



CATALOGUE SYSTÈMES UPLIFT 2021

SYSTÈME DE RÉGLAGE EN HAUTEUR ÉLECTRIQUE ET MÉCANIQUE



UPLIFT est une gamme de colonnes telescopiques et de structures réglables en hauteur. Composée de 2 séries, cette gamme offre des solutions mécaniques et électriques.

UPLIFT S.1 est une solution mécanique de colonnes telescopiques dont la montée et la descente sont assistées par vérin à gaz. Robuste et fonctionnelle, cette solution ne nécessite aucune alimentation ce qui lui permet de fonctionner en toute autonomie.

UPLIFT S.2 est une solution électrique de structures complètes et de composants dont le réglage en hauteur est assisté par un moteur électrique silencieux, rapide et fiable. Les colonnes pouvant être synchronisées grâce au boîtier de contrôle, cette série offre de très nombreuses possibilités d'utilisations.



Photos et images non contractuelles. Système vendu sans matériel informatique.

UPLIFT S.1 : COLONNES TELESCOPIQUES ASSISTÉES PAR VÉRIN À GAZ

ACTIVATION PAR MANETTE

Activation par pression sur la manette fixée sous le plateau

VÉRIN À GAZ

Puissances existantes :

150 N, 200 N, 250 N, 300 N, 350 N

COLONNE

Extension de la colonne : 415mm

Version ronde, dimensions :

Taille S : Diam. 65mm x H 640 / 1055mm

Taille L : Diam. 95mm x H 640 / 1055mm

Version carrée, dimensions :

L. 70 x P. 70 x H 640 / 1055mm

PLATINE DE FIXATION PLATEAU

Platine métallique fixée au dessus de la colonne.

Dimensions : Diam. 300mm x Ep. 6mm

EMBASE

7 embases métalliques existantes.

Fixes : Ronde (2 dimensions), carrés (2 dimensions), en H

Mobiles (sur roulettes) : En H, en étoile.

