

Wangenstrasse 57 | CH-3018 Bern | T: +41 (0) 31 911 48 49 | info@wittwer-handel.ch | www.wittwer-handel.ch

Echafaudage mobile PROSAFE Instructions de montage et utilisation

MODELES:

Simple Largeur 33" / 0,85m Double Largeur 57" / 1,45m

CERTIFICAT:

DIN EN 1004:2005-05

TESTE ET ADAPTE POUR LA ZONE A RISQUE

CONÇU POUR SATISFAIRE A DE MULTIPLES EXIGENCES



TOUR MOBILE PROSAFE

Merci d'avoir acheté un échafaudage mobile de travail « tour » Genex.

Ce manuel contient toutes les informations nécessaires pour monter correctement la tour PROSAFE.

Veuillez lire attentivement et bien comprendre ce manuel et tous ses contenus, avant de commencer à monter la tour.

Ce manuel doit être disponible pour l'utilisateur à tout moment lorsqu'il en a besoin.

Table des matières	Page
Introduction et index	2
Évaluation des risques	3
Contrôle périodique de l'équipement	3
Lest	3
Hauteurs maximales admises	3
Repartition des stabilisateurs	3
Consignes de sécurité générale	4
Utilisation de la tour en cas de vent	4
Poids maximum admis	4
Utilisation appropriée des composants	5
Description et codes	6
Montage de la tour	7
Emploi correct des éléments	10
Contrôle périodique des éléments	11

ÉVALUATION DES RISQUES

Avant de monter la tour il est important de faire une évaluation de risques. Ceci doit être exécuté par une personne compétente. Pour favoriser une juste évaluation des risques, voici quelques facteurs qui devront être contrôlés : l'utilisateur devra de toute façon tenir compte des futurs et multiples facteurs présents, pour nous méconnus, qui dépendent des caractéristiques du lieu d'intervention.

- Si vous montez la tour à l'extérieur. Il ne doit pas y avoir en haut des lignes aériennes électriques ou de communication dans la zone destinée à la tour.
- La surface où sera montée la tour (où glisseront/se poseront les roues et les extenseurs de base) doit être en mesure de soutenir le poids de la tour et des personnes qui l'utiliseront, sans risque d'affaissement. Ne pas dépasser la hauteur maximale de la tour, admise par les normes, voir le tableau ci-dessous.
- Si vous montez la tour à l'intérieur. Aucun obstacle au sol et en haut ne doit être présent pour ne pas entraver le montage et le glissement de la tour pendant son utilisation.
- La surface où sera montée la tour (où glisseront/se poseront les roues et les extenseurs de base) doit être capable de soutenir le poids de la tour et des personnes qui l'utiliseront, sans risque d'affaissement. Ne pas dépasser la hauteur maximale de la tour, admise par les normes, voir tableau ci-dessous.

CONTRÔLE PÉRIODIQUE DE L'ÉQUIPEMENT

Tous les composants de la tour doivent être contrôlés périodiquement et impérativement avant chaque utilisation.

Utilisez la feuille de contrôle présente dans ce manuel, page 11, si un élément s'avère endommagé, il est impératif de l'ôter et de le remplacer, en contactant Genex srl au +39 0464 485046.

Il est interdit d'utiliser la tour avec un composant endommagé ou une pièce qui n'est pas originale.

Il est interdit d'utiliser la tour sans le composant endommagé, l'utilisation de la tour doit être suspendue jusqu'à ce que le composant soit remplacé.

LEST

Si du lest est nècessarie, il doit être positionnè et securisè avec des matèriaux tels que l'acier ou le bèton, mais pas avec des charges tels que les liquides ou le sable.

HAUTEURS MAXIMALES PERMISES

Hauteurs maximales admises				
Mesures de base	intérieur	extérieur		
0.85m x 2.00m	8,00m	6,00m		
0.85m x 2.50m	8,00m	6,00m		
1.45m x 2.00m	12,00m	8,00m		
1.45m x 2.50m	12,00m	8,00m		

La norme de référence UNI EN 1004:2005-03 indique les hauteurs maximales admises respectivement de 8,00 m à l'extérieure et de 12,00 m à l'intérieur, respecter les mesures ci-dessous permet d'utiliser la ou les tours en toute sécurité.

