

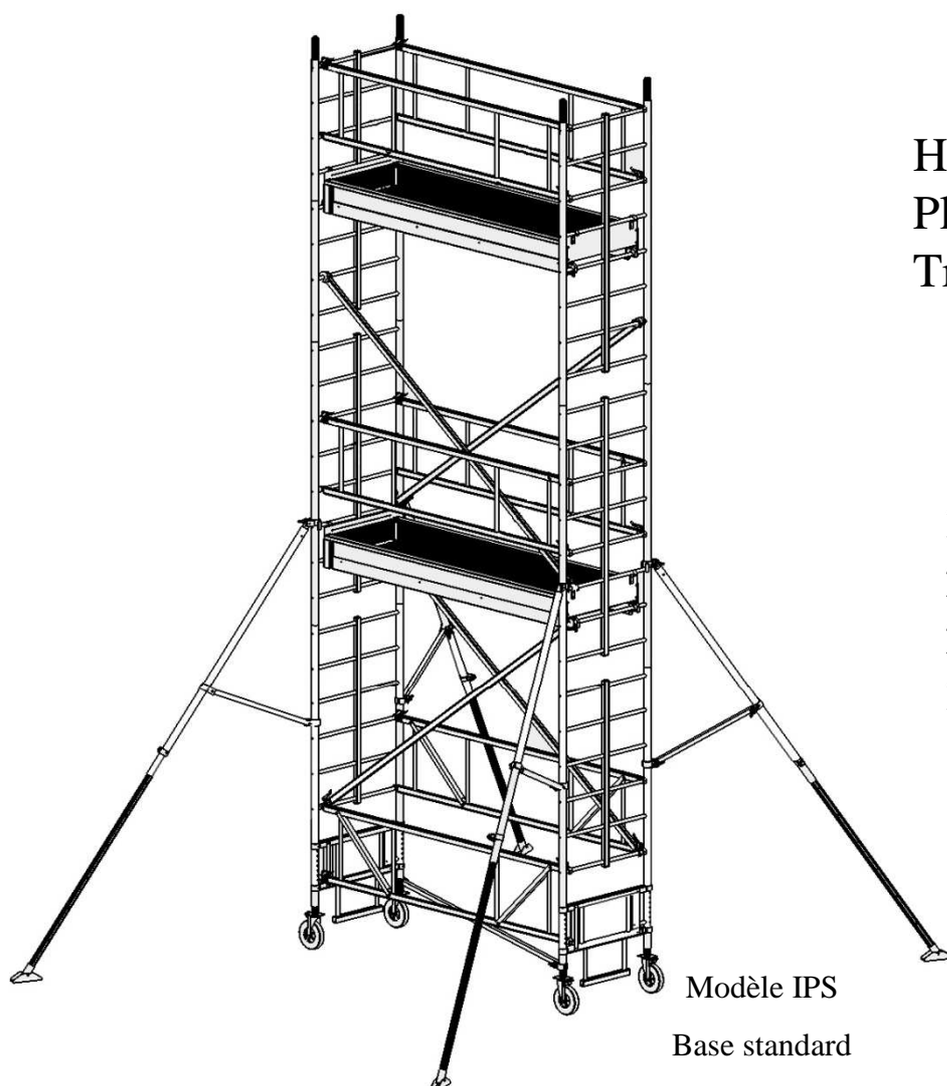
NOTICE DE MONTAGE ET D 'UTILISATION

ECHAFAUDAGE ROULANT ALUMINIUM

Type IP modèle IPS- IPP-IPC



EN 1004 - 3 - 8 / 12 - D



Hauteur maxi :
Plateau 12 m
Travail 14 m

3 longueurs
2,00 m
2,40 m
3,00 m

Modèle IPS
Base standard

IPP Base pivotante

IPC Base coulissante

CONSIGNES D 'UTILISATION

Le montage et l 'utilisation de l 'échafaudage ne peuvent être faits que par des personnes familiarisées avec les présentes instructions de montage et d 'utilisation. Il est indispensable de suivre strictement ces instructions.

Le montage et démontage doivent être faits de préférence par 2 monteurs correctement équipés.