FINITIONS



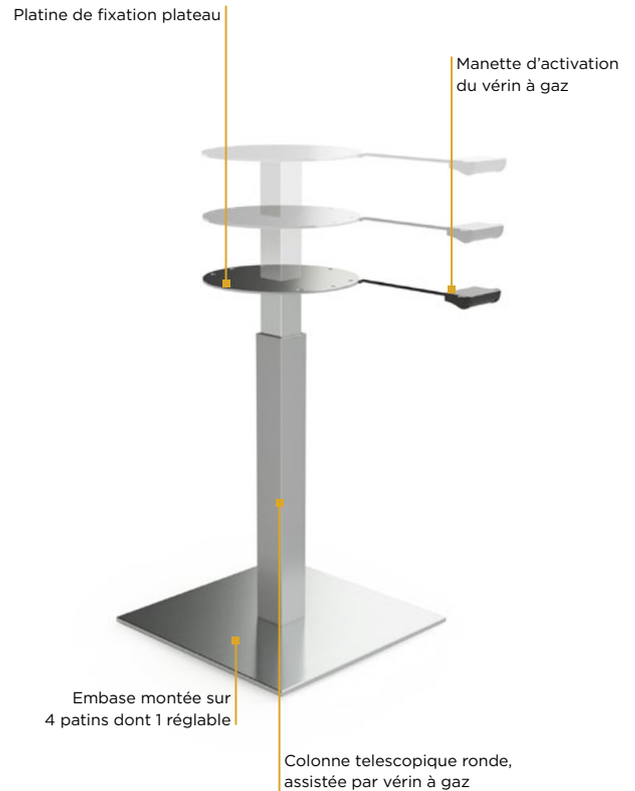
Blanc



Gris
aluminium



Gris
anthracite



MODÈLES



Colonne carrée à manette - L. 75 x P. 75mm

Vérin à gaz : 200N

LCT 1202

Vérin à gaz : 250N

LCT 1203

Vérin à gaz : 300N

LCT 1204

Vérin à gaz : 350N

LCT 1205



Embase ronde - finition inox brossé

Taille S : Diam. 480mm

Pour plateau diam. 600/1000mm

LEU 1001

Taille L : Diam. 650mm

Pour plateau diam. 1000/1200mm

LEU 1011



Embase carrée - finition inox brossé

Taille S : L. 480 x P. 480mm

Pour plateau 600/1000mm de coté

LEU 1002

Taille L : L. 650 x P. 650mm

Pour plateau 1000/1200mm de coté

LEU 1012



Embase étoile sur roulettes - finition époxy

Diam. 490mm

LEU 1003



Embase H - finition époxy

L 530 x P 590mm

LEU 1014



Embase H sur roulettes - finition époxy

L 530 x P 590mm

LEU 1014

UPLIFT S.1 : COLONNES TELESCOPIQUES ASSISTÉES PAR VÉRIN À GAZ

MODÈLES

ACCESSOIRES POUR UPLIFT

	Mât support 1 écran - Noir ou blanc	L 116 x P 32 x H 480mm	SUE 5150		Support unité centrale à étrier sur la colonne	L 450 x P 100 / 210 x H 250 mm	SUR 0180
	Mât support 2 écrans jumelés - Noir ou blanc	L 1012 x P 32 x H 480mm	SUE 5181		Support unité centrale à serrage par sangle	L 80/230 x P 130 x H 340/570mm	SUC 0820
	Cache de protection arrière pour écran	L 470 x H 470 mm	CPA 4750		Support "Client léger", avec rebord de sécurité	L 235 x P 200 x H 45 mm	SUC 2014
	Tiroir escamotable pour clavier L. 520mm	L 520 x P 290 x H 50 mm	TCE 0520		Caisson pour UC avec bandeau de verrouillage	Int. L 192 x P 500 x H 450mm	CSF 0501
	Tiroir escamotable pour clavier/souris L. 620mm	L 620 x P 290 x H 50 mm	TCE 0620		Caisson pour UC avec porte avant ajourée	Int. L 192 x P 500 x H 450mm	CSF 0551
	Support imprimante réglable en hauteur	L 450 x P 350 mm	SIM 0450		Entretoise pour adaptation d'un caisson sur UPLIFT	Pour caissons UC	CSF 0599

UPLIFT S.2 : SYSTÈME ASSIS-DEBOUT ÉLECTRIQUE

PIÉTEMENTS "I"

2 colonnes métalliques carrées télescopiques :
Jusqu'à 650mm d'extension.
Poussée jusqu'à 800 N par actionneur.
Charge statique maximale de 2000 N.
Vitesse constante : 38 mm/s
(jusqu'à pleine charge).

2 embases métalliques piétements "I":
Embases à fixation de colonne centrée.
Equipées de vérins de réglage

POUTRE STRUCTURANTE TÉLESCOPIQUE

Poutre pour piétements "I" carrés
Longueurs : 1000 / 1200 / 1400 / 1600mm
Existe en version L 1800mm

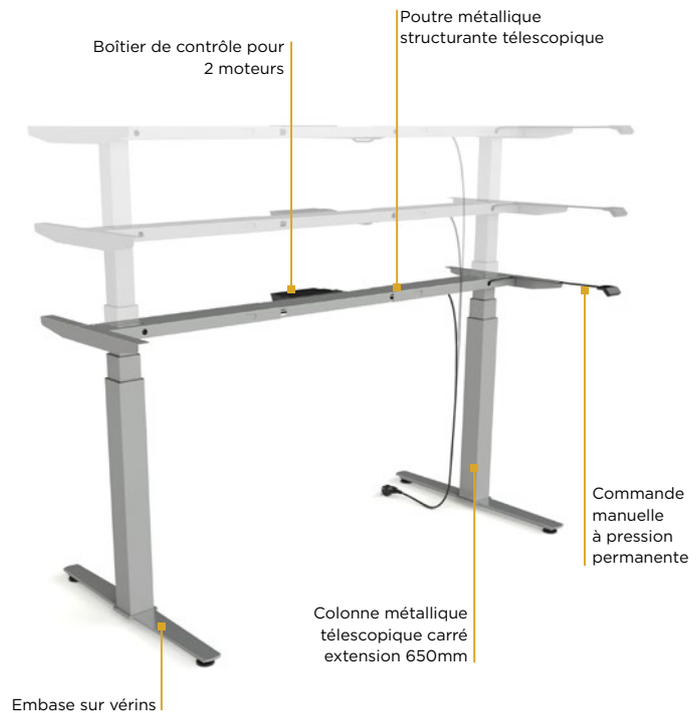
BOÎTIER DE CONTRÔLE

1 boîtier de contrôle pour 2 moteurs.
Puissance de sortie de 216 W.
Faible consommation en veille (0,1 à 0,3 W)
1 commande manuelle à pression permanente
pour la montée / descente.

FINITIONS



Blanc

Gris
aluminium

PIÉTEMENTS "I"

3 colonnes métalliques carrées télescopiques :
Jusqu'à 650mm d'extension.
Poussée jusqu'à 700 N par actionneur.
Charge statique maximale de 3000 N.
Vitesse constante : 38 mm/s
(jusqu'à pleine charge).

3 embases métalliques piétements "I" :
Embase à fixation de colonne centrée
Equipées de vérins de réglage

POUTRES STRUCTURANTES TÉLESCOPIQUES

2 poutres pour piétements "I" carrés
Longueurs : 1000 / 1200 / 1400 / 1600mm
Existe en version L 1800mm

BOÎTIER DE CONTRÔLE

1 boîtier de contrôle pour 3 moteurs.
Puissance de sortie de 360 W.
Faible consommation en veille (0,1 à 0,3 W)
1 commande manuelle à pression permanente
pour la montée / descente.

