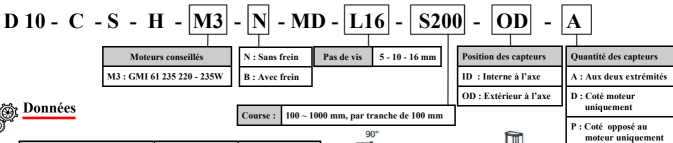
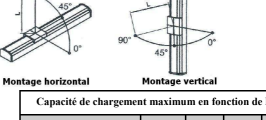
## **AXES ELECTRIQUES**





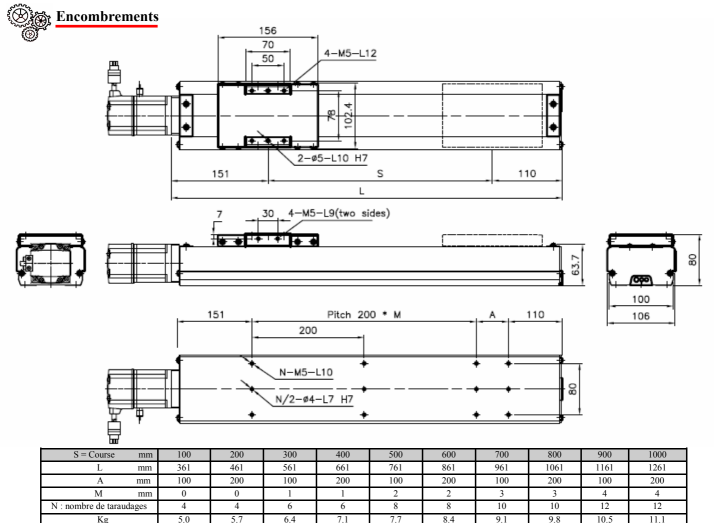
Puissance à la sortie du moteur :		100 W		200 W		
Type de transmission *1		Vis à bille (classe 7)				
Répétabilité	± 0.02					
Pas mm		5	10	10	16	
Vitesse maximale mm/s		250	500	500	800	
Charge maximale	Horizontale kg	9	6	9	6	
	Verticale kg	5	3	5	4	
Couple maximal daN.m		132	66	132	42	
Course mm		100 ~ 1000				
Température de travail C°		5 ~ 4 <u>0</u>				
	Ma N.m		120	M	Mc	
Moment	Mb N.m	120				
	Mc N.m		160	0	Mb	



Capacité de chargement maximum en fonction de L *2								
Installation de la charge		Charge	0°	45°	90°			
Horizontale	mm	5 kg	700	800	1500			
		8 kg	550	680	1250			
		10 kg	360	450	900			
		20 kg	160	200	450			
Verticale	mm	3 kg	400	350	420			
		5 kg	300	250	350			

<sup>\*1.</sup> Précision avec une classe 7 en standard. Pour plus de précisions nous consulter.

<sup>\*2.</sup> Distance entre le centre du chariot et le centre de la charge.



<sup>\*</sup> Les dimensions sont fournies à titre indicatifs, elles peuvent subir des variations pour cause d'améliorations techniques. Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications sans préavis.