ZONE DE TRAVAIL :

- Ne pas s 'approcher de conducteurs nus sous tension
- Les échafaudages ne peuvent pas être en contact avec des liquides et gaz agressifs
- Interdire l 'accès de l 'échafaudage au public
- Baliser la zone d 'implantation de l 'échafaudage en cas de circulation de véhicules ou d 'engins
- Lorsque l 'échafaudage roulant reste sans surveillance il est conseillé de l 'ancrer

CONTRÔLES A EFFECTUER AVANT UTILISATION :

- Vérifier que l 'échafaudage est monté correctement et complètement selon les instructions.
- Vérifier que l 'échafaudage roulant est monté verticalement (tolérance : 1 %), sinon le régler.
- Avant utilisation de l 'échafaudage toutes les pièces qui le composent - particulièrement les croisillons, garde corps, longerons, jambes de force et plateaux - sont à examiner afin de garantir un montage et un verrouillage correct.
- L 'accès à l 'échafaudage ne peut se faire qu 'après contrôle, toutes les précautions nécessaires contre un déplacement accidentel de l 'échafaudage doivent être prises, comme par exemple les vérifications du blocage des roues, du positionnement des stabilisateurs, ceci est également valable pendant le montage.
- Lors des travaux en position normale les stabilisateurs doivent être correctement en appui. Lors des travaux en façade où les stabilisateurs ne sont pas en appui, l 'échafaudage doit être ancré au mur.
- Vérifier que des modifications de l 'environnement n 'influencent pas l 'utilisation en sécurité de l 'échafaudage.
- Respecter les charges admissibles sur les plateaux et la structure.
- Les forces horizontales ne doivent pas dépasser 30 kg.
- Vent limite avec stabilisateurs = 45 Km/h (force 6 sur l 'échelle de Beaufort)au delà, amarrer l 'échafaudage.

VERIFICATIONS :

- Vérifier les pièces avant chaque montage et particulièrement : - les bandages et les freins des roues
 - les colliers de fixation des stabilisateurs
 - les crochets des plateaux
 - les dispositifs de sécurité

CONSIGNES DE SECURITE

IL EST INTERDIT :

- D 'augmenter la hauteur au delà de celle autorisée.
- D 'utiliser une potence.
- De bâcher un échafaudage roulant même partiellement.
- D 'utiliser des composants autres que ceux indiqués dans la nomenclature.
- D 'établir un pont entre un bâtiment et un échafaudage ou entre 2 échafaudages.
- D 'accéder au plateau par l 'extérieur de l 'échafaudage.
- De sauter sur les planchers.
- D 'utiliser un échafaudage qui n 'a pas été monté selon les instructions de la notice.
- De se pencher par dessus le garde corps.

Les travaux ne sont permis que sur le plateau de travail. Il est interdit de charger ou de travailler à la fois sur plusieurs plateaux.

La conformité du montage doit être vérifiée par le responsable de la sécurité sur le chantier nommé par le chef d 'entreprise

Les vérifications porteront sur :

- les appuis
- le montage
- l 'environnement.



CONSIGNES DE DEPLACEMENT

- Les roulants ne doivent être déplacés que manuellement et sur un sol solide, de niveau, et sans obstacle au sol ou aérien . La vitesse normale de marche d 'un homme ne doit pas être dépassée pendant le déplacement.
- Il est interdit de déplacer l 'échafaudage lorsque du personnel se trouve sur celui-ci.
- Avant le déplacement, les pièces non fixes telles que outils, etc..., doivent être enlevées.
- L 'échafaudage ne peut être déplacé que dans le sens de la longueur et jamais en diagonal.
- La pente maxi au sol ne doit pas excéder 3 %.
- Ne jamais tracter un échafaudage roulant avec un véhicule moteur.
- Ne pas déplacer l 'échafaudage roulant avec un vent supérieur à 45 km/h.
- Conserver les stabilisateurs fixés sur l 'échafaudage roulant pendant le déplacement (avec un minimum de jeu entre le sol et le sabot).
- Le sol sur lequel l 'échafaudage roulant se déplace doit être capable de supporter les descentes de charge.
- Pour les terrains meubles, prévoir un chemin de roulement.
- Il est interdit de déplacer un échafaudage roulant lorsque du personnel ou du matériel se trouve sur celui-ci.
- L 'échafaudage ne peut être soulevé ni à la grue ni par un pont roulant.

VERIFICATIONS ET STOCKAGE

- Est à changer toute pièce ayant subi :
 - des fissures
 - des perçages
 - une déformation permanente
 - ou tout autre défaut
- Après utilisation les composants doivent être nettoyés (nettoyeur haute pression).
- Examiner toutes les pièces telles que 1/2 coquilles crochets visseries etc... Les pièces endommagées doivent être systématiquement changées .
- Le stockage et le transport doivent être fait dans de bonnes conditions :
 - Ne pas jeter les éléments.
 - Ne pas charger par dessus avec du matériel étranger.
 - Ne pas mettre en contact avec un environnement tel que terre et autres. influences agressives.
 - Bien les stocker à plat
- Article 139 du décret du 8 janvier 1965 : Un examen est à prévoir tous les 3 mois. Le résultat doit être consigner dans le registre de sécurité.

