

# Snappy 300

Echafaudage roulant faible hauteur

Ces plateformes de travail légères, robustes et hautement polyvalentes se déplient et se montent en quelques secondes. Utilisées par de nombreux corps de métiers tels que les décorateurs, les électriciens, les monteurs d'enseignes et les peintres, Snappy 300 est une plateforme de travail robuste de petite dimension (0,74x2,00m) qui peut être transportée dans une camionnette et manutentionnée très facilement. Sa base pliante facilite le passage par les portes..



## CHARGES ET HAUTEUR MAXIMALES D'UTILISATION

Le Snappy 300 a été conçu pour des conditions de chargement de classe 3. La charge totale sur l'échafaudage ne doit pas excéder les 360 kg. La hauteur du plateau ne doit pas excéder 2,00m.



# Snappy 300

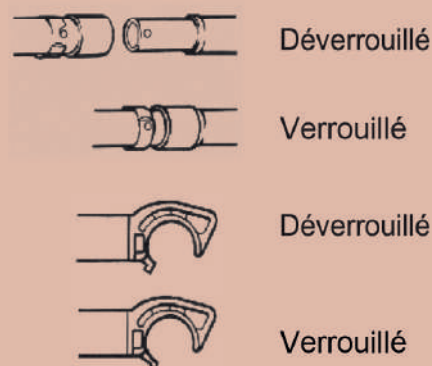
## Echafaudage roulant faible hauteur / Instructions de montage

- Ces instructions de montage ont été conçues dans le but de vous guider étape par étape et de veiller à un montage simple et en toute sécurité en utilisant la méthode 3T ("Through The Trap" = montage effectué par l'opérateur depuis la trappe de la plateforme).
- Lisez les instructions et assurez-vous de les avoir correctement comprises avant de commencer le montage. Ce manuel vous indique un montage par système d'emboîtement.
- Ces structures ne sont pas grutables.

### PROCESSUS D'ASSEMBLAGE

#### 1. Préparation

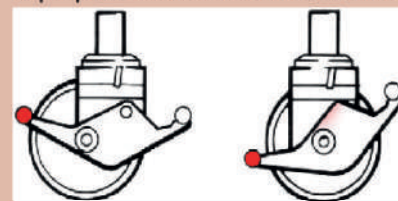
- Placez l'échafaudage et assurez-vous que le sol soit bien nivelé.
- Déverrouillez tous les clips de verrouillage sur tous les cadres.
- Dès l'installation terminée, veillez à remettre tous les clips de verrouillage sur la position « verrouillée ».
- Triez les entretoises horizontales et diagonales : les entretoises diagonales sont légèrement plus longues).
- Déverrouillez les verrous sur les entretoises .



#### 2. Base

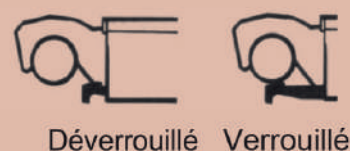
- Assurez-vous que la base est bien de niveau.
- Verrouillez les roulettes avant de monter sur l'échafaudage.

Les positions verrouillées et déverrouillées des roulettes sont expliquées dans le schéma suivant :



#### 3. Verrouillage de la plateforme (clip anti-soulèvement)

Un clip anti-soulèvement est installé sur la plateforme au niveau du crochet. Le mode « verrouillé » est illustré sur le dessin..



## STABILISATEURS

Les stabilisateurs doivent être utilisés, systématiquement, pour garantir la stabilité de la structure.

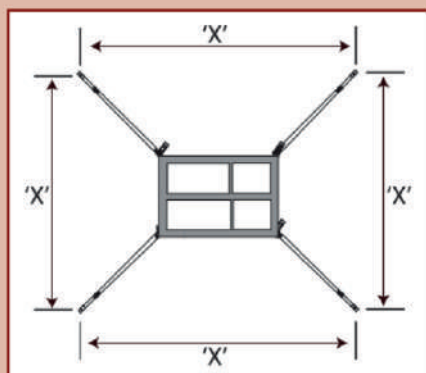


Figure 2



Figure 3



Figure 4

$x = 3730\text{mm}$

### **TOUJOURS S'ASSURER QUE LA TAILLE DES STABILISATEURS SOIT CORRECTE ET QU'ILS SOUTIENNENT PARFAITEMENT L'ÉCHAFAUDAGE**

