



Bolt-On: Système de levage en kit d'adaptation



Corner Leg: Système de levage avec pieds profilés



ATU: Système de levage pour tables à deux pieds



Movotec Lift Systems

Système hydraulique de levage

BoltOn: Un système performant en kit d'adaptation pour le réglage de la hauteur

Les systèmes Bolt-On sont les systèmes les plus répandus de la gamme Movotec. Ces systèmes vous permettront de transformer une station de travail statique en station de travail dynamique, réglable en hauteur., en raccordant les pieds/cylindres à la structure existante. Ces systèmes ont quatre pieds réglables Bolt-On et sont disponibles avec pompe manuelle ou électrique.

Chaque système comprend:

- Système manuel ou système électrique
- Un à quatre cylindres Bolt-On
- Deux tuyaux de 2,5 m et deux tuyaux de 3 m
- Pieds caoutchouc pour chaque cylindre
- Clips, attaches, gabarits de perçage
- Notice d'emploi



Les systèmes Bolt-On sont directement utilisables, expédiés complètement montés et prêt à l'installation.





Modèles disponibles pour systèmes à quatre pieds

		Référence				
Charge maximale (kg)	Course d'ajustement* (mm)	système manuel	système électrique**	avec pompe	avec cylindres (4x)	Longueur tuyaux
340	150	MLS-00001	MLS-00009E	Q4809	CB415	
	200	MLS-00002	MLS-00010E	Q4812	CB420	
	300	MLS-00003	MLS-00011E	Q4818	CB431	
	400	MLS-00004	MLS-00012E	Q4824	CB440	
454	150	MLS-00005	MLS-00013E	Q4612	CB415	
	200	MLS-00006	MLS-00014E	Q4615	CB420	2 x 2,5 m
	300	MLS-00007	MLS-00015E	Q4623	CB431	2 x 3,0 m
	400	MLS-00008	MLS-00016E	Q4631	CB440	
590	150	MLS-00080	MLS-00084E	Q4615	CB615	
	230	MLS-00081	MLS-00085E	Q4623	CB631	
	300	MLS-00082	MLS-00086E	Q4631	CB631	
	393	MLS-00083	MLS-00087E	Q4639	CB640	

^{*}La course d'ajustement est réduite de 6-8mm pour les systèmes électriques ** 230V (tension 120V disponible sur demande)



Corner Leg: Système de levage avec pieds profilés

Les systèmes Corner Leg sont fournis avec des profilés standards en aluminium de 40-45 mm afin de permettre un assemblage rapide et aisé pour le réglage en hauteur d'une table ou d'un espace de travail.

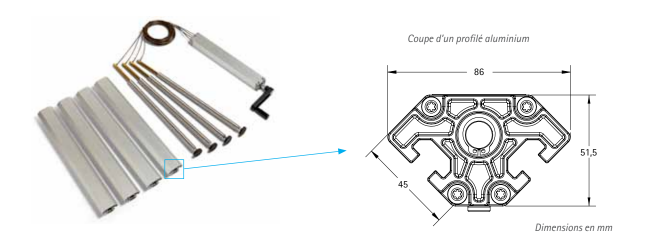
Les systèmes Corner Leg sont disponibles en réglage manuel ou électrique.



Chaque système comprend:

- Système manuel ou système électrique
- Quatre cylindres Corner Leg
- Deux tuyaux de 2,5 m et deux tuyaux de 3 m
- Quatre pieds caoutchouc
- Quatre profilés aluminium
- Notice d'emploi

Les systèmes Corner Leg sont directement utilisables, expédiés complètement montés et prêt à l'installation.



Modèles disponibles

		Référence			
Charge maximale (kg)	Course d'ajustement* (mm)	système manuel	système électrique**	avec pompe	avec cylindres (4x)
340	150	MLS-00040	MLS-00048	Q4809	CL450 (150)
	200	MLS-00041	MLS-00049	Q4812	CL450 (200)
	300	MLS-00042	MLS-00050	Q4818	CL450 (300)
	400	MLS-00043	MLS-00051	Q4824	CL450 (400)

^{*} La course d'ajustement est réduite de 6-8mm pour les systèmes électriques

^{** 230}V (tension 120V disponible sur demande)

ATU: Système de réglage en hauteur pour une table à deux pieds

Le système Movotec ATU est une structure qui permet le levage de tables équipées de deux pieds. Selon la taille du plateau, différentes dimensions de traverses sont disponibles chez SUSPA. La course d'ajustement peut être de 200 mm ou 300 mm.

Le système Movotec ATU est une structure modulaire composée de:

1. Système Movotec de réglage en hauteur

- par manivelle 1 ou avec moteur électrique 2
- avec deux pieds latéraux télescopiques en profilé aluminium (ATU)



2. Kit de montage comprenant

- 2x supports plateau, 1x traverse
- 2x embases avec pieds caoutchouc



Modèles disponibles

			Référence		
Charge maximale (kg)	Course d'ajustement* (mm)	Länge eingefahren (mm)	système manuel	système électrique**	
226	200	500	MLS-00060	MLS-00064	
	300	600	MLS-00061	MLS-00065	

^{*} La course d'ajustement est réduite de 6-8mm pour les systèmes électriques

Largeur de la traverse	Reférence
800 mm	D44-00033
1.000 mm	D44-00034
1.200 mm	D44-00035

Choisissez votre kit de montage correspondant à la dimension de votre station de travail selon la largeur de la traverse: 800 mm, 1.000 mm ou 1.200 mm.

SUSPA GmbH

Industriestr. 12-14 90518 Altdorf Allemagne

Téléphone+49 9187 930 355 Téléfax +49 9187 930 311

E-Mail infoindustry@de.suspa.com

Internet www.suspa.com

Sata Sarl

7, rue d'Uberach Zone Industrielle Schweighouse sur Moder 67500 Haguenau France

Téléphone +33 (3) 88 06 40 10 Téléfax +33 (3) 88 06 40 19

E-Mail info@sata-bg.com Internet www.sata-bg.com



^{** 230}V (tension 120V disponible sur demande)