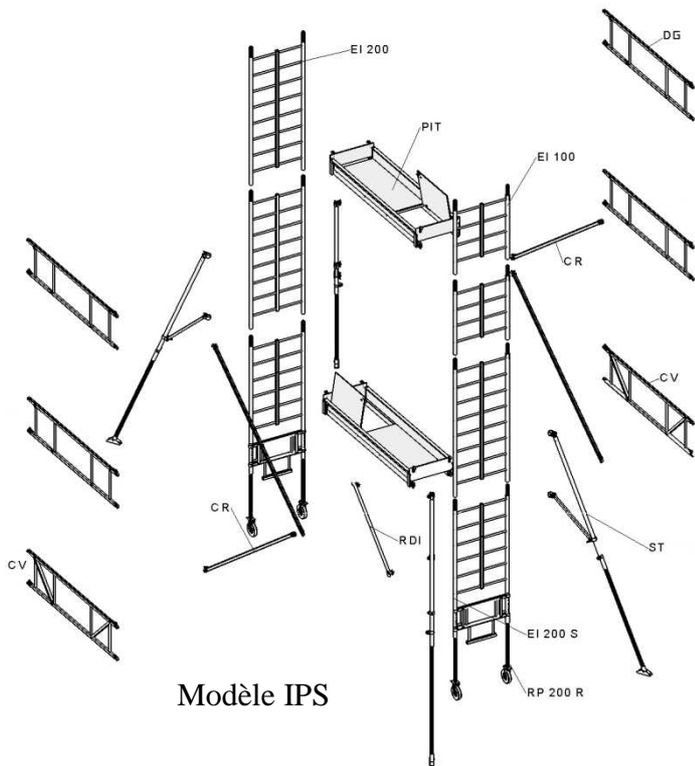
CARACTERISTIQUES

Accès au plateau de travail :	Par l 'intérieur de la structure avec plateau intermédiaire maxi tous les 3 m		
Échafaudage classe 3 :	Charge totale répartie sur l 'échafaudage 400 kg Charge maxi admissible par plancher 225 kg		
Hauteur maxi du plateau :	12m hauteur de travail 14 m		
Limite maxi au vent :	45 km/h		
Roues :	Ø 200 à frein		
Dimension hors tout :	Base :	Longueur	Selon dimension Plateau
		Largeur embase	850 mm
	Avec stabilisateurs	Selon hauteur	

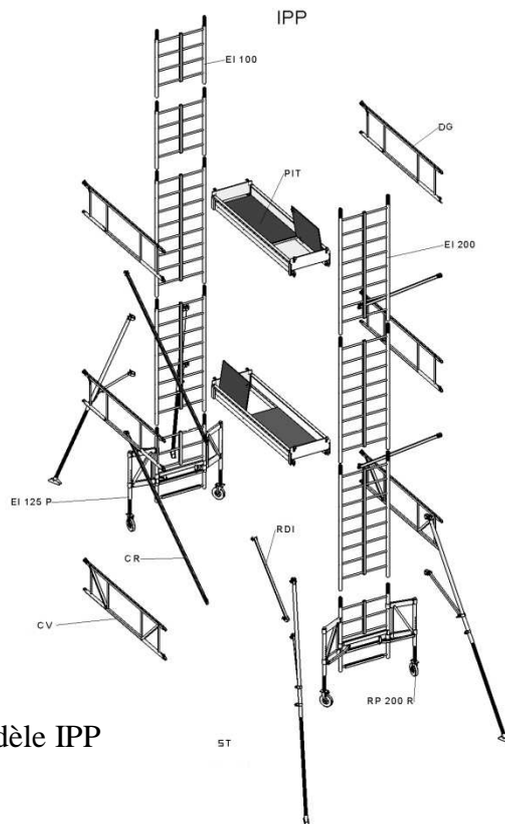


Pour l 'utilisation avec plusieurs plateaux , s 'assurer que la charge totale utile est inférieure à la charge totale admissible.

