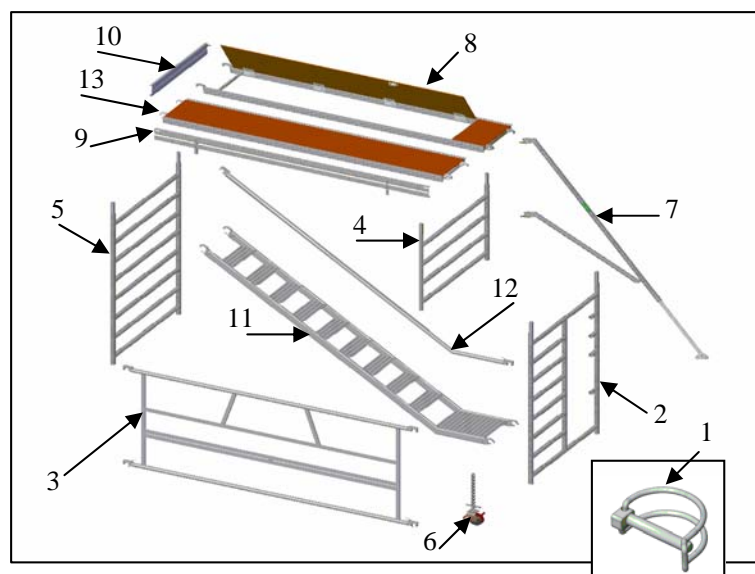


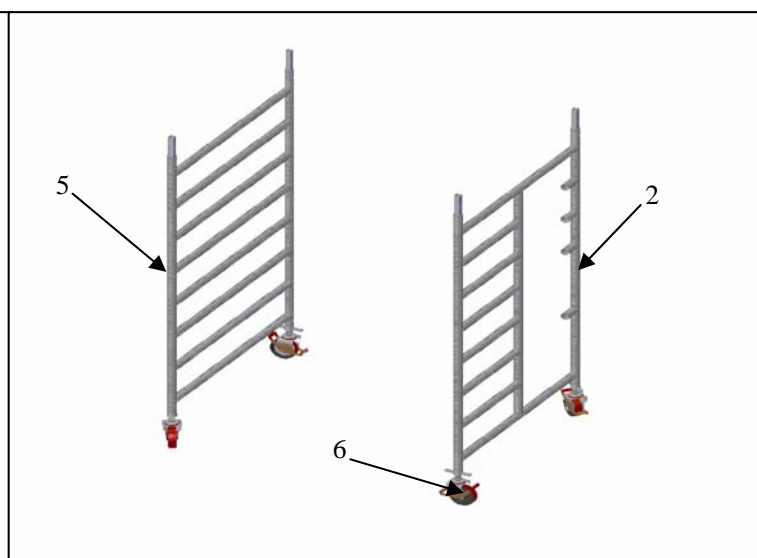
TOUR ROULANTE TYPE URANUS

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

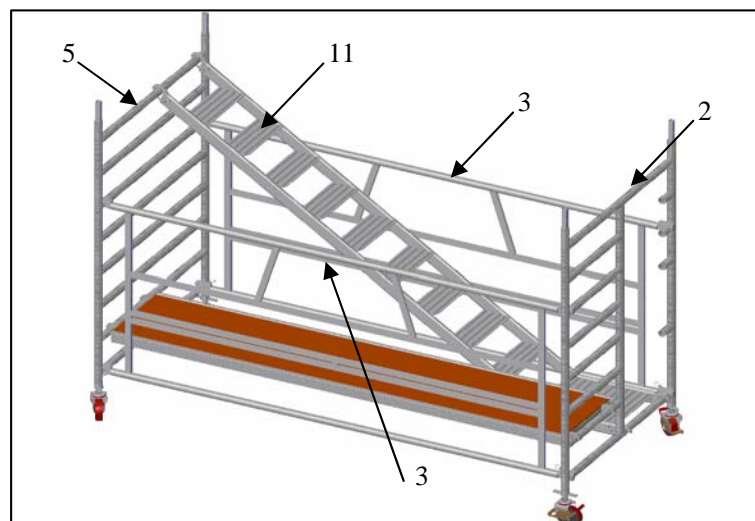
Rep.	Référence	Désignation
1	A710810050	Clip tube 8x50
2	F079452072	Echelle verticale ouverte 2072x1300
3	F07850XXXX	Cadre pour modèle F075-F076-F073
4	F079401036	Echelle verticale (4 barreaux) 1036x1300
5	F079402072	Echelle verticale (8 barreaux) 2072x1300
6	A790200200	Roue pivot Ø200 500 kg montée sur vérin
7	F079700005	Stabilisateur télescopique Grand Modèle
8	PTLXXXX/596X3	Plancher trappe longue largeur 596
9	F04019XXXX	Plinthe ACIER longitudinale
10	F040231095	Plinthe ACIER d'extrémité 1095
11	F07985XXXX	Escalier 1 palier
12	F07987XXXX	Main Courante escalier 1 palier
13	PXXXX/500X3	Plancher standard largeur 500