Serrez légèrement les points de serrage supérieurs qui se situent au-dessus du 6<sup>ème</sup> barreau de chaque angle. Positionnez le point de serrage inférieur au-dessus du barreau du bas. Le bras inférieur doit être aussi horizontal que possible. Positionnez les stabilisateurs afin que les patins se trouvent à une distance égale les uns des autres, comme illustré sur la figure 2. Ajustez le stabilisateur et repositionnez les points de serrage comme convenu pour que les pieds soient fermement en contact avec le sol. Assurez-vous que les clips avec des goupilles de verrouillage soient en place. Quand l'ensemble est terminé, il ne vous reste plus qu'à resserrer les points de serrage fermement.

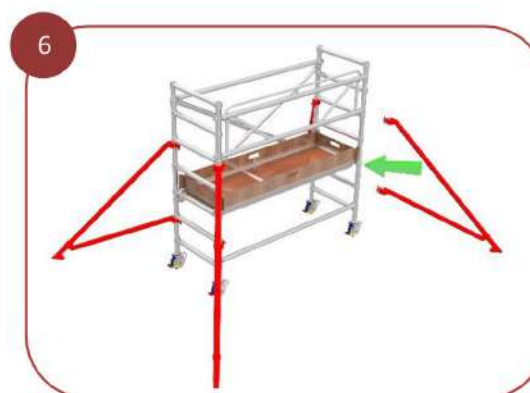
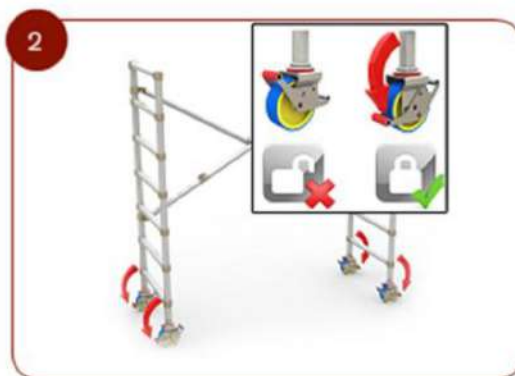
Si vous placez votre échafaudage contre un mur, n'enlevez en aucun cas le stabilisateur et, déplacez-le parallèlement au mur (Figure 3).

Si vous placez votre échafaudage dans un coin, enlevez le stabilisateur intérieur et placez les deux stabilisateurs extérieurs parallèles au mur (Figure 4)

