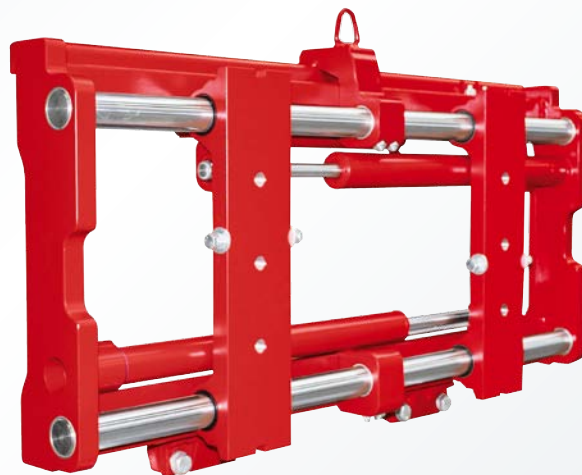
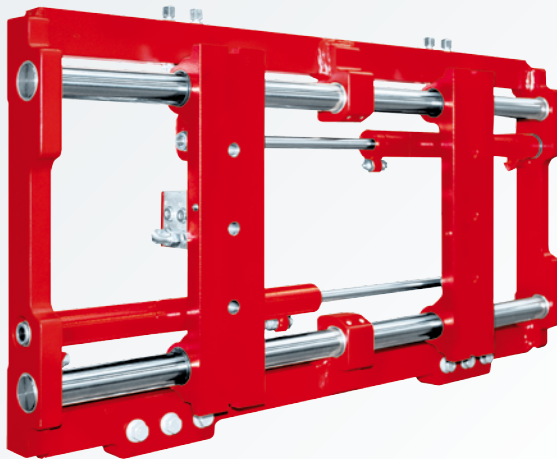


## Positionneurs de fourches hautes performances

Avec système de guidage et déplacement latéral intégré

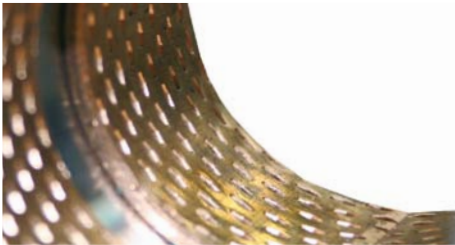
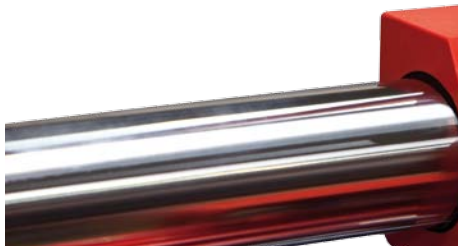
« en valve » / constant

**MEYER**  
seit 1953 **Made in QUALITY**



## LE CONCEPT DE GUIDAGE MEYER

AU SERVICE DES POSITIONNEURS DE FOURCHES HAUTES PERFORMANCES



Réservoir de graisse interne allongeant les intervalles d'entretien  
**Plus de 2000 heures d'utilisation sans maintenance**  
Aucun graissage intermédiaire requis

Caractéristiques de glissement optimales  
Rendement énergétique maximal sur les chariots élévateurs électriques

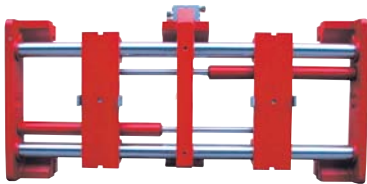
Besoins en graissage limités  
Manutention sans contamination  
Durabilité et respect de l'environnement

Bagues hautes performances protégées par des racleurs  
Barres de guidage pleines, chromées  
**Pièces d'usure ultra-longue durée**

## UN SUCCÈS QUI PERDURE

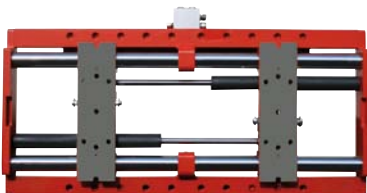
LE CONCEPT DE GUIDAGE MEYER

Au milieu des années 1980, Hans H. Meyer GmbH développe un concept de guidage destiné aux équipements pour chariots élévateurs, qui aboutit au lancement du premier positionneur de fourches à système de guidage.