VUE ECLATE



Modèle IPS



Modèle IPP

			IPS														
Longueur			2 m														
Largeur			0,85 m		EI 100	EI 200	EI 200 S	RP 200 R	CV 200	RDI 200	CR 200	PIT 204	ST 200	R 2/4	RL 300	DG 200 IP	SEC3
Kg			Tarif HT		Echelle 1 m	Echelle 2 m	Embase Standard 2 m	Roue Ø 200 sur pied Réglable	Contreventement	Renfort Diagonal	Croisillon	Plateau à Trappe + 4 Plinthes	Stabilisateur Standard 2 m	Rallonge de 2 à 4 m	Rallonge de 4 à 6 m	Double garde-fou 2 m	SECURISSET
IPS 0220 T*	4,30 m	2,30 m	110		2		2	4	2	1		1	4			2	
IPS 0320 T	5,30 m	3,30 m	123		2	1	2	4	2	1	2	1	4			2	1
IPS 0420 T	6,30 m	4,30 m	167		2	2	2	4	2	1	3	2	4			4	1
IPS 0520 T	7,30 m	5,30 m	187		2	3	2	4	2	1	4	2	4	4		4	1
IPS 0620 T	8,30 m	6,30 m	199		2	4	2	4	2	1	5	2	4	4		4	1
IPS 0720 T	9,30 m	7,30 m	243		2	5	2	4	2	1	6	3	4	4		6	1
IPS 0820 T	10,30 m	8,30 m	268		2	6	2	4	2	1	7	3	4	4	4	6	1
IPS 0920 T	11,30 m	9,30 m	279		2	7	2	4	2	1	8	3	4	4	4	6	1
IPS 1020 T	12,30 m	10,30 m	323		2	8	2	4	2	1	9	4	4	4	4	8	1
IPS 1120 T	13,30 m	11,30 m	334		2	9	2	4	2	1	10	4	4	4	4	8	1
IPS 1220 T	14,30 m	12,30 m	346		2	10	2	4	2	1	11	4	4	4	4	8	1
			Prix Unit. (€)														
			Poids (Kg)		4,90	9,30	11,90	4,20	5,30	2,00	2,20	25,80	3,60	2,20	3,40	3,20	3,50

* Hors EN 1004 mais livré avec 4 stabilisateurs

			IPS														
Longueur			2,40														
Largeur			0,85 m		EI 100	EI 200	EI 200 S	RP 200 R	CV 240	RDI 240	CR 240	PIT 244	ST 200	R 2/4	RL 300	DG 240 IP	SEC3
Kg			Tarif HT		Echelle 1 m	Echelle 2 m	Embase Standard 2 m	Roue Ø 200 sur pied Réglable	Contreventement	Renfort Diagonal	Croisillon	Plateau à Trappe + 4 Plinthes	Stabilisateur Standard 2 m	Rallonge de 2 à 4 m	Rallonge de 4 à 6 m	Double garde-fou 2,40 m	SECURISSET
IPS 0224 T*	4,30 m	2,30 m	117		2		2	4	2	1		1	4			2	
IPS 0324 T	5,30 m	3,30 m	131		2	1	2	4	2	1	2	1	4			2	1
IPS 0424 T	6,30 m	4,30 m	181		2	2	2	4	2	1	3	2	4			4	1
IPS 0524 T	7,30 m	5,30 m	201		2	3	2	4	2	1	4	2	4	4		4	1
IPS 0624 T	8,30 m	6,30 m	213		2	4	2	4	2	1	5	2	4	4		4	1
IPS 0724 T	9,30 m	7,30 m	263		2	5	2	4	2	1	6	3	4	4		6	1
IPS 0824 T	10,30 m	8,30 m	288		2	6	2	4	2	1	7	3	4	4	4	6	1
IPS 0924 T	11,30 m	9,30 m	299		2	7	2	4	2	1	8	3	4	4	4	6	1
IPS 1024 T	12,30 m	10,30 m	349		2	8	2	4	2	1	9	4	4	4	4	8	1
IPS 1124 T	13,30 m	11,30 m	361		2	9	2	4	2	1	10	4	4	4	4	8	1
IPS 1224 T	14,30 m	12,30 m	373		2	10	2	4	2	1	11	4	4	4	4	8	1
			Prix Unit. (€)														
			Poids (Kg)		4,90	9,30	11,90	4,20	5,80	2,20	2,30	29,90	3,60	2,20	3,40	4,20	3,50