REPARTITION DES STABILISATEURS

Pour une simple tour, les stabilisateurs doivent etre positionnès: Longueur = Largeur.

La hauteur maximale permise de la plate-forme est ègale à 3 fois la dimansion minimale de la base avec les stabilisateurs.



3

CONSIGNES DE SÉCURITÉ GÉNÉRALE

Lire attentivement ces consignes de sécurité générale et instructions avant de monter la tour Genex UNITEC.

- Examiner attentivement la tour une fois montée, vérifier que toutes les instructions ont été exécutées correctement avant de l'utiliser.
- Il est impératif de contrôler la verticalité de la tour, bloquer les roues, régler les pieds télescopiques filetés, (page 7, phase 3).
- Lorsque la section de base est complète, avant de poursuivre le montage, installez quatre extenseurs de base, un pour chaque angle de la tour, et garantir une base égale à 1/3 de la hauteur.
- Délimiter la zone de travail avec des barrières, cordons ou cônes pour empêcher l'accès à la tour aux non professionnels.
- Pendant le montage, l'utilisation et le démontage de la tour il est impératif d'utiliser l'équipement personnel de protection.
- Il est impératif de monter la section de protection à partir de 1,22m de hauteur de la plate-forme de travail.
- Ne pas bouger/déplacer la tour avec des personnes ou des matériaux sur les plates-formes.
- Ne pas utiliser la tour à proximité de lignes ou d'appareils électriques, et consulter toujours les normes nationales de référence.
- Monter sur la tour exclusivement de l'intérieur, utilisant les échelles inclinées.
- Ne pas exercer ou appliquer des forces horizontales sur la tour supérieures à 20kg.
- Ne pas transporter d'objets pendant la montée et la descente de la tour, laisser libres ses mains.
- · Ne pas monter la tour sur une autre structure.
- · Ne pas monter sur les montants de protection ni utiliser des objets ou une échelle pour arriver plus haut.
- Ne pas accéder d'une tour à une autre tour ou structure et vice versa.
- · Afficher le panneau d'avertissement pour les personnes préposées et les non professionnelles.
- S'assurer que la trappe soit fermée pendant la phase de travail, la trappe ne s'utilise qu'en phase d'accès aux étages.

UTILISATION DE LA TOUR EN CAS DE VENT

Avant de monter la tour il est impératif de vérifier les conditions atmosphériques et notamment la présence du vent, pour ceci nous indiquons des valeurs du vent, par mètre/seconde à une hauteur de 10 m du sol et ce qu'il faut faire.

Vitesse du vent à 10m du sol				
Description	Vitesse	Action à faire		
Vent modéré – les petites branches bougent	8 m/s	Ne pas utiliser la tour		
Vent fort – les grandes branches se plient	13 m/s	Fixer la tour à une structure rigide		
Vent très fort - difficulté de marche	17 m/s	Démonter la tour		

POIDS MAXIMUM ADMIS

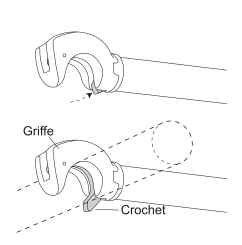
226kg. est le poids distribué sur chaque plate-forme.

1360kg. c'est la capacité maximale de charge de la section de base de chaque tour, avec les pieds réglables rétractés.

725kg. c'est la capacité maximale de charge de la section de base de chaque tour, avec les pieds réglables étendus.

CONNAÎTRE LES ÉLÉMENTS ET COMMENT ILS FONCTIONNENT

TRAVERSES ET PROTECTIONS LATERALES



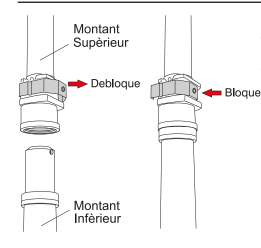
Les traverses et les protections laterales ont été conçues pour se bloquer et se débloquer facilement et sûrement lorsqu'ils sont en contact avec les tuyaux. Il suffit d'exercer une pression pour bloquer le crochet « petite main » sur le tube et d'exercer une légère pression avec les doigts sur le crochet pour débloquer.

