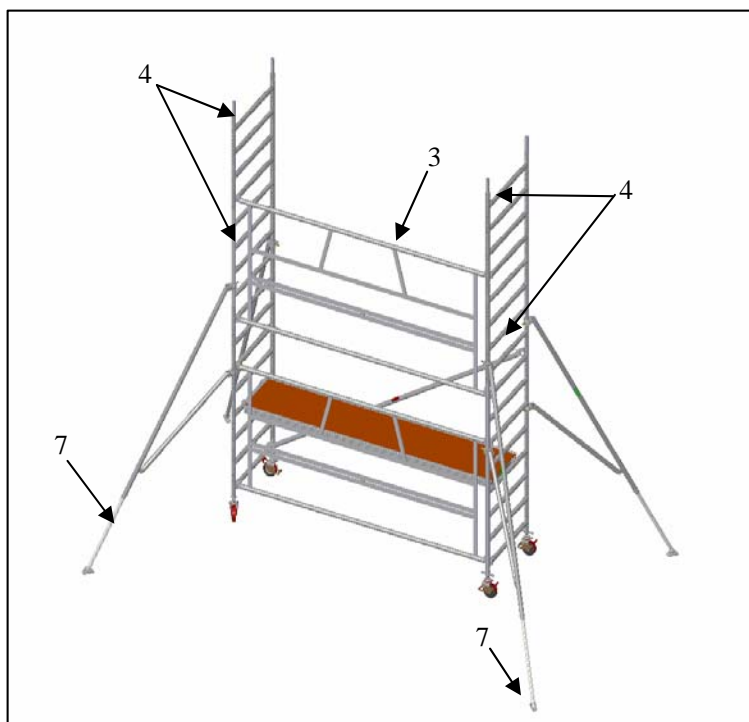
2. Contreventer longitudinalement la structure sur le côté intérieur par la diagonale verticale (rep. : 2) (pastille rouge). Pour assurer l'équerrage en plan et rigidifier la structure, pré positionner le plancher standard (rep. : 11) sur le quatrième échelon en partant du sol.



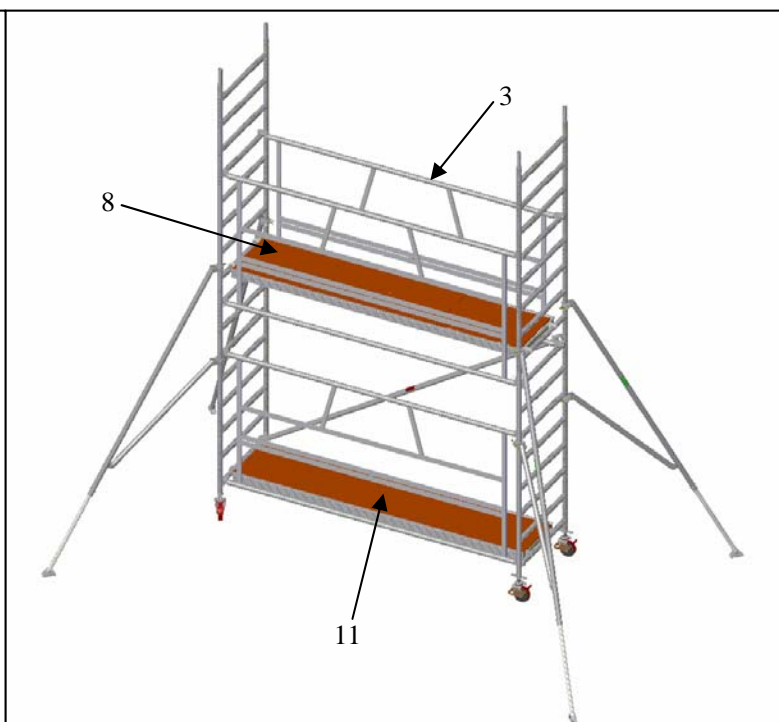
3. Vérifier les aplombs et les niveaux horizontaux et verticaux par le réglage des vérins (rep. : 6). Installer le cadre (rep. : 3) à partir du 1er échelon.