Composants de l'échafaudage



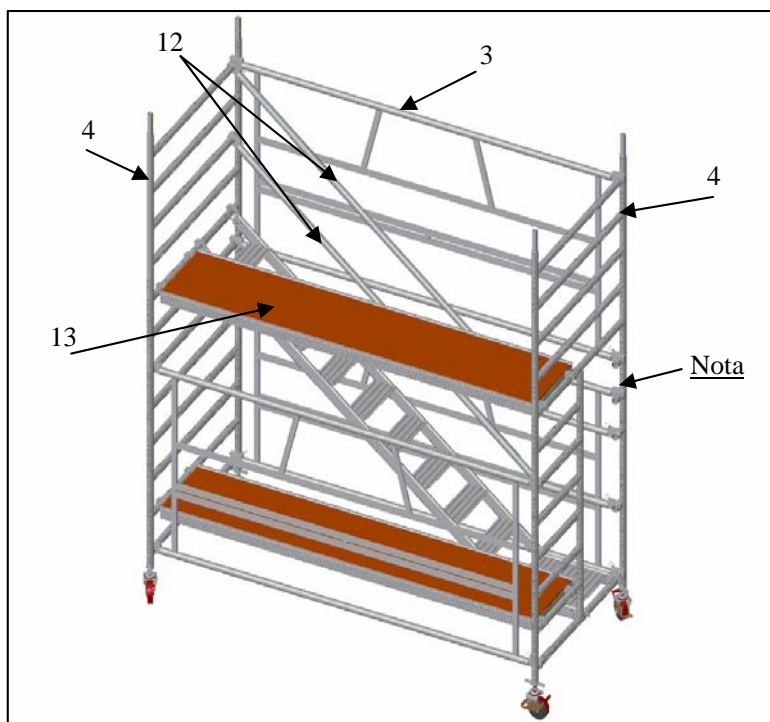
1. Uniquement lors du premier montage, insérer les roues à vérins (rep. : 6) dans les échelles verticales (rep. : 2 et 5)



2. Monter les cadres (rep. : 3) entre les échelles de bases (rep. : 2 et 5). Pour assurer l'équerrage en plan et rigidifier la structure, pré positionner le plancher standard (rep. : 13) sur le deuxième échelon en partant du sol. Poser le premier escalier (rep. : 11). Vérifier les aplombs et les niveaux horizontaux et verticaux par le réglage des vérins (rep. : 6).

TOUR ROULANTE TYPE URANUS

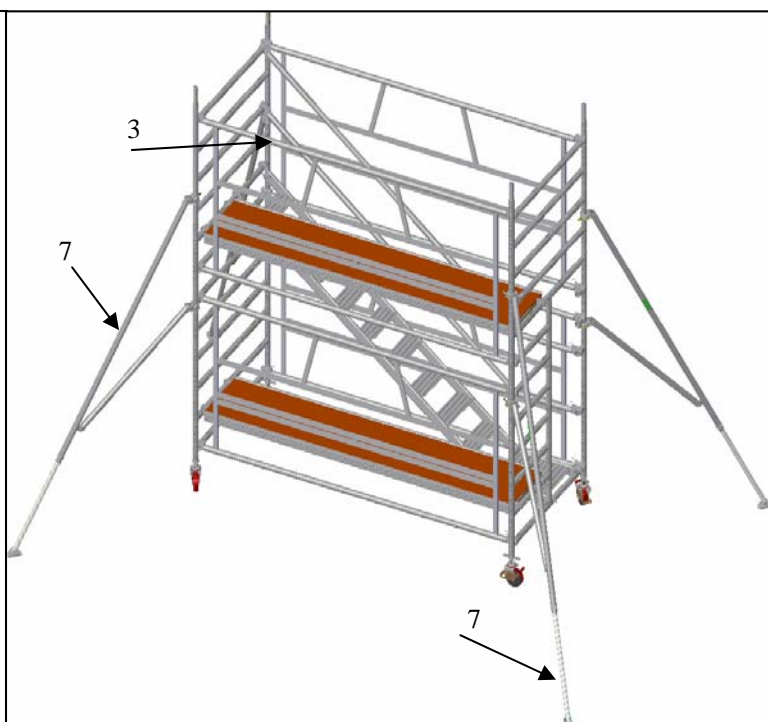
Charge d'exploitation admissible
sur le plancher de travail 200 kg/m²