Les composants sont repérés par couleur, voir les tableaux ci-dessous

Traverse horizontale (2,00 m)	crochet rouge	UHBE06
Traverse diagonale (2,00m)	crochet gris	UDBE06
Traverse horizontale (2,50m)	crochet jaune	UHBE08
Traverse diagonale (2,50m)	crochet gris	UDBE08
Protection côté (2,00m)	crochet rouge	U24342E 06
Protection côté (2,50m)	crochet rouge	U23996E 08

Le blocage des traverses horizontales doit être exécuté sur le tube vertical du montant et toujours de l'intérieur vers l'extérieur. Le blocage des traverses diagonales doit être exécuté sur les barres du montant et toujours du haut vers le bas. Le blocage des protections côté doit être exécuté sur le tube vertical du montant et toujours de l'intérieur vers l'extérieur.

COLLIER À AXE COURT POUR BLOCAGE MONTANT

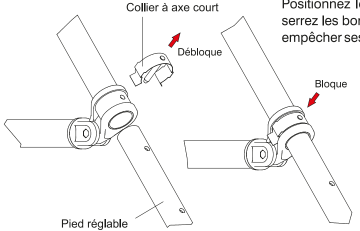


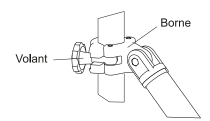
Le collier à axe court a pour but de fixer et bloquer les montants entre eux, la simple pression de deux doigts vers l'extérieur débloque, une contraire vers pression bloque, en empêchant toute extraction accidentelle. Les bandes à axe court doivent être toujours présentes sur le montant.

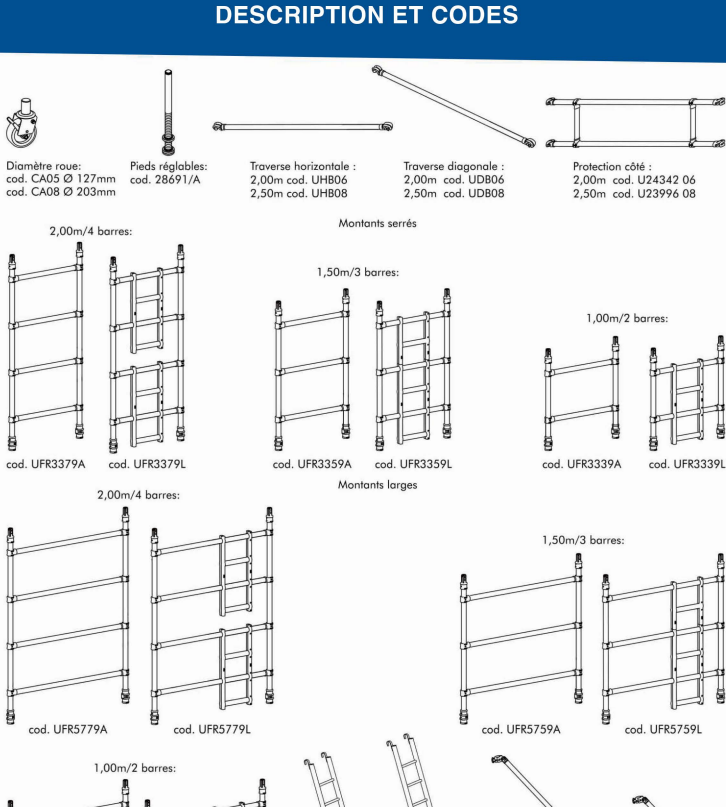
COLLIER À AXE LONG POUR LE REGLAGE DES EXTENSEURS DE BASE

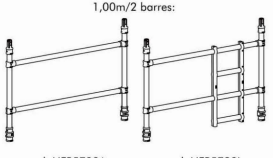
Le collier à axe long permet de régler le pied réglable de l'extenseur de base, la simple pression de deux doigts sur la collet vers l'extérieur débloque, une pression vers l'intérieur bloque le pied réglable à la position souhaitée, grâce aux trous présents sur sa longueur.

