



Le nouveau positionneur mono-multifourches 3/2/1 MEYER combine le concept unique de guidage „fermé“ par colonne avec un système à profils résistant à la torsion. Il propose une visibilité optimale pour toutes les applications, à toutes les hauteurs de levage. Le mouvement synchronisé des fourches et sa vitesse d'ouverture et de fermeture élevée, en font un outil de manutention sûr et efficace pour 1, 2 ou 3 palettes côte à côte.

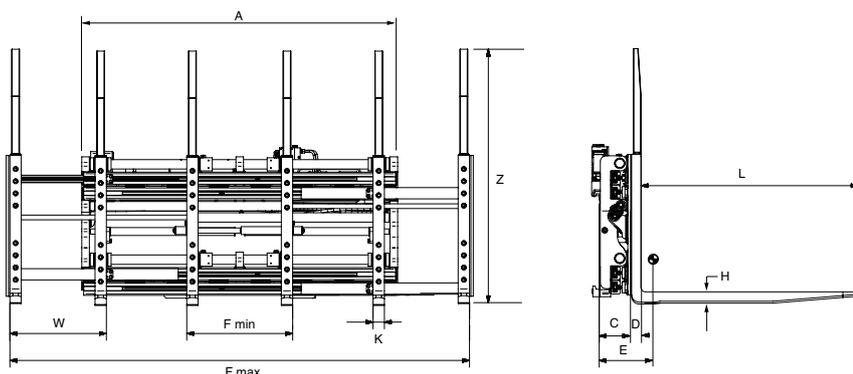
Avec de nombreuses options et exécutions spécifiques (telles que : dossierets de charges, stabilisateurs de charges, extenseurs, version sans déplacement latéral, etc.), nous proposons une solution personnalisée et adaptée à toutes les exigences de l'industrie des boissons et de la logistique des palettes.



**Gamme:** 2000 kg - 4000 kg

**Plus:**

- Guidage par système à colonne
- Pour manutention jusqu'à 3 palettes en une opération
- Excellente visibilité pour garantir des conditions de travail sûres.
- Conception robuste et épurée pour un haut niveau d'efficacité et de fiabilité.
- Coûts réduits pendant le cycle de vie du produit
- Intervalles d'entretien prolongés, adaptés aux périodicités des chariots élévateurs.
- Équipé d'un déplacement latéral constant.



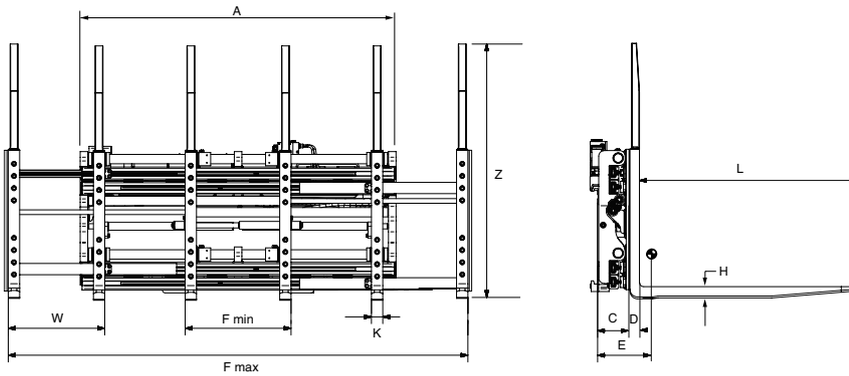
Modèle	Capacité		Centre de charge Pour chariot élevateur de capacité max.	Largeur du châssis	Course de translation par côté	Plage d'ouverture	Hauteur du dossier de charge	Section des fourches	Écartement des fourches	Longueur des fourches	Montant de la fourche	Epaisseur			Poids	Classe d'accrochage
	Q kg	LSP mm										C	D	E		
6-5304F	2000	600	2,5/500	1550	100	560-2240	1350	60x50	500	1150	50	157	216	655	2A	
6-5304F	2000	600	2,5/500	1650	100	560-2340	1350	60x50	500	1150	50	157	210	695	2A	
6-5304F	2000	600	2,5/500	1750	100	560-2440	1350	60x50	500	1150	50	157	209	710	2A	
321PA30A-56SG-3A	3000	600	4,0/500	1470	100	560-2220	1350	60x50	510	1150	50	172	220	755	3A	
321PA30B-56SG-3A	3000	600	4,0/500	1570	100	560-2330	1350	60x50	510	1150	50	172	215	775	3A	
321PA30C-56SG-3A	3000	600	4,0/500	1670	125	560-2430	1350	60x50	510	1150	50	172	213	795	3A	
321PA30D-56SG-3A	3000	600	4,0/500	1770	125	560-2530	1350	60x50	510	1150	50	172	211	815	3A	
321PA30E-66SG-3A	3000	600	4,0/500	1970	100	660-2930	1350	60x50	610	1150	50	172	202	855	3A	
321PA38A-56SG-3A	3800	600	4,5/600	1470	100	560-2220	1350	60x60	510	1150	60	172	234	800	3A	
321PA38B-56SG-3A	3800	600	4,5/600	1570	100	560-2330	1350	60x60	510	1150	60	172	232	820	3A	
321PA38C-56SG-3A	3800	600	4,5/600	1670	125	560-2430	1350	60x60	510	1150	60	172	229	840	3A	
321PA38D-56SG-3A	3800	600	4,5/600	1770	125	560-2530	1350	60x60	510	1150	60	172	225	860	3A	
321PA38E-66SG-3A	3800	600	4,5/600	1970	100	660-2930	1350	60x60	610	1150	60	172	216	925	3A	
321PA38F-66SG-3A	3800	600	4,5/600	2170	125	660-3130	1350	60x60	610	1000	60	172	190	900	3A	
6-5308F	4000	600	6,0/600	1660	100	560-2340	1350	60x60	500	1150	60	184	230	930	4A	
6-5308F	4000	600	6,0/600	1760	100	560-2440	1350	60x60	500	1150	60	184	230	950	4A	

