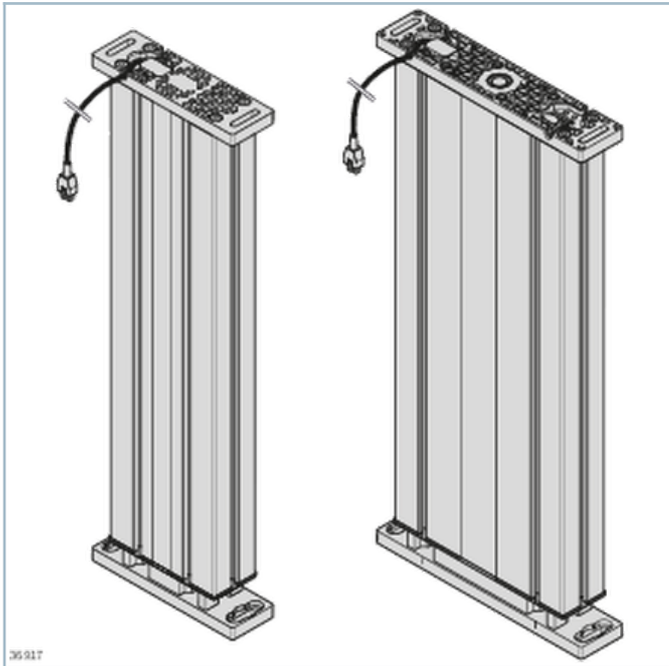
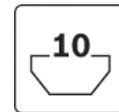


## Module de levée



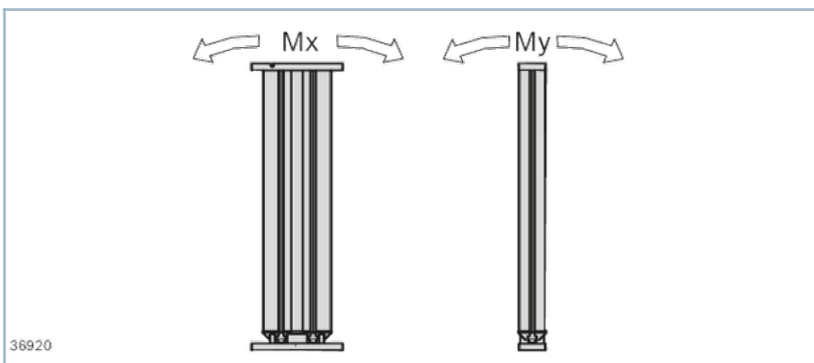
- Trois modules de levée avec différentes forces de levée et de compression ainsi que de vitesses de levée pour le réglage en hauteur continu des postes de travail également en cas de charges élevées.

[PDF](#) Instructions de montage

## Caractéristiques

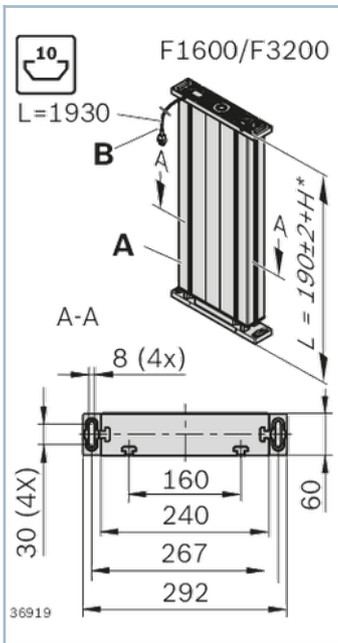
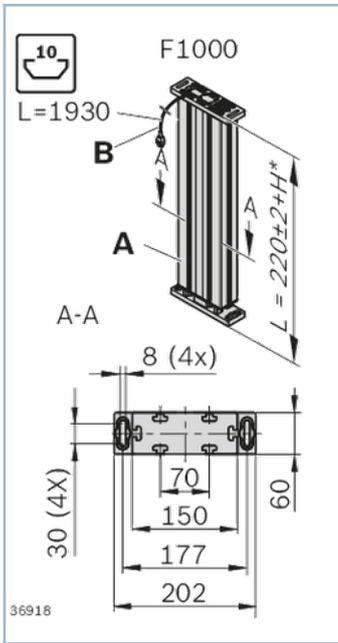
- Trois longueurs de levée par variante
- Montage par les plaques de montage sur les faces avant ou par le biais de la rainure intégrée de 10 mm
- Incl. Câble de connexion; longueur de câble: ~ 2 m
- Sortie de câble gauche ou droite possible
- Le cache incliné évite le risque d'écrasement
- Tous les modules de levée sont conductibles ESD
- Les plaques de montage sont reliées de manière conductrice
- Kit d'équerre de montage pour un module de levée F1000, F1600 ou F3200 pour le montage de profil latéral (cote de trame 45 mm)

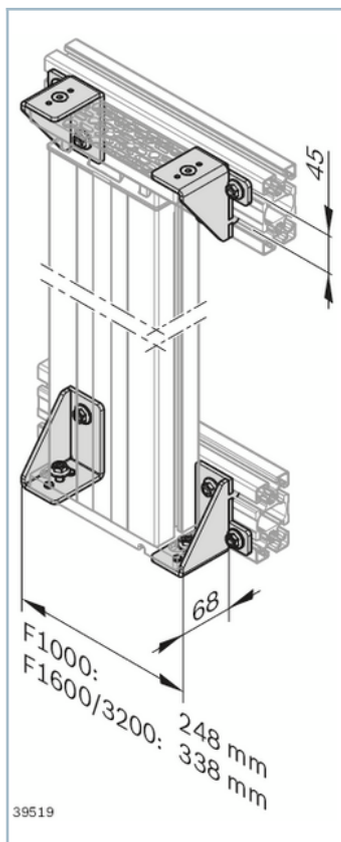
## Caractéristiques techniques



Version de charge	N	1000			1600			3200		
Longueur de levée	mm	350	410	500	350	440	500	350	440	500
Vitesse de levée	mm/s	25			18			9		
Sollicitation max. de pression	N	1000			1600			3200		
Sollicitation max. de traction	N	500			1200			1600		
Couple de basculement $M_x$ adm.	Nm	300			500					
Couple de basculement $M_y$ adm.	Nm	125			250					

## Dimensions





## Codifications

	Version de charge	Longueur de levée	N°
	N	mm	
Module de levée F1000-LIFT350MM	1.000	350	3842559967
Module de levée F1000-LIFT410MM	1.000	410	3842558629
Module de levée F1000-LIFT500MM	1.000	500	3842559965
Module de levée F1600-LIFT350MM	1.600	350	3842559963
Module de levée F1600-LIFT440MM	1.600	440	3842558627
Module de levée F1600-LIFT500MM	1.600	500	3842559961
Module de levée F3200-LIFT350MM	3.200	350	3842559959
Module de levée F3200-LIFT440MM	3.200	440	3842558625
Module de levée F3200-LIFT500MM	3.200	500	3842559957
Équerre de support Lift module <sup>1)</sup>	1.000 ... 3.200		3842564145
Équerre de support Lift Module Set <sup>2)</sup>	1.000 ... 3.200		3842564155

1) 2x2 : 4 pièces incl. matériel de fixation (approprié) pour un pied électrique ; poids : 1,8 kg ; matériau : acier, galvanisé

2) 2x20 : 40 pièces (approprié) pour dix modules de levée