ECHAFAUDAGE ROULANT TYPE JUPITER 870

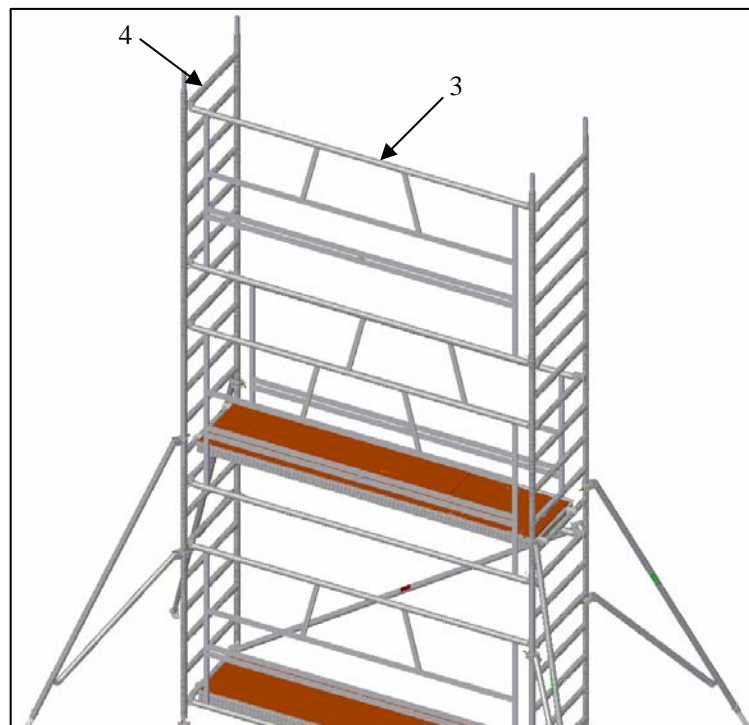
Charge d'exploitation admissible
sur le plancher de travail 200 kg/m²



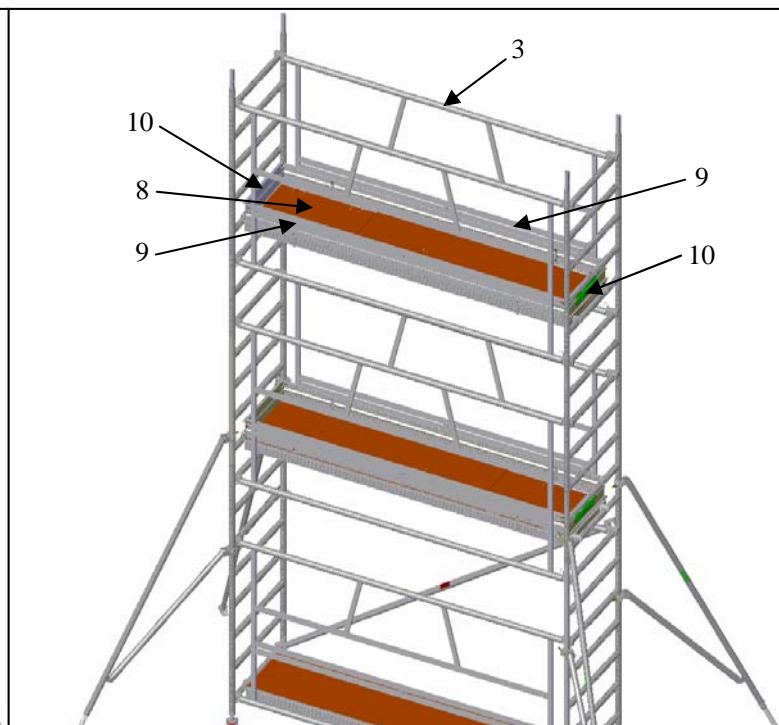
4. Positionner les 4 stabilisateurs (rep. : 7), pré monter les échelles verticales (rep. : 4) au sol et les monter. Installer le deuxième cadre (rep. : 3) en laissant deux espaces entre ceux-ci. Monter, goupiller, haubaner les éléments au fur et à mesure de leur montage avec (rep. : 1).