**Notes:**

- Nombre de fonctions hydrauliques nécessaires : 2
- L'équipement est doté d'un déplacement latéral constant
- Fourches interchangeables pour les séries F et 321 PA
- Fourches int / ext avec décalage de 10 mm pour la stabilisation des palettes
- Largeur mini. du tablier du chariot :
- 6-5304F/08F/321PA - 1100 mm
- ⊙ Distance d'écartement de la paire de fourches intérieure en ouverture max : 560 mm
- Largeur minimale du tablier porte-fourche sur demande, pour les versions avec des largeurs différentes

**Options:**

- Crochets inférieurs à décrochage rapide ISO 2328 classe 2 & 3
- Système de lubrification automatique :
  - Série F- disponible pour déplacement latéral et système de guidage
  - 321PA disponible uniquement pour le déplacement latéral
- Longueur de fourche standard 1150 mm, 1000 ou 1200 mm sans coût supplémentaire
- Autres longueurs ou sections de fourches
- Ensemble des fourches au même niveau
- Déplacement latéral indépendant de +/- 150 mm
- Dossierets de charges spécifiques
- Mouvement indépendant des fourches.


**Gamme:** 2000 kg - 4000 kg

**Plus:**

- Guidage par système à colonne
- Pour manutention jusqu'à 3 palettes en une opération
- Excellente visibilité pour garantir des conditions de travail sûres.
- Conception robuste et épurée pour un haut niveau d'efficacité et de fiabilité.
- Coûts réduits pendant le cycle de vie du produit
- Intervalles d'entretien prolongés, adaptés aux périodicités des chariots élévateurs.
- Sans déplacement latéral.

Modèle	Capacité		Centre de charge LSP mm	Pour chariot élévateur de capacité t/LSP	Largeur du châssis A mm	Course de translation par côté S mm	Plage d'ouverture F mm	Hauteur du dossier de charge Z mm	Section des fourches KxH mm	Ecartement des fourches W <sup>①</sup> mm	Longueur des fourches L mm	Montant de la fourche D mm	Épaisseur C mm	Centre de gravité E mm	Poids M kg	Classe d'accrochage ISO class
	Q kg	LSP mm														
6-6904F	2000	600	2,5/500	1550	-	560-2240	1350	60x50	500	1150	50	157	215	650	2A	
6-6904F	2000	600	2,5/500	1650	-	560-2340	1350	60x50	500	1150	50	157	209	690	2A	
6-6904F	2000	600	2,5/500	1750	-	560-2440	1350	60x50	500	1150	50	157	208	705	2A	
321PA30A-56WG-3A	3000	600	4,0/500	1470	-	560-2220	1350	60x50	510	1150	50	172	220	750	3A	
321PA30B-56WG-3A	3000	600	4,0/500	1570	-	560-2330	1350	60x50	510	1150	50	172	215	770	3A	
321PA30C-56WG-3A	3000	600	4,0/500	1670	-	560-2430	1350	60x50	510	1150	50	172	213	790	3A	
321PA30D-56WG-3A	3000	600	4,0/500	1770	-	560-2530	1350	60x50	510	1150	50	172	211	810	3A	
321PA30E-66WG-3A	3000	600	4,0/500	1970	-	660-2930	1350	60x50	610	1150	50	172	202	850	3A	
321PA38A-56WG-3A	3800	600	4,5/600	1470	-	560-2220	1350	60x60	510	1150	60	172	234	795	3A	
321PA38B-56WG-3A	3800	600	4,5/600	1570	-	560-2330	1350	60x60	510	1150	60	172	232	815	3A	
321PA38C-56WG-3A	3800	600	4,5/600	1670	-	560-2430	1350	60x60	510	1150	60	172	229	835	3A	
321PA38D-56WG-3A	3800	600	4,5/600	1770	-	560-2530	1350	60x60	510	1150	60	172	225	855	3A	
321PA38E-66WG-3A	3800	600	4,5/600	1970	-	660-2930	1350	60x60	610	1150	60	172	216	920	3A	
321PA38F-66WG-3A	3800	600	4,5/600	2170	-	660-3130	1350	60x60	610	1000	60	172	190	895	3A	
6-6908F	4000	600	6,0/600	1660	-	560-2340	1350	60x60	500	1150	60	184	230	915	4A	
6-6908F	4000	600	6,0/600	1760	-	560-2440	1350	60x60	500	1150	60	184	230	935	4A	