# Snappy 300

Echafaudage roulant faible hauteur

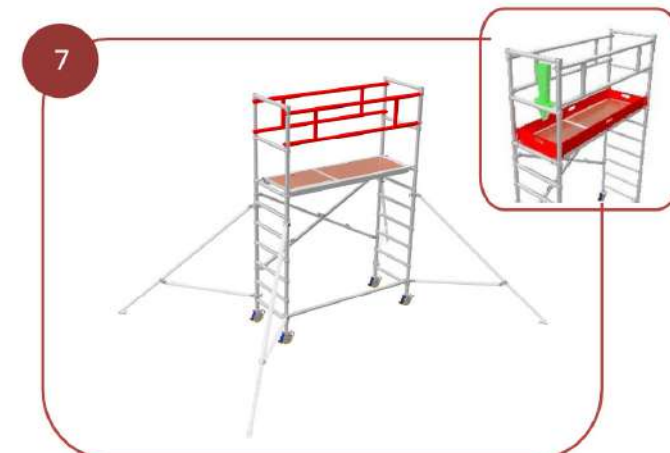
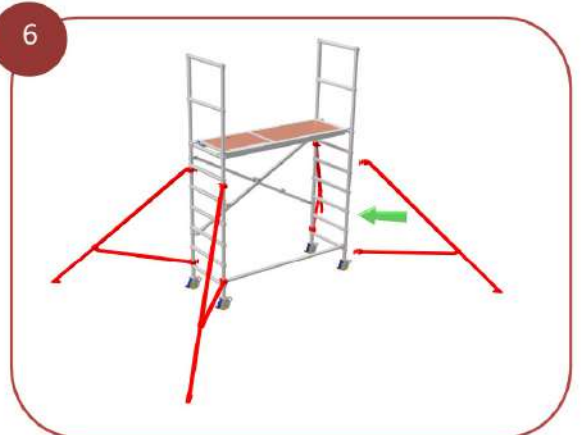
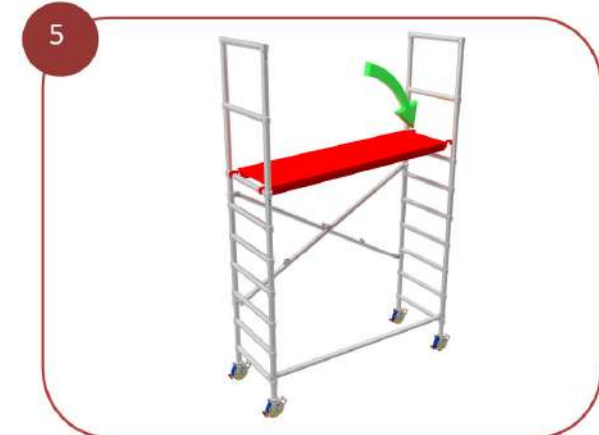
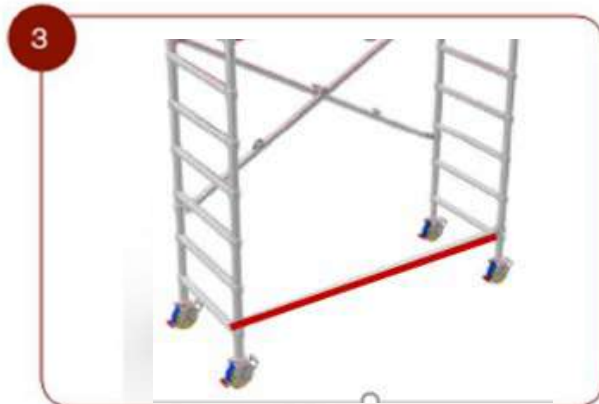
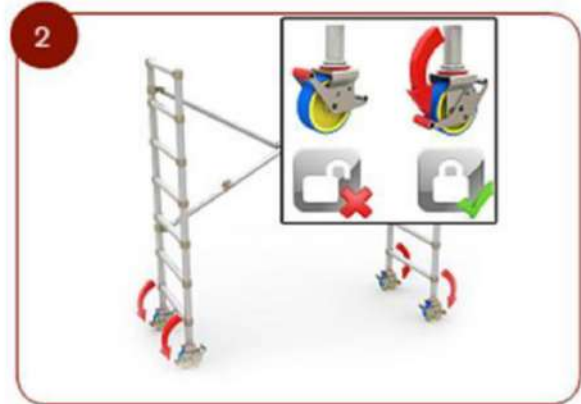
## SNAPPY 300 – 1.0m



# Snappy 300

Echafaudage roulant faible hauteur

## SNAPPY 300 – 2m



# Snappy 300

## Conseils d'utilisation

- Nous vous recommandons d'être au minimum deux personnes pour l'installation, le démontage et le déplacement de l'échafaudage.
- Vérifier que tous les composants soient bien montés et en bon état de fonctionnement.
- Assurez-vous que l'emplacement de l'échafaudage n'encoure aucun risque durant l'installation, le démontage et le déplacement de celui-ci, ainsi que pendant tout le travail sur l'échafaudage. Faites particulièrement attention à l'état du sol, qu'il soit plat ou en pente, aux obstacles ou au vent. Le sol doit pouvoir supporter la structure de l'échafaudage.
- Vous devez toujours monter sur les échafaudages depuis l'intérieur de l'assemblage en utilisant l'échelle.
- Le levage des composants doit être effectué dans la zone à l'intérieur de l'échafaudage; les composants doivent être hissés à l'aide d'une corde.
- Le déplacement de l'échafaudage doit être uniquement effectué manuellement depuis la base de l'échafaudage.
- Lors du déplacement de l'échafaudage soyez conscients des risques liés aux obstacles pouvant se trouver sur le sol (par ex. les câbles électriques).
- Aucune personne ou matériel ne doit se trouver sur la plateforme durant son déplacement.
- Lors du déplacement d'une plateforme, pour assurer la stabilité, aucune force horizontale de plus de 20 kg ne doit être appliquée.
- N'utilisez pas de marche-pieds ou d'escabeau sur la plateforme dans le but de gagner de la hauteur.
- Ne suspendez pas ou ne soulevez pas l'échafaudage sur roulettes.
- Les composants endommagés ou issus d'un autre échafaudage ne doivent en aucun cas être utilisés.
- Les stabilisateurs doivent toujours être montés. Utilisez le stabilisateur indiqué sur la liste des composants en rapport avec la hauteur de l'échafaudage.
- Cessez d'utiliser l'échafaudage lorsque le vent excède une force 4 sur l'échelle de Beaufort.
- Si les prévisions prévoient un vent de force 6 sur l'échelle de Beaufort, attachez immédiatement l'échafaudage à une structure rigide.
- Si le vent atteint une force 8 sur l'échelle de Beaufort, démontez la structure et mettez-la à l'abri.