5. Descendre le plancher (rep. : 11) sur le premier échelon. Positionner le plancher à trappe (rep. : 8) sur le huitième échelon après le plancher (rep. : 11) ainsi que le troisième cadre (rep. : 3).



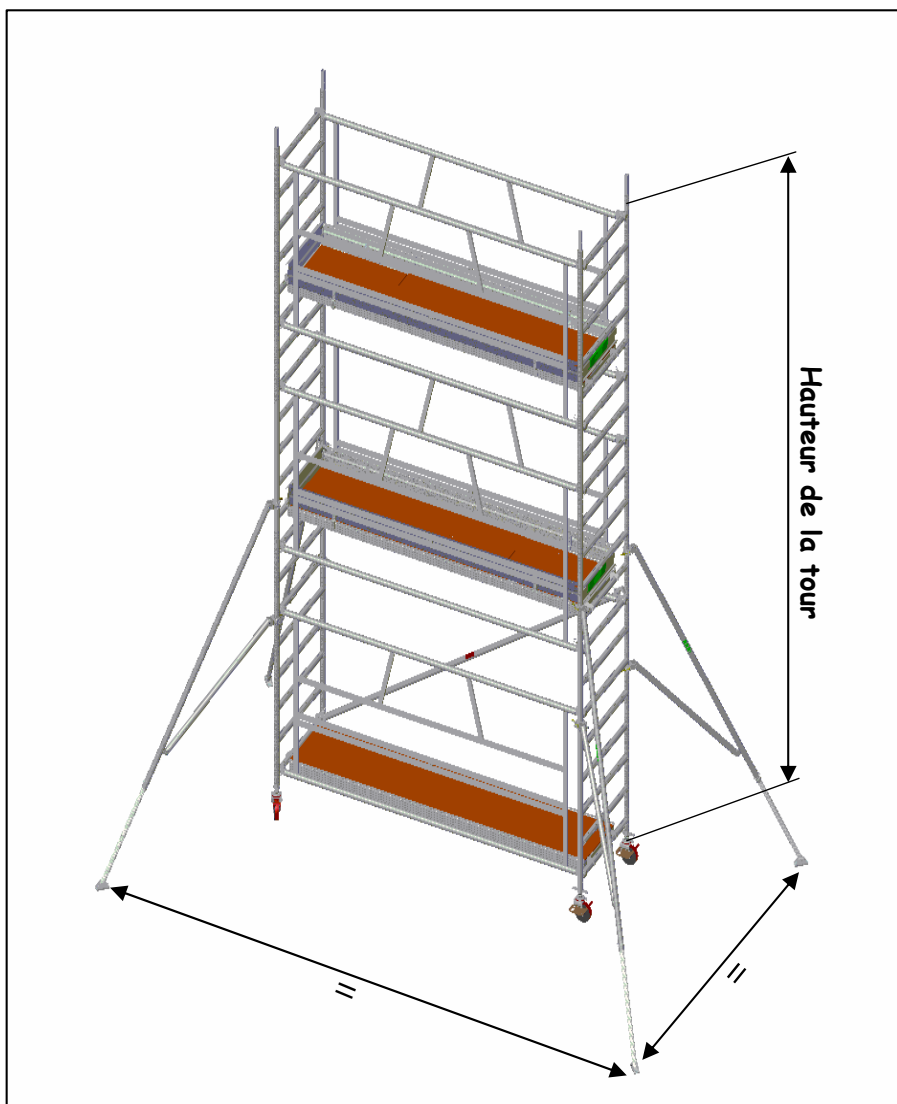
6. Monter les échelles supérieures (rep. : 4). Accrocher le 1er cadre supérieur (rep. : 3).



7. Installer le dernier plancher à trappe (rep. : 8). Ensuite, monter le dernier cadre (rep. : 3). Finaliser le montage avec la mise en position des plinthes latérales et longitudinales (rep. : 9 et 10) sur les deux planchers à trappe (rep. : 8).

