

Colonnes de convoyeur

Type à tube

Colonnes de convoyeur

Type en I/Type en H

Site Web dédié <http://fa.misumi.jp/cvs/>

Sélection du convoyeur, achats de composants, et recherche facile de pièces d'entretien disponibles.

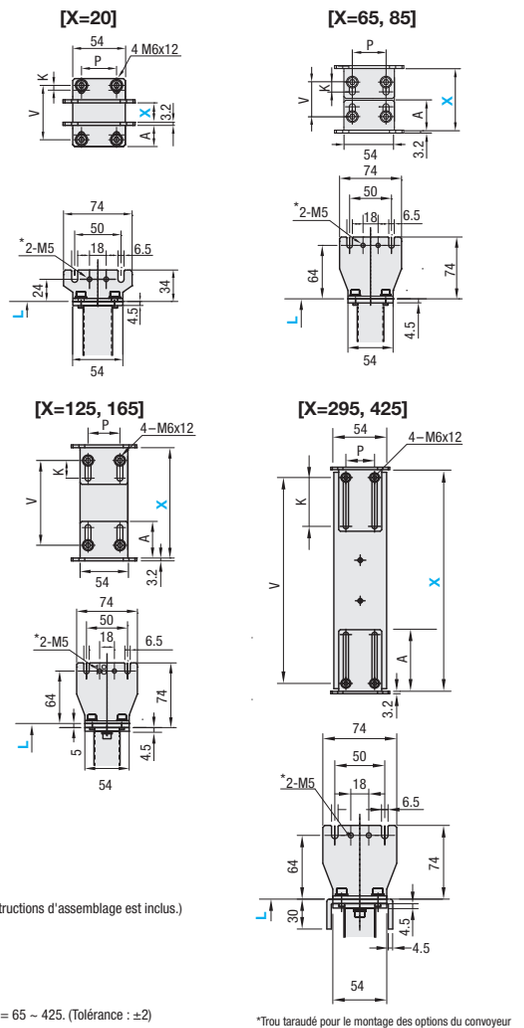
Caractéristiques : Colonnes dont la hauteur peut être réglée jusqu'à 200mm. Utile lors de la commutation de lignes.

Colonnes de convoyeur - Type tuyau

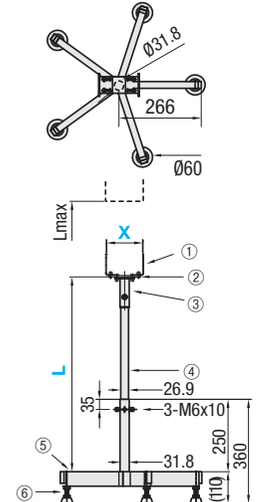


Nom	Matériau	Traitement de surface
① Support en L	Acier	Peinture noire
② Plaque intermédiaire	Acier	Peinture noire
③ Support	Acier	Peinture noire
④ Tube rond	Acier	Peinture noire
⑤ Base de pied	Acier	Peinture noire
⑥ Pied	Acier	Galvanisation au zinc
⑦ Roulette	Arbre	Acier
	Roue	Plastique

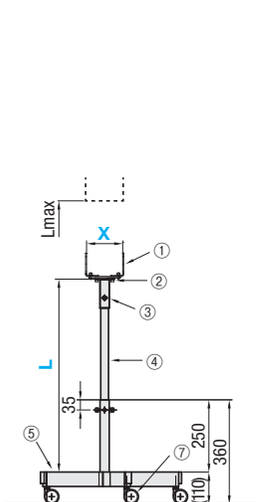
Vue détaillée du support en L



CSTPF (type à pied)



CSTPC (type à roulettes)



- Les colonnes sont livrées non assemblées. Le client se charge de l'assemblage. (Le manuel contenant les instructions d'assemblage est inclus.)
- Le support ③ pivote sur 360°.
- Si X = 20 - 85, la plaque intermédiaire n'est pas fournie.
- Pour fixer le pied, utiliser des plaques de fixation (FJKMT12) sur P2-1112.
- Pour le type à pied, les systèmes de réglage ne permettent pas d'effectuer un réglage fin des hauteurs.
- Pour le type à roulettes ⑦, trois des roulettes sont dotées d'une butée.
- La hauteur du support de montage du convoyeur est L + 24 + 110 lorsque X = 20 et L + 64 + 110 lorsque X = 65 - 425. (Tolérance : ±2)

Référence pièce	X	L	Capacité de charge (N)	Prix unitaire	
				CSTPF	CSTPC
CSTP	F (pied)	20	385	925	
		65	585		
		85	785		
	C (roulette)	125	390		
		165	590		
		295	789		