* Hors EN 1004 mais livré avec 4 stabilisateurs

			IPS														
Longueur			3 m														
Largeur			0,85 m		EI 100	EI 200	EI 200 S	RP 200 R	CV 300	RDI 300	CR 300	PIT304	ST 200	R 2/4	RL 300	DG 300 IP	SEC3
Kg			Tarif HT		Echelle 1 m	Echelle 2 m	Embase Standard 2 m	Roue Ø 200 sur pied Réglable	Contreventement	Renfort Diagonal	Croisillon	Plateau à Trappe + 4 Plinthes	Stabilisateur Standard 2 m	Rallonge de 2 à 4 m	Rallonge de 4 à 6 m	Double garde-fou 3 m	SECURISSET
IPS 0230 T*	4,30 m	2,30 m	128		2		2	4	2	1		1	4			2	
IPS 0330 T	5,30 m	3,30 m	143		2	1	2	4	2	1	2	1	4			2	1
IPS 0430 T	6,30 m	4,30 m	201		2	2	2	4	2	1	3	2	4			4	1
IPS 0530 T	7,30 m	5,30 m	222		2	3	2	4	2	1	4	2	4	4		4	1
IPS 0630 T	8,30 m	6,30 m	234		2	4	2	4	2	1	5	2	4	4		4	1
IPS 0730 T	9,30 m	7,30 m	292		2	5	2	4	2	1	6	3	4	4		6	1
IPS 0830 T	10,30 m	8,30 m	318		2	6	2	4	2	1	7	3	4	4	4	6	1
IPS 0930 T	11,30 m	9,30 m	330		2	7	2	4	2	1	8	3	4	4	4	6	1
IPS 1030 T	12,30 m	10,30 m	388		2	8	2	4	2	1	9	4	4	4	4	8	1
IPS 1130 T	13,30 m	11,30 m	401		2	9	2	4	2	1	10	4	4	4	4	8	1
IPS 1230 T	14,30 m	12,30 m	413		2	10	2	4	2	1	11	4	4	4	4	8	1
			Prix Unit. (€)														
			Poids (Kg)		4,90	9,30	11,90	4,20	7,30	2,60	2,80	36,10	3,60	2,20	3,40	5,00	3,50

* Hors EN 1004 mais livré avec 4 stabilisateurs

		IPC														
Longueur	2 m															
Largeur	0,85 m		EI 100	EI 200	EC 150 IPC	RP 200 R	CV 200	RDI 200	CR 200	PIT 204	ST 200	R 2/4	RL 300	DG 200 IP	SEC3	
	Tarif HT		Echelle 1 m	Echelle 2 m	Embase couissante	Roue Ø 200 sur pied Réglable	Contreventement	Renfort Diagonal	Croisillon	Plateau à Trappe + 4 Plinthes	Stabilisateur Standard 2 m	Rallonge de 2 à 4 m	Rallonge 4 à 6 m	Double garde-fou 2 m	SECURISSET	
	Kg															
IPC 0220 T*	4,30 m	2,30 m	127	2	1	2	4	2	1	1	4	4	4	2	2	
IPC 0320 T	5,30 m	3,30 m	140	2	2	2	4	2	1	2	4	4	4	2	2	
IPC 0420 T	6,30 m	4,30 m	184	2	3	2	4	2	1	3	2	4	4	4	1	
IPC 0520 T	7,30 m	5,30 m	204	2	4	2	4	2	1	4	2	4	4	4	1	
IPC 0620 T	8,30 m	6,30 m	216	2	5	2	4	2	1	5	2	4	4	4	1	
IPC 0720 T	9,30 m	7,30 m	260	2	6	2	4	2	1	6	3	4	4	6	1	
IPC 0820 T	10,30 m	8,30 m	285	2	7	2	4	2	1	7	3	4	4	6	1	
IPC 0920 T	11,30 m	9,30 m	296	2	8	2	4	2	1	8	3	4	4	6	1	
IPC 1020 T	12,30 m	10,30 m	340	2	9	2	4	2	1	9	4	4	4	8	1	
IPC 1120 T	13,30 m	11,30 m	351	2	10	2	4	2	1	10	4	4	4	8	1	
IPC 1220 T	14,30 m	12,30 m	363	2	11	2	4	2	1	11	4	4	4	8	1	
			Prix Unit. (€)													
* Hors EN 1004 mais livré avec 4 stabilisateurs			Poids (Kg)	4,90	9,30	15,80	4,20	5,30	2,00	2,20	25,80	3,60	2,20	3,40	3,20	3,50