Positionnez les extenseurs de façon à créer la plus large base possible, serrez les bornes des extenseurs sur le tube vertical des montants pour en empêcher ses rotations pendant l'utilisation de la tour.









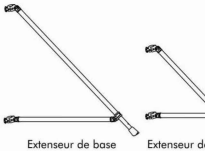
cod. UFR5739A cod. UFR5739L



moyenne cod. UST56 cod. UST69



Échelle inclinée longue



large cod. PSXE66 GRP

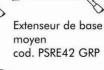
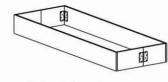




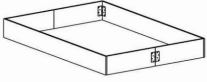
Plate-forme standard: 2,00m – cod. USPE06-61 2,50m – cod. USPE08-61



Plate-forme avec trappe 2,00m – cod. UHPE06-61 2,50m - cod. UHPE08-61

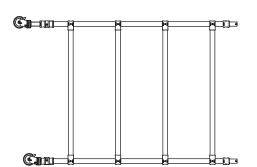


Cale-pied étroit : 2,00m cod. WTB2906-61 2,50m cod. WTB2908-61



Cale-pied large : 2,00m cod. WTB5406-61 2,50m cod. WTB5408-61

MONTAGE DE LA TOUR







PHASE 1

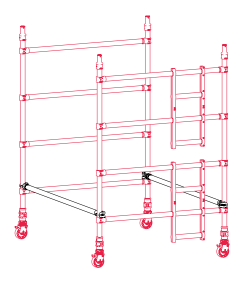
Insérez les roues dans les pieds réglables.

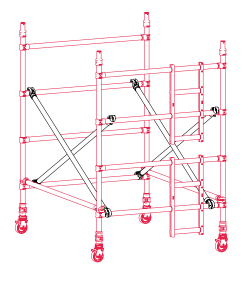
Insérez les pieds dans le montant.

Bloquez/freinez la roue, en pressant l'étrier vers le bas.

PHASE 2

Installer deux traverses horizontales sur le tube vertical du montant, de l'intérieur vers l'extérieur.

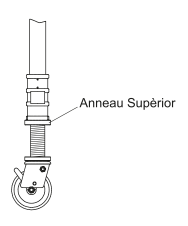




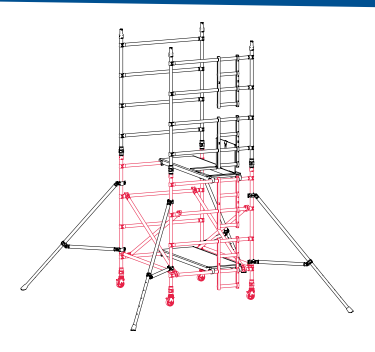
PHASE 3

Installez les quatre traverses diagonales.

La section de base est complète, vous pouvez faire tous les réglages de niveau nécessaires pour garantir la verticalité de la tour, en réglant l'anneau supèrieur jusqu'au niveau nècessaire.



MONTAGE DE LA TOUR



PHASE 4

Avant de continuer le montage, installez quatre extenseurs de base, un pour chaque angle de la tour (réf. page 5)

Positionnez une plate-forme standard sur la première barre de montant de la section de base.

Insérez deux montants supérieurs sur la section de base, assurez-vous que les colliers à axe court sont débranchées pendant le montage et insérez-les par la suite pour assurer le blocage entre les montants (réf. page 5).

