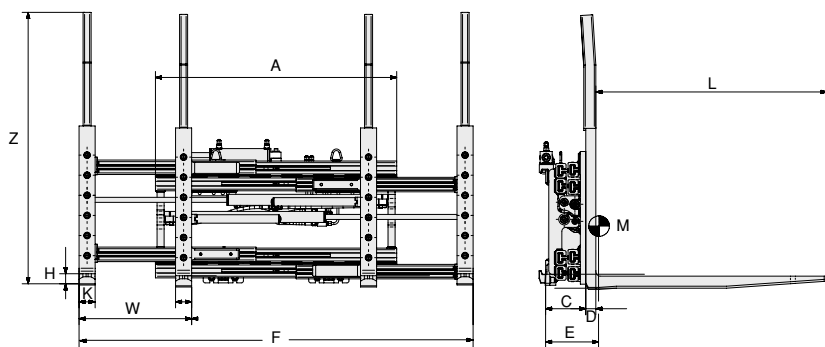


Le concept de coulisses de MEYER allie une robustesse exceptionnelle à une souplesse et une visibilité optimales à tous les niveaux, offrant une solution de manutention rapide et sûre. La conception intelligente des coulisses facilite le réglage des plages d'ouverture et de l'écartement des fourches, ce qui maximise leur flexibilité quelle que soit l'application. Les coulisses en acier résistantes à la torsion garantissent une stabilité parfaite de la charge, ainsi qu'une sécurité continue en fonctionnement, en particulier lors de la manutention de charges surdimensionnées. Le nombre limité et la longévité des composants sensibles à l'usure simplifient l'entretien tout en réduisant les coûts du cycle de vie. Grâce à l'accrochage double, le passage d'un tablier ISO 2328 de classe d'accrochage 2 à une version de classe 3 s'effectue très aisément, optimisant la polyvalence des parcs. Plusieurs options conceptuelles, dont des stabilisateurs de charge, et de séquences d'utilisation sont, par ailleurs, proposées.



Modèle 21 PH / 6-62K avec déplacement latéral



Capacité: 2200 - 5000 kg

Atouts:

- Flexibilité maximale pour répondre aux exigences de toutes les applications
- Visibilité optimale à tous les niveaux de chargement
- Conception robuste pour les applications les plus difficiles
- Centres des fourches ajustables à tout moment
- Configuration aisée des ouvertures/fermetures
- Fourches boulonnées interchangeables avec plaques d'usure de talon supplémentaires pouvant être montées en rééquipement
- Concept d'accrochage double avec passage rapide d'ISO 2 à 3
- Inserts en plastique anti-usure, haut pouvoir autolubrifiant, remplacement ne nécessitant pas la dépose des bras
- Diviseur de débit synchronisant le mouvement des paires de fourches
- Avec vérins pneumatiques (écartement des fourches fixe) ou sans (écartement des fourches réglable en continu)
- Déplacement latéral constant rapporté disponible dans toutes les positions de fourches