**Notes:**

- Nombre de fonctions hydrauliques nécessaires : 1
- Sans déplacement latéral
- Fourches interchangeables pour les séries F et 321 PA
- Fourches int / ext avec décalage de 10 mm pour la stabilisation des palettes
- Largeur mini. du tablier du chariot - 6-6904F/08F/321PA 1100 mm
- <sup>①</sup> Distance d'écartement de la paire de fourches intérieure en ouverture max : 560 mm
- Largeur minimale du tablier porte-fourche sur demande, pour les versions avec des largeurs différentes

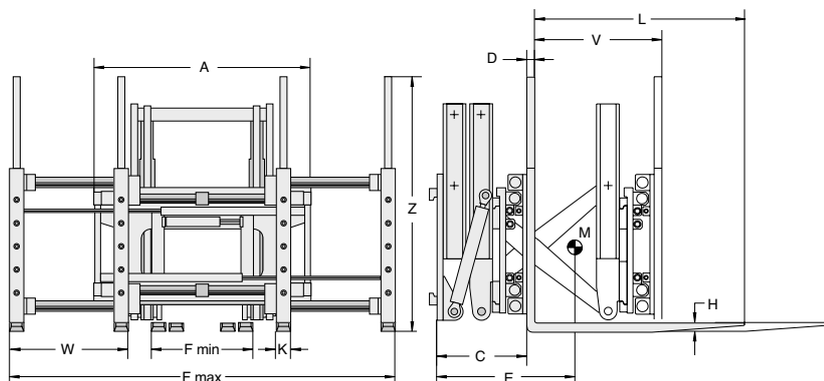
**Options:**

- Crochets inférieurs à décrochage rapide ISO 2328 classe 2 & 3
- Système de lubrification automatique (série F)
- Longueur de fourche standard 1150 mm, 1000 ou 1200 mm sans coût supplémentaire
- Autres longueurs ou sections de fourches
- Ensemble des fourches au même niveau
- Déplacement latéral indépendant de +/- 150 mm
- Dossierets de charges spécifiques
- Mouvement indépendant des fourches.

**Gamme:** 1200 kg - 2000 kg

**Plus:**

- Les positionneurs mono-multifourches avec extenseur de charge MEYER permettent le chargement et le déchargement d'un seul côté du camion. (autres caractéristiques et fonctions identiques aux versions 3/2/1 ).



Modèle	Capacité	Centre de charge	Pour chariot élévateur de capacité max.	Largeur du châssis	Course de translation par côté	Plage d'ouverture	Hauteur du dossier de charge	Section des fourches	Ecartement des fourches	Longueur des fourches	Extension	Montant de la fourche	Epaisseur	Centre de gravité	Poids	Classe d'accrochage
	Q	LSP	t/LSP	A	S	F	Z	KxH	W	L	V	D	C	E	M	ISO Kl.
	kg	mm		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	
<b>Positionneurs mono-multifourches 3/2/1 Type 6-53F-V</b>																
6-5304F-V	1200	600	4,5/600	1550	100	560-2340	1350	60x50	500/560	1150	735	50	460	950	1180	3 A

**Notes:**

- Systèmes hydrauliques supplémentaires nécessaires (3) > 1 pour l'utilisation du déplacement latéral, 1 pour l'extension et 1 pour le positionnement des fourches
- Toutes les fourches sont interchangeables et décalées de 10 mm par rapport aux fourches extérieures et centrales.
- 6-53F-V  
Distance d'écartement de la paire de fourches intérieure en ouverture max : 560 mm

**Options:**

- Système de lubrification automatique (uniquement pour les séries F et G) 6-53F-V
- Barres d'usure pour les usages intensifs ( pour série G uniquement) sur le déplacement latéral supérieur (contraintes abrasives, par ex. dans l'industrie du verre ou du ciment)
- Électrovanne
- Kit de commande électrovanne (enroul. câble, bouton, relais)
- Longueurs de fourches 1150 mm, 1000 ou 1200 mm sans supplément de prix.
- Autres longueurs ou sections de fourches sur demande
- Ensemble des fourches au même niveau 6-53F-V  
Déplacement latéral constant pour 6-53F-V course +/- 150 mm
- Autres versions de dossier de charges sur demande