FINITIONS



Blanc

Gris
aluminium

UPLIFT S.2 : SYSTÈME ASSIS-DEBOUT ÉLECTRIQUE

STRUCTURES COMPLÈTES



Structure UPLIFT - P.600mm

Longueur ajustable
de 1000 à 1600mm

UL 20001



Structure UPLIFT à retour pour P.800/600mm

Longueur ajustable
de 1000 à 1600mm

UL 20021



Structure UPLIFT - P.800mm

Longueur ajustable
de 1000 à 1600mm

UL 20002

ÉLÉMENTS UPLIFT

COLONNES TELESCOPIQUES



Colonne télescopique carrée

Extension max. 650mm

LCT 2102

POUTRES TELESCOPIQUES



Poutre télescopique pour piétements carrés

Ajustable de L. 1200 à 1600mm

LPT 2107

Ajustable de L. 1605 à 1800mm

LPT 2109

EMBASES UPLIFT



Embase pour piétement "I" carré - Taille S

L. 500mm

LEP 2101



Embase pour piétement "I" carré - Taille L

L. 700mm

LEP 2102



Embase ronde - finition inox brossé

Taille S : Diam. 480mm
Pour plateau diam. 600/1000mm

LEU 1001

Taille L : Diam. 650mm
Pour plateau diam. 1000/1200mm

LEU 1011



Embase carrée - finition inox brossé

Taille S : L. 480 x P. 480mm
Pour plateau 600/1000mm de coté

LEU 1002

Taille L : L. 650 x P. 650mm
Pour plateau 1000/1200mm de coté

LEU 1012

COMMANDES & BOÎTIER DE CONTRÔLE UPLIFT



Commande montée/descente

Par pression permanente

LBC 2101



Commande montée/descente programmable

4 hauteurs programmables

LBC 2102



Boîtier de contrôle pour 2 colonnes

Puissance de sortie de 216 W

LBC 2111



Boîtier de contrôle pour 3 colonnes

Puissance de sortie de 360 W

LBC 2112

GOULOTTES DE CÂBLAGE



Goulottes de câblages

L 1200 x P 150 x H 75/ 100mm

SGC 1122

L 1400 x P 150 x H 75/ 100mm

SGC 1142

L 1600 x P 150 x H 75/ 100mm

SGC 1163

L 1800 x P 150 x H 75/ 100mm

SGC 1102

UPLIFT S.2 : SYSTÈME ASSIS-DEBOUT ÉLECTRIQUE

ÉLÉMENTS UPLIFT - SUITE

ENJOLIVEURS & VOILES DE FOND POUR GOULOTTES

	Enjoliveur de goulottes de câblages	
	L 1100 x P 70 x H 60mm	LEG 2112
	L 1300 x P 70 x H 60mm	LEG 2132
	L 1500 x P 70 x H 60mm	LEG 2152
	L 1700 x P 70 x H 60mm	LEG 2172

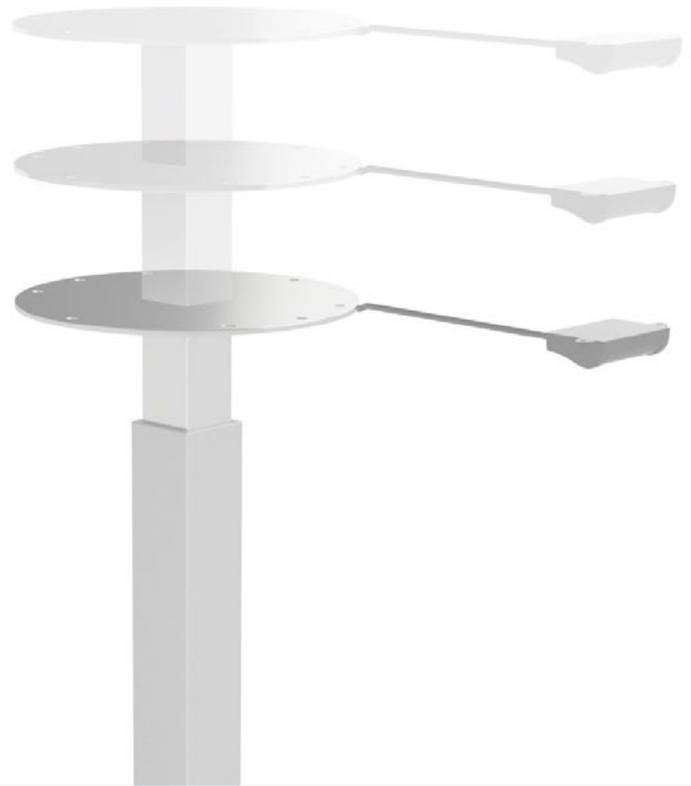
	Enjoliveur de goulottes de câblages	
	L 1100 x H 300mm	LVF 2112
	L 1300 x H 300mm	LVF 2132
	L 1500 x H 300mm	LVF 2152
	L 1700 x H 300mm	LVF 2172

ACCESSOIRES POUR LA GESTION DES CÂBLES

	Vertèbre de câblage CUBE + embase sol	
	L. 1250mm - 42 maillons	CUB S1 125

	EASY-Clip-2G Fixation aux goulottes de câblage	
	Diam. max : 12mm	E-CLI-2G

	GECKO Aimant pour supports magnétiques	
	Se fixe sur l'acier et les surfaces inégales	KS-GEK-01



Nous avons votre solutions...

EGIC - Z.I. de la pointe, 22 rue Pierre Grange, 94120 Fontenay-sous-bois, France
+33 (0) 1 48 76 51 11 - contact@egicsolutions.com

www.egicsolutions.com