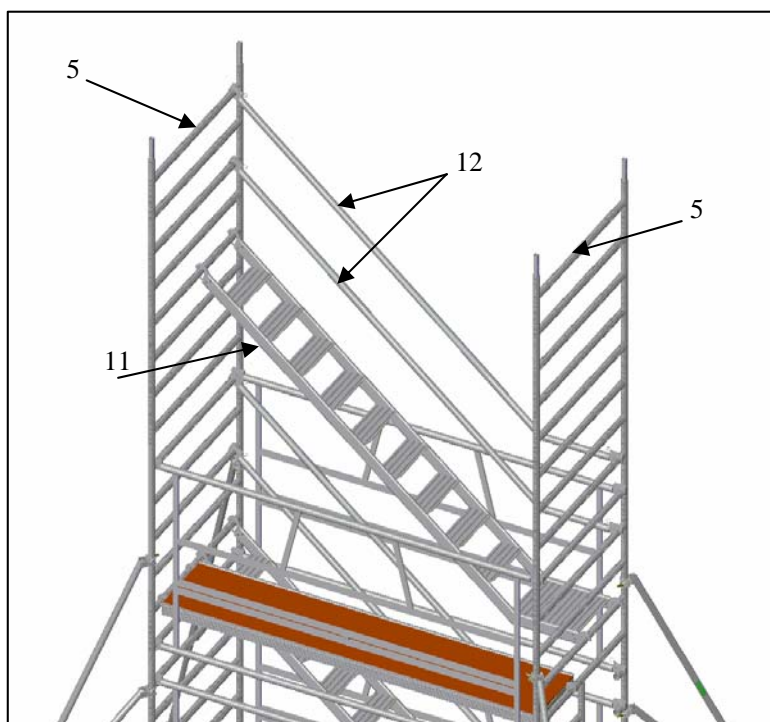
3. Installer les échelles (rep. : 4) sur les échelles de bases. Positionner le cadre (rep. : 3) et les mains courantes (rep. : 12).

Nota : Si la tour a une hauteur plancher supérieure à quatre mètres, laisser trois espaces entre chaque cadre.

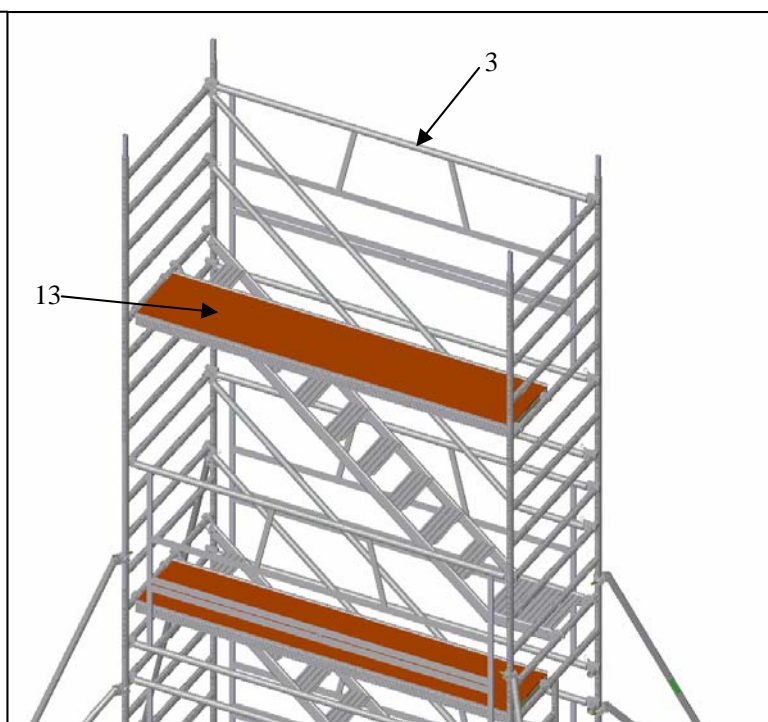
Ensuite mettre le deuxième plancher (rep. : 13) sur le huitième échelon en partant du sol.