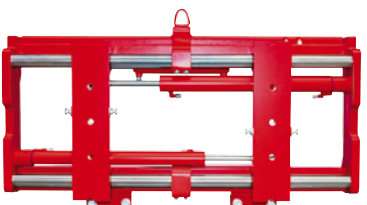
1991

MEYER lance le premier positionneur de fourches à système de guidage, de la gamme 6-24. L'association de « barres de guidage pleines » chromées à des bagues longue durée suscite un engouement immédiat.



2005

La gamme 6-25F remplace la première génération de positionneurs. La largeur du châssis de ces modèles est indépendante de celle du tablier porte-fourches du chariot élévateur.



2014

Avec sa série « G », MEYER inaugure sa 3e génération de positionneurs, d'une visibilité optimisée et d'un poids réduit. Éprouvé depuis plus de 20 ans, son concept de guidage a conservé les mêmes caractéristiques techniques.

## UN FONCTIONNEMENT HAUTEMENT EFFICACE

DÉPLACEMENT SYNCHRONISÉ DES FOURCHES ET VITESSE DE TRAVAIL OPTIMALE

## La vitesse de travail : un facteur déterminant

- Opération rapide même à faible débit d'huile (avec une utilisation restreinte du levier de commande, par ex.)
- Confort du cariste amélioré
- Rendement supérieur

débit d'huile [l/min]	pression de travail 120 bar / 150 bar	
	ouvert	fermé
5L	5,3 / 5,4	4,1 / 4,3
10L	3,4 / 3,5	2,4 / 2,4
15L	2,5 / 2,5	2,0 / 1,9
20L	2,0 / 2,0	1,9 / 2,0
25L	1,9 / 1,8	1,9 / 1,9
30L	1,9 / 1,9	1,9 / 1,9

## Les conséquences et risques d'un déplacement non synchronisé des fourches

- Manutention difficile à faible volume d'huile (avec une utilisation restreinte du levier de commande, par ex.)
- Cycle de travail supplémentaire requis pour re-synchroniser le déplacement des fourches
- Insécurité ; temps de manutention supplémentaire requis
- Risque d'endommagement des palettes au passage des fourches, notamment les plus longues

## DES PERFORMANCES INALTÉRABLES

DURABILITÉ ET COÛT MATRISÉS

## Le positionneur de fourches MEYER votre valeur ajoutée

- Intervalle de graissage supérieur à 2000 heures d'utilisation
- Exigences de maintenance minimales
- Fonctionnement et produits propres
- Rendement énergétique maximal
- Déplacement synchronisé des fourches
- Conception ergonomique et durable
- Fonctionnement rapide et sûr
- Conception robuste pour les applications les plus sévères, y compris avec des fourches très longues

## Une gamme complète de produits

- Déplacement latéral intégré « en valve » ou constant
- Tablier rotatif 360° MEYER en option
- Avec ou sans fourches, boulonnées sur demande
- Combinaison possible avec des fourches télescopiques
- Nombreux modèles spéciaux et options disponibles, par ex. pour le secteur de la pêche et l'agroalimentaire (zingage)



**BOLZONI Frankreich**

Rue Avogadro Technopol Forbach Sud  
57600 Forbach

Tel. +33 387846540

Fax +33 387846545

[www.bolzonigroup.com](http://www.bolzonigroup.com)

[sales.fr@bolzoni-auramo.com](mailto:sales.fr@bolzoni-auramo.com)

Z.A. La Butte, 3 · rue Gutenberg  
91620 Nozay



Accessoires pour chariots élévateurs · Fourches · Tables élévatrices