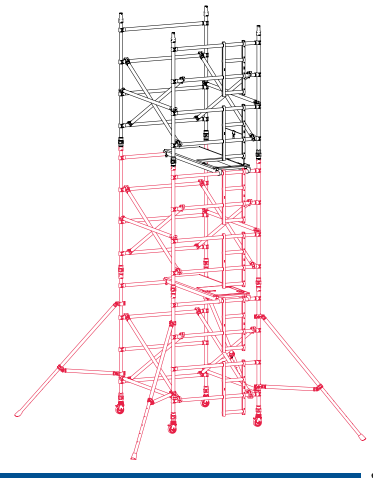
Installez une plate-forme avec trappe, trois barres au dessus de la plate-forme standard.

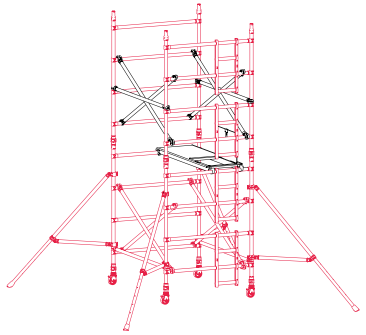
PHASE 5

Positionnez-vous à travers la trappe en ayant les pieds sur l'échelle, pour une position sûre permettant de poursuivre le montage.

Installez deux traverses horizontales sur le tube vertical du montant, de l'intérieur vers l'extérieur.

Installez quatre traverses diagonales.





PHASE 6

Insérez deux montants supérieurs, assurez-vous que les colliers à axe court sont débranchés pendant le montage et insérez-les par la suite pour assurer le blocage entre les montants (réf. page 5).

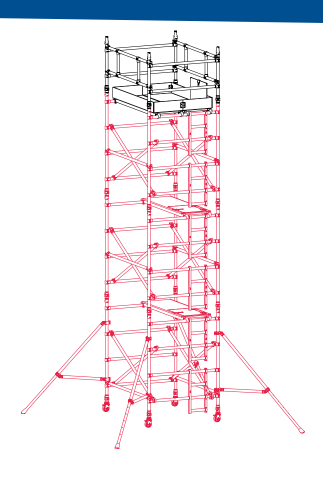
Installez une plate-forme avec trappe, quatre barres au dessus de la plate-forme du niveau inferieur.

Positionnez-vous à travers la trappe en ayant les pieds sur la barre, on aura ainsi une position sûre pour pouvoir poursuivre le montage.

Installez deux traverses horizontales sur le tube vertical du montant, de l'intérieur vers l'extérieur.

Installez quatre traverses diagonales.

MONTAGE DE LA TOUR



PHASE 7

Insérez deux montants de protection, assurez-vous que les bandes à axe court sont débranchées pendant le montage et insérez-les par la suite pour assurer le blocage entre les montants (réf. page 5).

Installez une plate-forme standard sur le côté droit.

Installez une plate-forme avec trappe sur le côté gauche, sept barres au-dessus de la plate-forme.

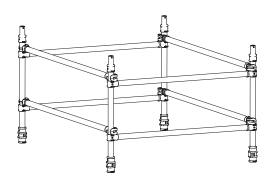
Installez deux protection côté, sur le tube vertical des montants de l'intérieur vers l'extérieur.

Montez le cale-pied repliable, en posant son côté court sur les crochets de la plate-forme.



L'assemblage de la tour étroite est semblable à celui de la tour plus large, excepté pour :

- une seule plate-forme avec trappe pour chaque niveau.
- deux traverses horizontale et deux diagonales pour chaque section.



La section de protection, peut être réalisée avec quatre traverses horizontale.

DÉMONTAGE TOUR

Pour démonter la tour inversez les phases de montage

EXTENSEUR DE BASE

Il est impératif d'installer les extenseurs de base si l'on ajoute des sections supérieures à la section de base, et de les régler de façon à obtenir une largeur minimum de base par côté égal à un tiers de la hauteur du plan de travail

EMPLOI CORRECT DES ELEMENTS

TRANSPORT

Les montants doivent être transportés en position verticale, le plan d'appui doit être lisse et régulier, il est déconseillé de superposer horizontalement des éléments différents entre eux, sans un ordre précis, ils pourraient subir des écrasements structurels qui mettent en danger l'intégrité de ces derniers.