		IPC														
Longueur	2,40 m															
Largeur	0,85 m		EI 100	EI 200	EC 150 IPC	RP 200 R	CV 240	RDI 240	CR 240	PIT 244	ST 200	R 2/4	RL 300	DG 240 IP	SEC3	
	Tarif HT		Echelle 1 m	Echelle 2 m	Embase Couissante	Roue Ø 200 sur pied Réglable	Contreventement	Renfort Diagonal	Croisillon	Plateau à Trappe + 4 Plinthes	Stabilisateur Standard 2 m	Rallonge de 2 à 4 m	Rallonge de 4 à 6 m	Double garde-fou 2,40 m	SECURISSET	
	Kg															
IPC 0224 T*	4,30 m	2,30 m	134	2	1	2	4	2	1	1	4	4	4	2	2	
IPC 0324 T	5,30 m	3,30 m	148	2	2	2	4	2	1	2	4	4	4	2	2	
IPC 0424 T	6,30 m	4,30 m	198	2	3	2	4	2	1	3	2	4	4	4	1	
IPC 0524 T	7,30 m	5,30 m	218	2	4	2	4	2	1	4	2	4	4	4	1	
IPC 0624 T	8,30 m	6,30 m	230	2	5	2	4	2	1	5	2	4	4	4	1	
IPC 0724 T	9,30 m	7,30 m	280	2	6	2	4	2	1	6	3	4	4	6	1	
IPC 0824 T	10,30 m	8,30 m	305	2	7	2	4	2	1	7	3	4	4	6	1	
IPC 0924 T	11,30 m	9,30 m	317	2	8	2	4	2	1	8	3	4	4	6	1	
IPC 1024 T	12,30 m	10,30 m	366	2	9	2	4	2	1	9	4	4	4	8	1	
IPC 1124 T	13,30 m	11,30 m	378	2	10	2	4	2	1	10	4	4	4	8	1	
IPC 1224 T	14,30 m	12,30 m	390	2	11	2	4	2	1	11	4	4	4	8	1	
			Prix Unit. (€)													
* Hors EN 1004 mais livré avec 4 stabilisateurs			Poids (Kg)	4,90	9,30	15,80	4,20	5,80	2,20	2,30	29,90	3,60	2,20	3,40	4,20	3,50

		IPC														
Longueur	3 m															
Largeur	0,85 m		EI 100	EI 200	EC 150 IPC	RP 200 R	CV 300	RDI 300	CR 300	PIT 304	ST 200	R 2/4	RL 300	DG 300 IP	SEC3	
	Tarif HT		Echelle 1 m	Echelle 2 m	Embase Couissante	Roue Ø 200 sur pied Réglable	Contreventement	Renfort Diagonal	Croisillon	Plateau à Trappe + 4 Plinthes	Stabilisateur Standard 2 m	Rallonge de 2 à 4 m	Rallonge de 4 à 6 m	Double garde-fou 3 m	SECURISSET	
	Kg															
IPC 0230 T*	4,30 m	3,20 m	131	2	1	2	4	2	1	1	4	4	4	2	2	
IPC 0330 T*	5,30 m	3,30 m	146	2	2	2	4	2	1	2	4	4	4	2	2	
IPC 0430 T	6,30 m	4,30 m	218	2	3	2	4	2	1	3	2	4	4	4	1	
IPC 0530 T	7,30 m	5,30 m	239	2	4	2	4	2	1	4	2	4	4	4	1	
IPC 0630 T	8,30 m	6,30 m	251	2	5	2	4	2	1	5	2	4	4	4	1	
IPC 0730 T	9,30 m	7,30 m	310	2	6	2	4	2	1	6	3	4	4	6	1	
IPC 0830 T	10,30 m	8,30 m	335	2	7	2	4	2	1	7	3	4	4	6	1	
IPC 0930 T	11,30 m	9,30 m	347	2	8	2	4	2	1	8	3	4	4	6	1	
IPC 1030 T	12,30 m	10,30 m	406	2	9	2	4	2	1	9	4	4	4	8	1	
IPC 1130 T	13,30 m	11,30 m	418	2	10	2	4	2	1	10	4	4	4	8	1	
IPC 1230 T	14,30 m	12,30 m	430	2	11	2	4	2	1	11	4	4	4	8	1	

INSTRUCTIONS DE MONTAGE ET D 'UTILISATION



- *Le montage, le démontage et l 'utilisation des échafaudages roulants ne peuvent être faits que par des personnes formées aux instructions de montage et d 'utilisation.*
- *Les éléments endommagés, défectueux ou de marques différentes ne doivent jamais être utilisés.*

MONTAGE DE LA BASE POUR IPS

- Mettre les roues RP 200R dans les embase EI 200 S (fig.1)
- Fixer le contreventement CV sur le 1er et 3ème barre de l 'embase EI 200 S (fig. 2)
- Presser sur la came et tourner (fig. 1a)
- Rabattre la came (fig. 1b)
- Fixer le contreventement sur la 2ème embase (fig.3)



MONTAGE DE LA BASE POUR IPP



- Mettre les roues RP 200R dans les embases EI 125 P (fig.1)

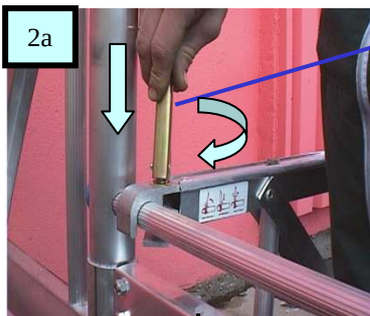
- Mettre en place la goupille de pied réglable et verrouiller avec le clips (fig.1 a et b)