Vitesse du vent				
Force	Vitesse en mph	Vitesse en km/h	Peak m/s	Termes
4	18	29	8.1	Vent modéré - Les poussières s'envolent et les feuilles sont sans cesse en mouvement.
6	31	50	13.9	Vent fort - Les parapluies sont susceptibles de se retourner.
8	48	74	20.8	Tempête - La marche contre le vent est très difficile, voire impossible.



# Snappy 300

## Conseils d'utilisation

- Gardez le matériel propre, surtout les manchons mâles et femelles des raccordements. Les manchons mâles doivent s'insérer facilement à l'intérieur des manchons femelles. Si besoin, lubrifiez avec un peu d'huile.
- Retirez toute saleté ou peinture des pieds ajustables avec une brosse souple et lubrifiez légèrement les verrous sur les pieds.
- Ne martelez pas ou ne frappez pas les composants. Ne les jetez pas et ne les faites pas tomber sur des surfaces dures.
- Lubrifiez légèrement le mécanisme à ressorts des crochets.
- Pour le transport et le stockage, il est préférable de placer les composants à la verticale.
- Les pièces endommagées doivent être réparées ou remplacées.

Pour plus de renseignements, contactez Brand France/ SGB Hünnebeck au numéro suivant: 0 825 805 000.

### **Pour déplacer l'échafaudage vers un nouvel emplacement, préparez-le d'abord:**

- Vérifier que la vitesse du vent n'excède pas les 29 km/h (8,1m/s)
  - Soyez certain que l'échafaudage est vide (matériel et humain)
  - Vérifiez qu'aucun obstacle en surplomb ne se trouve sur le chemin (tels que des câbles électriques)
  - Vérifiez que la stabilité soit maintenue
  - Desserrez les freins de blocage des roulettes
  - Déplacez prudemment l'échafaudage en appliquant une force sur la base. N'utilisez aucun moyen mécanique pour déplacer la tour
  - Une fois en place, préparez la tour afin qu'elle puisse être utilisée
  - Vérifiez et ajustez les roulettes et les stabilisateurs afin de veiller à ce qu'ils soient bien en contact avec le sol
  - Vérifiez que l'échafaudage soit bien à la verticale en utilisant un niveau à bulle
  - Remettez en place les freins de blocage sur les roulettes.
- Les structures SNAPPY ne sont pas grutables.



# Snappy 300

## Nomenclature du produit

Code article	Description	Poids unitaire	Hauteur de plateforme (m)	
			1	2
			3	4
			2	3
			73	79
Code article	Description	Poids unitaire	Quantité 1m	Quantité 2m
FR036019	SPT STABILISATEUR PT MOD TELSC	5,2	4	4
FR036031	SPT PLATEAU TRAPPE 2.0 M (ou FR038004 Snappy plateau trappe)	13,4	1	1
FR038000	SNAPPY BASE PLIANTE	22,3	1	1
FR038001	SNAPPY ROUE A FREIN	2,3	4	4
FR038002	SNAPPY HORIZONTAL 2m	1,7	2	1
FR038007	SNAPPY GC 2.00m	1,8	1	2
FR038008	SNAPPY JEU DE PLINTHES	1,8	1	1
FR038006	SNAPPY GC 0.74m	2,7		2
FR038010	SNAPPY GOUPILLE CLIP	0,02		4