Pour une charge horizontale, nous conseillons de positionner les plates-formes comme plan d'appui et poser les traverses et les extenseurs au dessus, si il n'est pas possible de transporter les montants verticalement, positionner ceux-ci sur les plates-formes et poursuivre ensuite avec les traverses et les extenseurs ; il est conseillé d'utiliser des cartons pour séparer entre eux des éléments de type et poids différents.

La charge sur des véhicules doit être assurée avec des ceintures et équilibrée.

Le poids des matériaux ne doit pas être supérieur à la capacité maximale du véhicule.

MONTAGE ET DÉMONTAGE

Le montage et le démontage de la tour doit être exécuté par une personne capable d'utiliser les éléments avec soin. Le monteur ou l'aide-monteur doit suivre les instructions et les conseils indiqués pendant la phase de transport. Le monteur doit observer attentivement les instructions de montage et démontage indiquées dans ce manuel.

STOCKAGE

Tous les éléments de la tour doivent être stockes de façon adéquate, à la verticale et par genre d'élément, ceci garantira leur identification et contrôle de façon simple et rapide.

Le lieu de stockage doit être sûr, sec, propre, couvert et insensible aux intempéries.

NETTOYAGE

Le nettoyage des éléments peut être effectué avec une solution d'eau et de savon.

MANUTENTION DE LA TOUR

Une tour mobile ne peut être déplacée que si la surface est plane, homogène et adaptée à soutenir le poids de la tour.

Il est obligatoire de s'assurer, avant de déplacer la tour, que le parcours à suivre ne soit pas parsemé de trous, d'obstacles au sol et en hauteur et l'horizontalité de la surface.

Il est obligatoire, d'ôter tout matériau, outils et personnes de celle-ci, de régler les extenseurs de base à 25 mm environ de la surface d'appui et glissement, enlevez le frein des roues, avant de déplacer la tour, ce n'est qu'à ce stade qu'il est possible de déplacer la tour à la nouvelle position.

Orientez la poussée exclusivement sur des montants de base, il est interdit d'appliquer la poussée sur les traverses, les échelles et extenseurs de base.

Il est absolument défendu de traîner la tour avec des véhicules, seule la poussée avec les mains est possible. Une fois la nouvelle position atteinte, freinez les roues, réglez les jambes réglables du montant, si nécessaire, pour garantir la parfaite verticalité de la tour et positionner à nouveau à terre les extenseurs de base.

PROSAFE V1 NOV. 2018 10

CONTRÔLE PÉRIODIQUE DES ÉLÉMENTS

La tour doit être contrôlée périodiquement, avant et après l'utilisation. La page en annexe permet d'enregistrer toutes les informations relatives au contrôle et indiquer d'éventuels dommages des éléments.

Il est impératif de remplacer l'élément endommagé avant toute utilisation ultérieure de la tour.

Date de l'inspection		_ Prénom et l	Nom		
Lieu de l'inspection					
	ОК	Endommagé		ок	Endommagé
Montant			Protection côté Petite main		
Forme			Crochet		
Joints en nylon			Ressort crochet		
Collier axe court			Goupille		
Tube			Raccord ou articulation en T Tube		
Traverse					
Griffe			Extenseur de base Volant		
Crochet			Boulon oeillet Goupille		
Ressort crochet Goupille			Etau		
Tube			Raccord ou articulation		
			Boulon et écrou		
Plate-forme standard			Tube		
Forme Crochet			Pied réglable		
Boulon et écrou			Pied en caoutchouc		
Bois Rivet					
Profils plate-forme			Roue		
			Châssis		
Plate-forme avec trappe		_	Bride frein		
Forme Crochet			Facilite de glissement		
Boulon et écrou			Freinage		
Serrure			Cercle (gris)		
Charnière			Polyuréthane (rouge ou jaune)		
Bois Rivet					
Profils plate-forme			Pied réglable		_
			Filetage		
Cale-pied en bois			Bague mobile		
Charnière			Bague fixe		
Bois Rivet			Goupille élastique		
			Tube		
			Conditions générales		
			Propre		
Notes/Commentaires:					