ECHAFAUDAGE ROULANT TYPE JUPITER 870

Charge d'exploitation admissible
sur le plancher de travail 200 kg/m²



Pour échafaudage lg 2 m : stabilisateur
télescopique de type GM

- Empattement mini en longueur = 4,6 m
- Empattement mini en largeur = 4,6 m

Pour échafaudage lg 2.5 et 3 m :

stabilisateur télescopique de type GM

- Empattement mini en longueur = 4,80 m
- Empattement mini en largeur = 4,85 m

8. Contrôler le calage de l'échafaudage roulant en vérifiant que les stabilisateurs (rep. : 7) soient à égale distance dans le sens latéral et longitudinal. S'assurer du verrouillage correct des diagonales et des lisses.

Instruction de démontage

Avant tout démontage, veillez à ce que les roues soient freinées, les stabilisateurs bien serrés.

Pour le démontage, respecter l'ordre inverse des opérations de montage, que ce soit les cadres, les échelles la diagonale ou les planchers.

Démonter le plus tard possible les stabilisateurs pour assurer le maximum de stabilité.

Recommandations

- N'utiliser que des éléments en bon état
- Lors des déplacements, personne ne doit rester sur l'échafaudage
- En position travail, bloquer les roues
- Respecter l'ordre de montage des différents éléments

Dans tous les cas (réparations des équipements endommagés, maintenance des équipements), il est indispensable que l'échafaudage soit équipé exclusivement de pièces d'origines suivant la nomenclature citée ci-dessus.

ECHAFAUDAGE ROULANT TYPE JUPITER 870

Charge d'exploitation admissible sur le plancher de travail 200 kg/m²

ROULANT 870 : NORME EN 1004 CLASSE 3 - 7.6/11.8m

CHARGE admissible classe III : 200 kg/m²

Charge admissible par roue 500 kg
(y compris le poids de la structure)

❶ Cette fiche certifie :

- Les valeurs des caractéristiques annoncées dans cette fiche
- La conformité à la norme NF EN 1004 2,5 m < Hauteur plancher < 12 m
- Hauteur d'autonomie au roulage : 6.6 m (modèle F07606)

❷ Nomenclature * Hauteur maximale de plancher (possibilité de réglage sur 200 mm)

Modèle	F07603	F07604	F07605	F07606	F07607	F07608	F07609	F07610	F07611	F07612	F07613	F07614	F07615
Lg entre axe plancher (m)	2 2.5 3	2 2.5 3	2 2.5 3	2 2.5 3	2 2.5 3	2 2.5 3	2 2.5 3	2 2.5 3	- 2.5 3	- 2.5 3	- 2.5 3	- 2.5 3	- 2.5 3
Hauteur plancher (m)*	3.4	4.5	5.5	6.6	7.6	8.6	9.7	10.7	11.8	12.8	13.9	14.9	16.0
Hauteur de travail	5.4	6.5	7.5	8.6	9.6	10.6	11.7	12.7	13.8	14.8	15.9	16.9	18.0
Hauteur échafaudage (m) *	4.2	5.4	6.3	7.5	8.4	9.8	10.4	11.9	12.5	13.9	14.6	16.0	16.7
Poids total (kg)													
Lg 2 m	165	208	229	258	294	304	325	368	-	-	-	-	-
Lg 2.5 m	174	231	245	278	316	327	349	398	420	453	498	525	548
Lg 3 m	184	240	262	299	340	351	374	420	453	483	531	561	584
Composition													
Echelle 2.072x0.87 m	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12	12	14	14
Echelle 1,036x 0,87 m	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4
Plancher trappe	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6	7	7
Plancher standard	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Diagonale	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Cadre	3	5	5	7	7	9	9	11	11	13	13	15	15
Plinthe longitudinale	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12	12	14	14
Plinthe d'extrémité	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12	12	14	14
Roue diamètre 200/500 (kg)	-	-	-	-	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Roue diamètre 150/350 (kg)	4	4	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stabilisateur GM	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Goupille clip	8	8	12	12	16	16	20	20	24	24	28	28	32