4. Installer le deuxième cadre de l'étage (rep. : 3) et positionner les quatre stabilisateurs (rep. : 7).



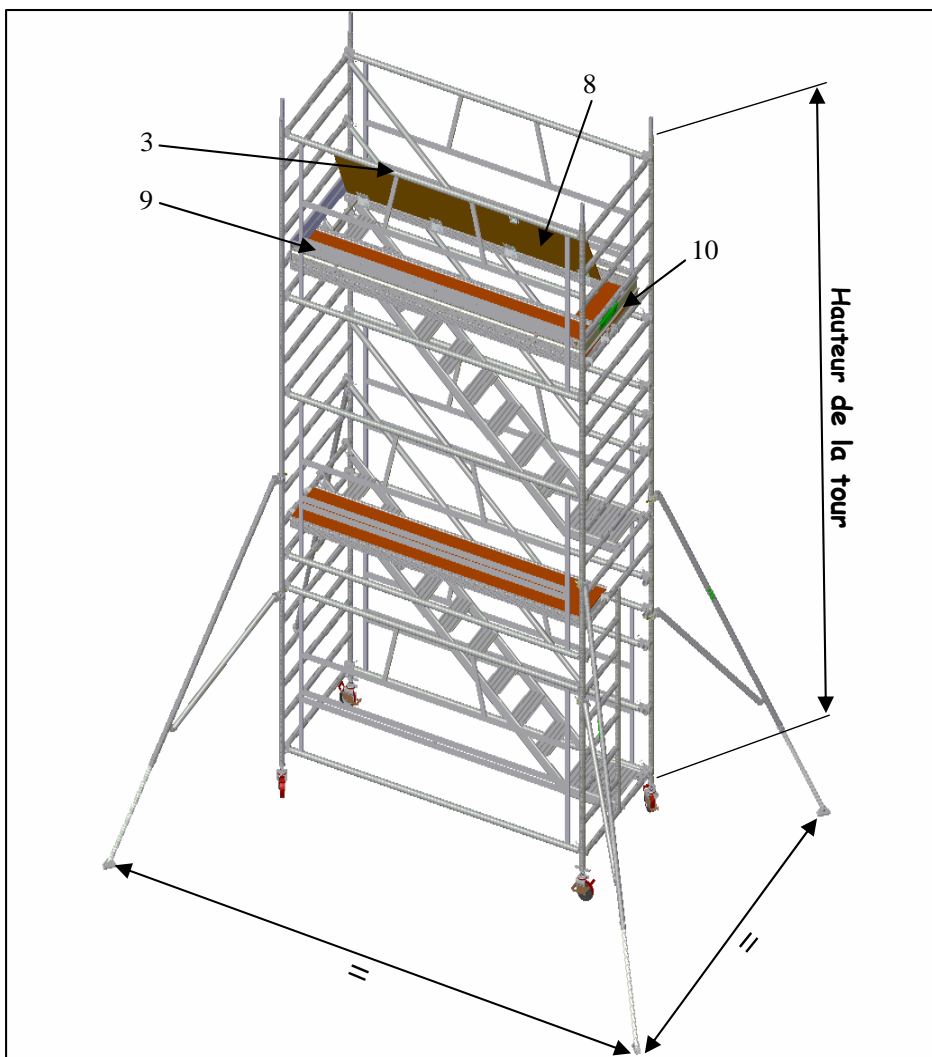
5. Installer les échelles (rep. : 5). Poser l'escalier (rep. : 11) ainsi que les mains courantes (rep. : 12).



6. Déplacer le plancher standard (rep. : 13) qui est sur le premier échelon et le positionner au niveau supérieur de la tour. Accrocher le 1^{er} cadre supérieur (rep. : 3).

TOUR ROULANTE TYPE URANUS

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

7. Accrocher le dernier cadre supérieur (rep. : 3). Poser le plancher à trappe longue (rep. : 8) et plinthes (rep. : 9 et 10). 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 cadres, des escaliers et des mains courantes.

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-dessous.

TOUR ROULANTE TYPE URANUS

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

TOUR ROULANTE : NORME EN 1004 CLASSE 3 - 6.5/10.7 m

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 : 6.5 m (modèle F07306)

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

Modèle	F07302	F07304	F07306	F07308	F07310	F07312	F07314
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	- 2.5 3	2 2.5 3
Hauteur plancher (m)*	2.4	4.4	6.5	8.5	10.7	12.8	14.9
Hauteur de travail	4.4	6.4	8.5	10.5	12.7	14.8	16.9
Hauteur tour (m) *	3.7	5.8	7.8	9.9	12	14,1	16,2
Poids total (kg)							
Lg 2 m	180.26	296.52	379.98	463.44	546.90	-	713.82
Lg 2.5 m	201.46	329.62	424.98	520.34	615.70	711.06	806.42
Lg 3 m	227.56	367.12	473.88	580.64	687.40	794.16	900.92
Composition							
Echelle ouverte 2.072x1,3m	1	1	1	1	1	1	1
Echelle 2.072x1,3 m	1	3	5	7	9	11	13
Echelle 1,036x 1,3 m	2	2	2	2	2	2	2
Cadre de montage et d'exploitation	4	6	8	10	12	14	16
Escalier	1	2	3	4	5	6	7
Main courante	2	4	6	8	10	12	14
Plancher trappe	1	1	1	1	1	1	1
Plancher standard	1	2	3	4	5	6	7
Plinthe longitudinale	2	2	2	2	2	2	2
Plinthe d'extrémité	2	2	2	2	2	2	2
Roue diamètre 200/500 (kg)	4	4	4	4	4	4	4
Stabilisateur GM	0	4	4	4	4	4	4
Goupille clip	4	8	12	16	20	24	28