X	Plage réglable de la dimension X	
	min	max.
20	20	30
65	65	85
85	85	125
125	125	165
165	165	295
295	295	425
425	425	555

X	L	Plage réglable de la dimension L	
		min	max.
20	385	385	585
65	585	585	785
85	785	785	985
125	390	390	590
165	590	590	790
295	790	790	990
295	389	389	589
425	589	589	789
	789	789	989

Réf. des pièces d'entretien

Roulette		Pied
Sans butée	Avec butée	
CTYNB50-12 (P21101)	CTYNBS50-12 (P21101)	NFJN12-50

Détail des dimensions du support en L

X	A	V	P	K
20	21.8	56	36	5
65	31.5	36	40	10
85	41.5	56	36	20
125		96		
165	82	144	36	65
295		274		
425		404		

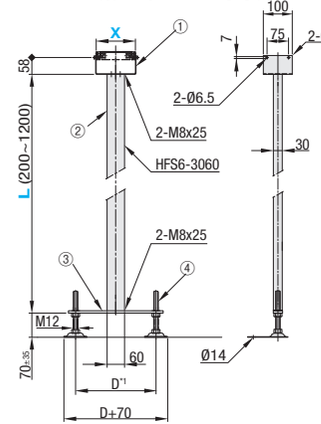
Remarque

Le produit ne dispose pas de mécanisme de prévention des chutes. Éviter de régler la hauteur de la colonne lorsque le convoyeur est installé. Manipuler le produit avec le plus grand soin.

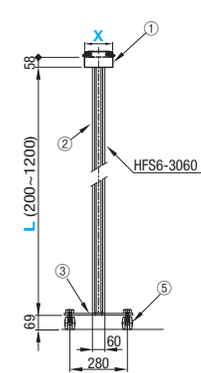
Colonnes de convoyeur - Type I



Colonne de convoyeur, type en I (1 jeu)
CSTSA (type à système de réglage)



CSTSC (type à roulettes)



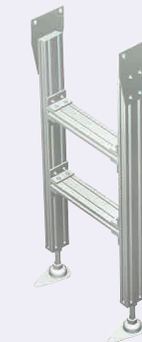
*1 Tableau de la dimension D		
X	50~100	101~
D	200	280

	① Support	② Profilé extrudé en aluminium	③ Plaque de base	④ Boulon de réglage du nivellement	⑤ Roulette
Matériau	EN 1.4301 équiv.	Aluminium	Acier	Acier	Arbre / Roue
Traitement de surface	2B	Anodisé clair	Galvanisation au zinc	Galvanisation au zinc	Galvanisation au zinc / Plastique

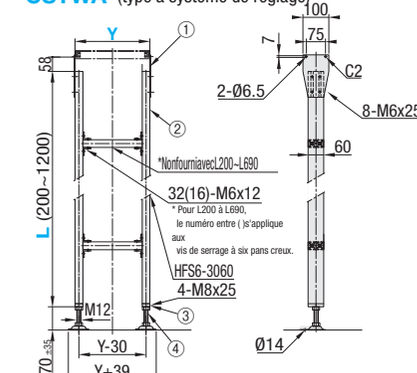
Référence pièce	X	L	Prix unitaire
Type	Forme	Incément de 1mm	Incément de 1mm
CSTS	A (système de réglage) C (roulette)	50-200	100-490
			500-690
			700-990
			1000-1200

Ordering Example	Référence pièce	X	L
Type	Forme		
CSTS	A	X100	L800

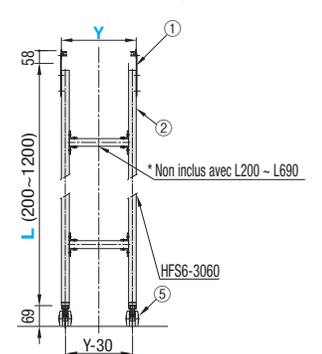
Colonnes de convoyeur - Type H



Colonne de convoyeur type H (1 jeu)
CSTWA (type à système de réglage)



CSTWC (type à roulettes)



	① Support	② Profilé extrudé en aluminium	③ Base de pied	④ Boulon de réglage du nivellement	⑤ Roulette
Matériau	Acier	Aluminium	Acier	Acier	Arbre / Roue
Traitement de surface	Galvanisation au zinc	Anodisé clair	Galvanisation au zinc	Galvanisation au zinc	Galvanisation au zinc / Plastique

Référence pièce	Y	L	Prix unitaire
Type	Forme	Incément de 1mm	Incément de 1mm
CSTW	A (système de réglage) C (roulette)	150-600	100-490
			500-690
			700-990
			1000-1200

Ordering Example	Référence pièce	Y	L
Type	Forme		
CSTW	C	Y500	L1000