

Systemes de manutention électriques

EPS maxi gantry XXYZ



- Structure très rigide pour une très grande précision
- Convient pour masses importantes
- Axe Z jusqu'à 500 mm de course

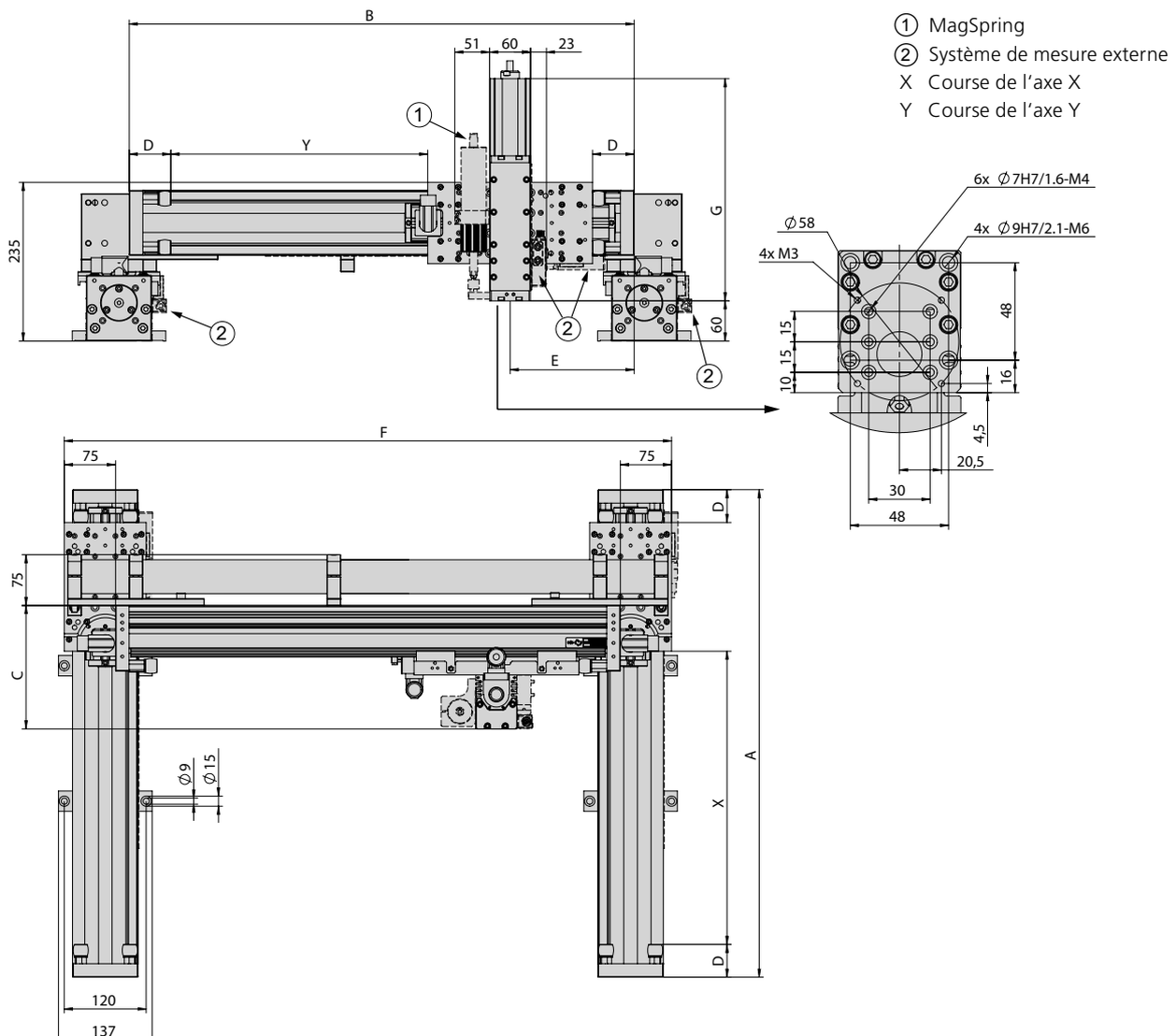
Dimensions

EPS maxi gantry XXYZ

Type	B	C	D	E	F
PDL30-Y-D19	Y + 270 mm	134 mm	40 mm	134 mm	B + 150 mm
PDL30-Y-D20	Y + 290 mm	144 mm	50 mm	144 mm	B + 150 mm
PDL40-Y-D27	Y + 340 mm	143 mm	49 mm	169 mm	B + 150 mm
PDL40-Y-D28	Y + 370 mm	158 mm	64 mm	182 mm	B + 150 mm
PDL40-Y-HP-D27	Y + 460 mm	202 mm	49 mm	230 mm	B + 150 mm
PDL40-Y-HP-D28	Y + 490 mm	215 mm	64 mm	242 mm	B + 150 mm