- Fixer le contreventement CV sur le 1er et 3ème barre de l'embase EI 125 P (fig. 2)

- Presser sur la came et tourner (fig. 2a)

- Rabattre la came (fig. 2b)

- Fixer le contreventement sur la 2ème embase (fig.3)



MONTAGE DE LA BASE POUR IPC



• Mettre les roues RP 200R dans les embases EC 150 IP (fig.1)

• Mettre en place la goupille de pied réglable et verrouiller avec le clips (fig.1 a et b)

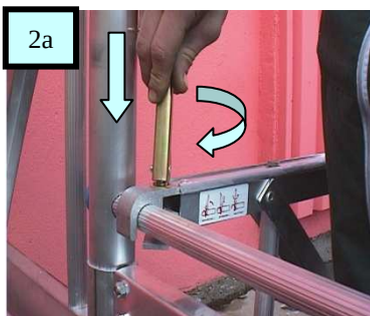
• Fixer le contreventement CV sur le 1er et 3ème barre de l'embase EI 150 IP (fig. 2)

• Presser sur la came et tourner (fig. 2a)

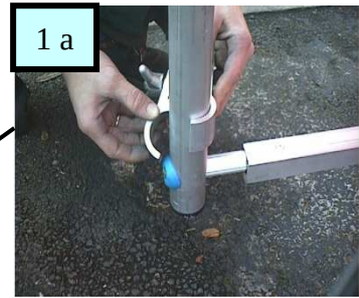
• Rabattre la came (fig. 2b)

• Fixer le contreventement sur la 2ème embase (fig.3)

• Mettre en place le renfort après avoir emboîté les 1^{ère} EI et serré la clé rouge (fig.4)



Mise en place du renfort de diagonal



- Mettre en place le renfort de diagonal RDI (fig. 1 a et b)
- Bloquer les roues avant de continuer le montage (fig. 1 c)



MISE A NIVEAU



• *L 'opérateur doit s 'assurer que l 'échafaudage est monté sur une surface plane ,capable de supporter le poids de la structure chargée et qu 'il est bien monté verticalement.*

• *Les pieds réglables servent uniquement aux rattrapages des faux niveaux.*

- Mettre la base de niveau en commençant dans le sens de la largeur (fig 5)
- Puis dans le sens de la longueur (fig. 6)



- Mettre à niveau les échelles et la structure à l 'aide des pieds réglables (fig. 5 et 6)

REGLAGE DES EMBASES

Réglages pour embase IPS

- Suivre les consignes précédentes

Réglages pour embase IPP



- Déplacer le bras de l'embase en fonction de votre utilisation (fig. 1). Plusieurs réglages sont possibles : 4 positions possibles par pied. Pour une meilleure stabilité (fig. 1a) voir autocollant.
- Verrouiller le bras de réglage (fig. 1b)

Réglages pour embase IPC



- Desserrer la clé rouge sur l'échelle EI (voir page suivante)
- Emboîter l'échelle sur l'embase (voir page suivante)
- Resserrer la clé rouge modérément (voir page suivante)
- Mettre le clips (voir page suivante)
- Mettre en place les renforts (fig. 2)
- Emboîter la 2^{ème} échelle et répété la manipulation

Réglage final pour toutes les embases

- Fixer le 2^{ème} contreventement CV (fig. 3)



MONTAGE DU PREMIER NIVEAU

1



- Desserrer la clé rouge sur l'échelle EI 200
- Emboîter l'échelle sur l'embase gauche et droite (fig. 1)
- Resserrer la clé rouge modérément (fig. 2)
- Mettre le clips (fig. 3)
- Emboîter la 2^{ème} échelle EI 200



- Fixer le croisillon CR (fig.4)
- Emboîter la partie haute du croisillon dans le barreau et faire pivoter 1/4 de tour (fig.4a et 4b)

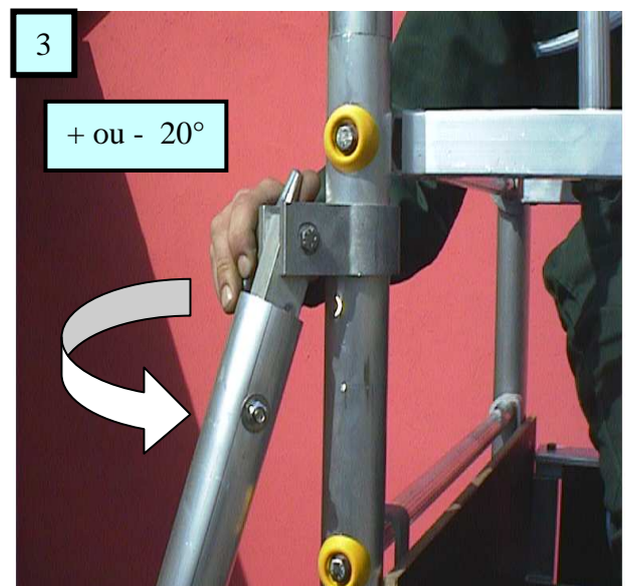
- Enclencher le crochet bas sur le barreau et verrouiller la came (fig. 4c)
- Mettre le 2^{ème} croisillon (fig.5)



