

CAHIER DES CHARGES

✓ Données techniques :

				Guidage linéaire	Unité linéaire	Glissière Télescopique
Solution souhaitée						
Course			[mm]			
Longueur de la partie fixe			[mm]			
Charge à déplacer		Р	[kg]			
Position de la charge suivant :	Direction X	L _x P	[mm]			
	Direction Y	L _y P	[mm]			
	Direction Z	L _z P	[mm]			
Efforts supplémentaires	Direction (+/-)	Fx (Fy, Fz)	[N]			
	Direction X	LxFx(Fy,Fz)	[mm]			
	Direction Y	LyFx(Fy,Fz)	[mm]			
	Direction Z	LzFx(Fy,Fz)	[mm]			
Position de montage (horizontale, verticale, transversale)			[mm]			
Conditions d'utilisation (poussières, projections)						
Vitesse max.			[m/s]			
Accélération max			[m/s ²]			
Définition du cycle de fonctionnement						
Durée du cycle			[s]			