Type	A	D
PEL30-X-D19-L/R	40 mm	X + 270 mm
PEL30-X-D20-L/R	50 mm	X + 290 mm
PEL40-X-D27-L/R	49 mm	X + 340 mm
PEL40-X-D28-L/R	64 mm	X + 370 mm
PEL40-X-HP-D27-L/R	49 mm	X + 460 mm
PEL40-X-HP-D28-L/R	64 mm	X + 490 mm

Type	G
ES30-50-SL	288 mm
ES30-100-SL	328 mm
ES30-100	328 mm
ES20-200-SL	428 mm
ES30-200	428 mm
ES30-300	528 mm
ES30-400	628 mm
ES30-500	728 mm



EPS maxi gantry XXYZ			
Référence	50444426		
Type d'entraînement	électrique, moteur linéaire		
Précision répétée	± 0.05 mm		
- avec système de mesure externe (5µm)	± 0.02 mm		
Plage de température	0 ... 50 °C		
Bloc valves avec 5/3, 5/2 ou unités à dépression	jusqu'à 6 valves		

Type	Axe X		
Axe	PEL30	PEL40	PEL40-HP
Course horizontale	90, 130, 150, 230, 250, 330, 350, 430, 450, 530, 550, 630, 650, 730, 930, 1130, 1330 mm	70, 160, 170, 230, 280, 320, 370, 440, 460, 530, 580, 670, 880, 1060, 1270, 1480, 1660 mm	110, 160, 200, 250, 320, 340, 410, 460, 550, 760, 940, 1150, 1360, 1540 mm
Vitesse max.	3.2 m/s	3 m/s	2 m/s
Force maximale	255 N	550 N	1024 N
Force permanente	51 N	145 N	203 N

Type	Axe Y		
Axe	PDL30	PDL40	PDL40-HP
Course horizontale	90, 130, 150, 230, 250, 330, 350, 430, 450, 530, 550, 630, 650, 730, 930, 1130, 1330 mm	70, 160, 170, 230, 280, 320, 370, 440, 460, 530, 580, 670, 880, 1060, 1270, 1480, 1660 mm	110, 160, 200, 250, 320, 340, 410, 460, 550, 760, 940, 1150, 1360, 1540 mm
Vitesse max.	3.2 m/s	3 m/s	2 m/s
Force maximale	255 N	550 N	1024 N
Force permanente	51 N	145 N	203 N

Type	Axe Z
Axe	ES30
Course verticale	50, 100, 200, 300, 400, 500 mm
Vitesse max.	3.2 m/s
Force maximale	255 N
Force permanente	51 N

Fourni dans la livraison *

- 2x Ø 7h6 Douille de centrage
- 2x Ø 9h7 Douille de centrage
- MagSpring
- Chaîne porte-câbles
- Câble moteur
- Complètement câblé
- Contrôleur paramétré
- Renforcement gantry (portique)
- Blocs de fixation

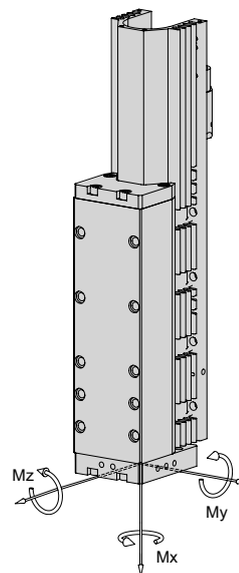
* Écarts possibles, en fonction de la périphérie montée