MONTAGE DES STABILISATEURS



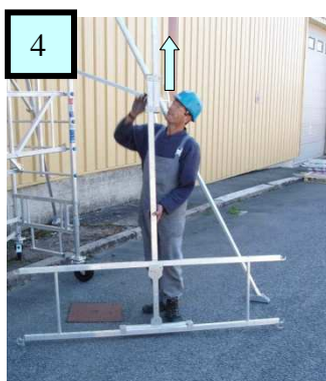
- Fixer les stabilisateurs ST à l'aide des 1/2 coquilles de préférence sous un barreau d'échelle (fig.1 et 3) avec obligatoirement un angle de $+ \text{ ou } - 20^\circ$
- Les régler en fonction de la hauteur de l'échafaudage
- Appuyer le stabilisateur au sol sans soulever l'échafaudage et serrer les 3 colliers (fig. 2)
- Avec les stabilisateurs ST 200 hauteur maxi plateau 5,30 m au delà rajouter les R2/4



MONTAGE DU 1 ER PLATEAU ET DES DOUBLE GARDE CORPS



- Poser le plateau de repos (fig.1) et verrouiller les crochets (fig.2)



- Fixer le SECURISSET sur le double garde corps DG (fig.3)
- Régler le SECURISSET en fonction de la hauteur du 1er plateau (fig.4)



- Mettre en place les doubles garde fous DG au niveau du 2ème et 4ème barreau au dessus du plateau (fig.5 - fig.6 - fig.7)



- Positionner les double garde corps DG (fig.8)
- Verrouiller les crochets des DG (fig.9)



- Mettre en place les 4 plinthes du plateau en commençant par les plinthes latérales (fig. 10)
- Poser ensuite les plinthes longitudinales (fig. 11)



MONTAGE DES NIVEAUX

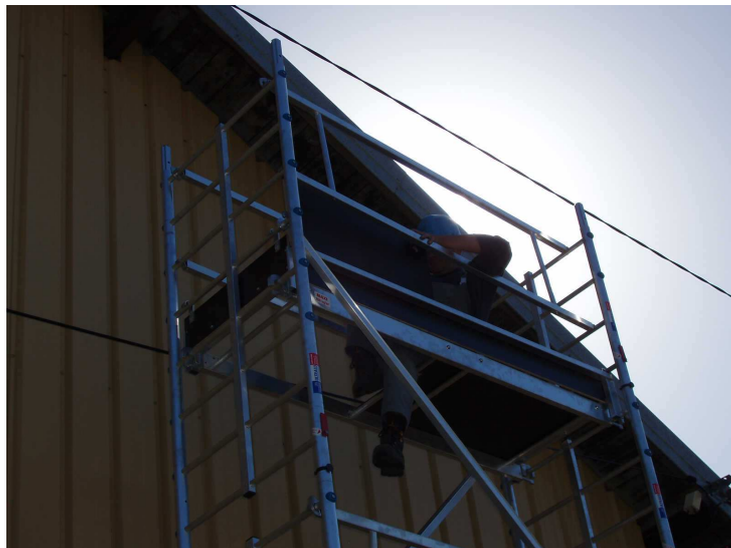


- Continuer le montage en respectant toujours l'ordre suivant



- ECHELLES
- CROISILLONS
- DOUBLES GARDE FOUS
- PLATEAUX (inverser le sens des trappes)
- PLINTHES
- DOUBLES GARDE FOUS





- Positionner les double garde corps DG
- Verrouiller les crochets des DG



- Distance MAXI entre 2 plateaux = 3 m

GARANTIE

Nos échafaudages sont garantis 5 ans contre tout vice de fabrication, à partir de la date de facturation du fabricant. La garantie commence avec le jour de l'achat (date de facture).

La garantie de notre matériel se limite à l'échange pur et simple des pièces reconnues défectueuses en nos usines.

La garantie ne s'applique pas :

- aux détériorations dues au mauvais montage ou au non respect de la présente notice
- aux matériels ayant subis des transformations, réparations ou modifications par des tiers
- aux pièces d'usure normal
- aux pièces qui ne sont pas d'origine