Accessoires

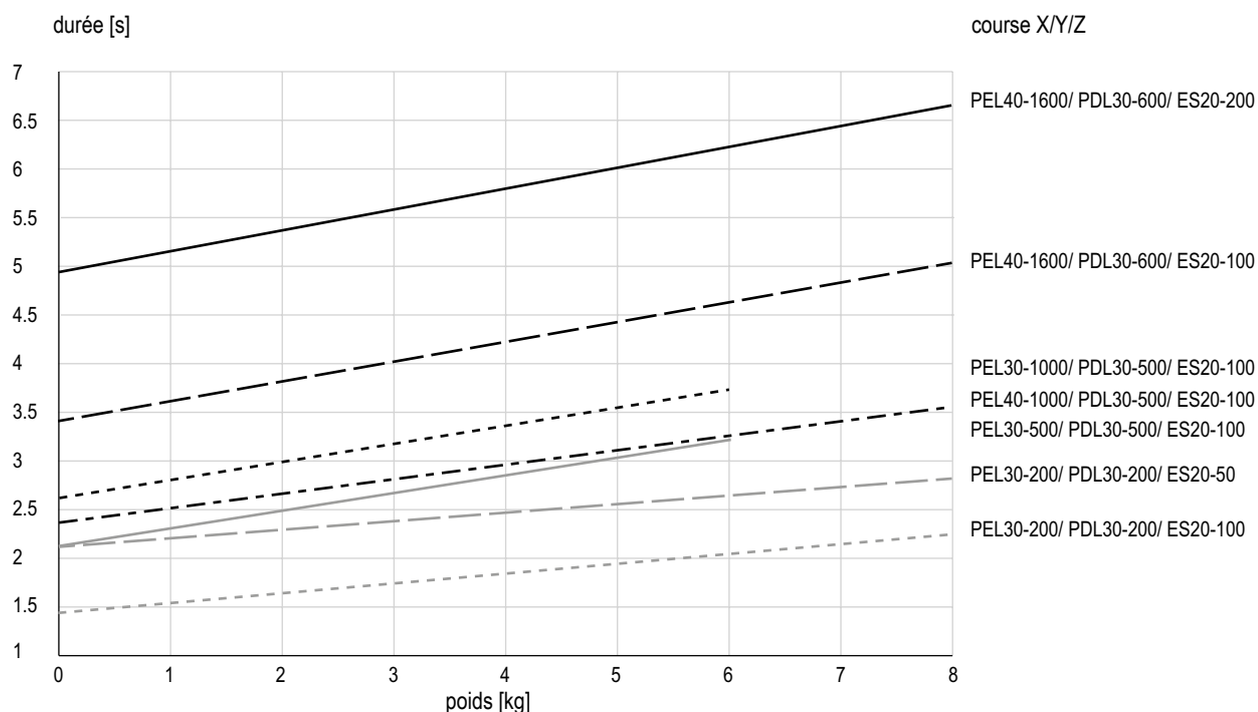
- (Catalogue accessoires HT)
- Bloc valves
 - Élément de serrage
- (Catalogue composants HT, linéaires)
- Système de mesure externe
- (Catalogue composants HT, préhension/rotation)
- Modules rotatif
 - Modules de préhension

Type	ES30-SL	ES30
Moment dynamic Mx	30 Nm	30 Nm
Moment dynamic My	40 Nm	80 Nm
Moment dynamic Mz	40 Nm	80 Nm

Charge utile (centrée)	
Course Y	jusqu'à 1660 mm
Course Z	
50 mm	8 kg
100 mm	7 kg
200 mm	5 kg
300 mm	4 kg
400 mm	3 kg
500 mm	2 kg



Temps de cycle EPS maxi gantry XXYZ pour prélèvement et dépose



Durées incluant 2 x 100 ms de temps de préhension

Commentaire:

Les valeurs dans le tableau correspondent à un cycle de prélèvement et de dépose (6 mouvements consécutifs + 2 x 100 ms de temps de préhension). La masse indiquée est centrée au niveau de l'unité linéaire verticale. Les temps d'arrêt de manipulation permettent des durées de mouvement plus courtes. Dans des cas exceptionnels, par exemple en présence d'une masse excentrique ou d'exigences élevées en matière de précision, la valeur peut être dépassée.



**Technique de manutention
et d'alimentation
Afang Automation AG**
Fiechtenstrasse 32
CH-4950 Huttwil
T +41 62 959 86 86
F +41 62 959 87 87
sales@afag.com

**Technique d'alimentation
Afang GmbH**
Wernher-von-Braun-Straße 1
D-92224 Amberg
T +49 9621 650 27-0
F +49 9621 650 27-490
sales@afag.com

**Systèmes de manutention
eps GmbH**
Gewerbstraße 11
D-78739 Hardt
T +49 7422 560 03-0
F +49 7422 560 03-29
info@eps-automation.de

**Afang Automation Amérique du Nord
Schaeff Machinery & Services LLC.**
820 Fessler's Parkway, Suite 210
Nashville, TN 37210 / USA
T +1 260 417 6452
sales@afag.com