Modèle	Capacité		Centre de charge	Pour capacité max. du chariot	Largeur châssis	Translation par côté	Plage d'ouverture	Hauteur du dossier	Section des fourches	Distance fourches	Longueur des fourches	Épaisseur fourches	Épaisseur châssis	Centre de gravité	Centre de gravité	Poids	Classe d'accrochage
	Q kg	LSP mm															
21PH16D-56SG-2A	1600	600	2,0/600	1120	100	560-1880	1350	80x40	560	1150	40	204	244	281	515	2A	
21PH16D-66SG-2A	1600	600	2,0/600	1120	100	660-1980	1350	80x40	610	1150	40	204	244	281	516	2A	
21PH16D-56SG-2A	1600	600	2,0/600	1120	100	560-1880	1350	80x30	560	1150	40	204	242	279	500	2A	
21PH16D-66SG-2A	1600	600	2,0/600	1120	100	660-1980	1350	80x30	610	1150	40	204	242	279	501	2A	
21PH22B-56SG-2A	2200	600	2,5/600	1200	100	560-1960	1350	80x40	560	1150	40	204	242	285	524	2A	
21PH22B-66SG-2A	2200	600	2,5/600	1200	100	660-2060	1350	80x40	610	1150	40	204	242	285	524	2A	
21PH22C-56SM-2A	2200	600	2,5/600	1300	100	560-2060	1350	80x40	680	1150	40	204	243	257	532	2A	
21PH22B-56SG-3A	2200	600	3,0/500	1200	100	560-1960	1350	80x40	560	1150	40	200	236	252	524	3A	
21PH22B-66SG-3A	2200	600	3,0/500	1200	100	660-2060	1350	80x40	610	1150	40	200	235	252	526	3A	
21PH22B-81SM-3A	2200	600	3,0/500	1200	100	810-2210	1350	80x40	680	1000	40	200	233	251	520	3A	
21PH22C-56SM-3A	2200	600	3,0/500	1300	100	560-2060	1350	80x40	680	1150	40	200	232	251	535	3A	
21PH26B-56SG-3A	2600	600	3,5/500	1200	100	560-1960	1350	80x50	560	1150	50	200	234	251	563	3A	
21PH26B-66SG-3A	2600	600	3,5/500	1200	100	660-2060	1350	80x50	610	1150	50	200	233	251	564	3A	
21PH26B-81SM-3A	2600	600	3,5/500	1200	100	810-2210	1350	80x50	680	1000	50	200	232	250	560	3A	
21PH26C-56SM-3A	2600	600	3,5/500	1300	100	560-2060	1350	80x50	680	1150	50	200	230	250	580	3A	
21PH32B-56SG-3A	3200	600	4,5/500	1200	100	560-1960	1350	80x60	560	1150	60	200	285	269	610	3A	
21PH32C-66SG-3A	3200	600	4,5/500	1300	100	660-2060	1350	80x60	610	1150	60	200	280	244	614	3A	
21PH32C-56SM-3A	3200	600	4,5/500	1300	100	560-2060	1350	80x60	680	1150	60	200	279	243	617	3A	
6-6208KS	3800	600	5,0/500	1200	100	560-1940	1350	80x60	560	1150	60	203	310	356	865	3A	
6-6209KS	5000	600	6,0/600	1300	100	560-2040	1350	80x70	560	1150	70	210	240	378	980	4A	

Remarques:

Fourches toutes interchangeables.
 Décalage de 10 mm entre les fourches extérieures et intérieures.
 Largeur minimum du tablier du chariot nécessaire :
 21PH 930 mm
 6-6208K 1020 mm
 6-6209K 1350 mm
 Débit d'huile minimum
 Min.-max. 25-35 l/min
 Recommandé 30 l/min
 Pression d'huile
 Min.-max. 10-15 MPa
 Recommandée 12 MPa
 Fonctions hydrauliques
 Avec déplacement latéral 2

Réglage de l'écartement des fourches

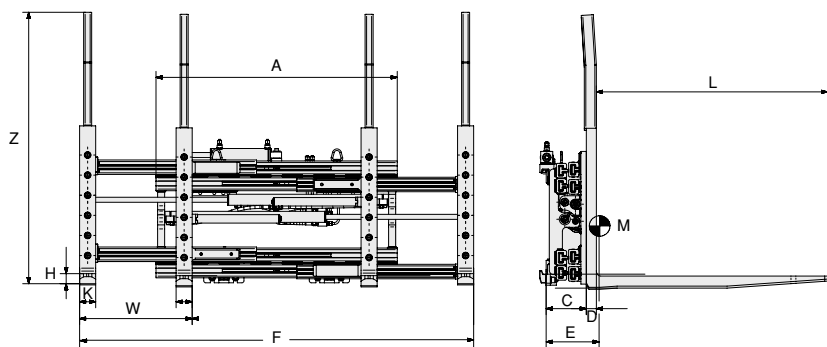
Modèle 21 PH
 SG :
 Avec vérin pneumatique, écartement standard de 560 mm, réglable à 610 ou 680 mm
 Type 21PH16 avec vérin pneumatique, écartement réglable à 610 mm maximum
SM :
 Sans vérin pneumatique, écartement des fourches réglable en continu
Modèle K :
 Avec vérin pneumatique, écartement standard de 560 mm

Options:

- Crochets inférieurs à décrochage rapide ISO 2328 2 et 3
- Kit d'adaptation pour accrochage double
- de ISO 2 à 3 (21 PH uniquement)
- de ISO 3 à 2 (21 PH uniquement)
- Série 21PH avec patins d'usure renforcés en laiton au niveau du déplacement latéral supérieur
- Patins d'usure renforcés en laiton au niveau du déplacement latéral inférieur
- (milieu abrasif, par ex. dans l'industrie du verre ou du ciment)
- Longueur de fourches standard de 1150, 1000 ou 1200 mm sans surcoût
- Autres longueurs et sections de fourches
- Fourches sur un même niveau
- Fourches télescopiques
- Autres plages d'ouverture/fermeture ou écartements des fourches
- Conception avec ou sans vérins pneumatiques
- Autres dossierers de charge
- Autres stabilisateurs de charge
- Monomultifourches 1/2 palettes avec pantographe

Capacité: 2200 kg - 5000 kg
Atouts:

- Flexibilité maximale pour répondre aux exigences de toutes les applications
- Visibilité optimale à tous les niveaux de chargement
- Conception robuste pour les applications les plus difficiles
- Centres des fourches ajustables à tout moment
- Configuration aisée des ouvertures/fermetures
- Fourches boulonnées interchangeables avec plaques d'usure de talon supplémentaires pouvant être montées en rééquipement
- Concept d'accrochage double avec passage rapide d'ISO 2 à 3
- Inserts en plastique anti-usure, haut pouvoir autolubrifiant, remplacement ne nécessitant pas la dépose des bras
- Diviseur de débit synchronisant le mouvement des paires de fourches
- Avec vérins pneumatiques (écartement des fourches fixe) ou sans (écartement des fourches réglable en continu)
- Sans déplacement latéral, pour une utilisation avec un déplacement latéral intégré au chariot élévateur



Modèle	Capacité		Centre de charge	Pour capacité max. du chariot	Largeur châssis	Translation par côté	Plage d'ouverture	Hauteur du dossier	Section des fourches	Distance fourches	Longueur des fourches	Épaisseur fourches	Épaisseur châssis	Centre de gravité	Centre de gravité	Poids	Classe d'accrochage
	Q kg	LSP mm															
21PH16D-56WG-2A	1600	600	2,0/600	1120	-	560-1880	1350	80 x 40	560	1150	40	204	242	281	511	2A	
21PH16D-66WG-2A	1600	600	2,0/600	1120	-	660-1980	1350	80 x 40	610	1150	40	204	242	281	512	2A	
21PH16D-56WG-2A	1600	600	2,0/600	1120	-	560-1880	1350	80 x 30	560	1150	40	204	240	279	495	2A	
21PH16D-66WG-2A	1600	600	2,0/600	1120	-	660-1980	1350	80 x 30	610	1150	40	204	240	279	496	2A	
21PH22B-56WG-2A	2200	600	2,5/600	1200	-	560-1960	1350	80x40	560	1150	40	204	240	287	520	2A	
21PH22B-66WG-2A	2200	600	2,5/600	1200	-	660-2060	1350	80x40	610	1150	40	204	240	287	520	2A	
21PH22C-56WM-2A	2200	600	2,5/600	1300	-	560-2060	1350	80x40	680	1150	40	204	241	259	528	2A	
21PH22B-56WG-3A	2200	600	3,0/500	1200	-	560-1960	1350	80x40	560	1150	40	200	236	254	524	3A	
21PH22B-66WG-3A	2200	600	3,0/500	1200	-	660-2060	1350	80x40	610	1150	40	200	235	254	526	3A	
21PH22B-81WM-3A	2200	600	3,0/500	1200	-	810-2210	1350	80x40	680	1000	40	200	233	253	520	3A	
21PH22C-56WM-3A	2200	600	3,0/500	1300	-	560-2060	1350	80x40	680	1150	40	200	232	253	535	3A	
21PH26B-56WG-3A	2600	600	3,5/500	1200	-	560-1960	1350	80x50	560	1150	50	200	234	251	559	3A	
21PH26B-66WG-3A	2600	600	3,5/500	1200	-	660-2060	1350	80x50	610	1150	50	200	231	249	564	3A	
21PH26B-81WM-3A	2600	600	3,5/500	1200	-	810-2210	1350	80x50	680	1000	50	200	230	248	560	3A	
21PH26C-56WM-3A	2600	600	3,5/500	1300	-	560-2060	1350	80x50	680	1150	50	200	228	252	586	3A	
21PH32B-56WG-3A	3200	600	4,5/500	1200	-	560-1960	1350	80x60	560	1150	60	200	283	271	606	3A	
21PH32C-66WG-3A	3200	600	4,5/500	1300	-	660-2060	1350	80x60	610	1150	60	200	278	246	610	3A	
21PH32C-56WM-3A	3200	600	4,5/500	1300	-	560-2060	1350	80x60	680	1150	60	200	277	245	613	3A	
6-6208KW	3800	600	5,0/500	1200	-	560-1940	1350	80x60	560	1150	60	203	310	356	865	3A	
6-6209KW	5000	600	6,0/600	1300	-	560-2040	1350	80x70	560	1150	70	210	240	378	980	4A	

Remarques:

Fourches toutes interchangeables.
 Décalage de 10 mm entre les fourches extérieures et intérieures.

Largeur minimum du tablier du chariot nécessaire :

21PH	930 mm
6-6208K	1020 mm
6-6209K	1350 mm

Débit d'huile minimum

Min.-max. 25-35 l/min

Recommandé 30 l/min

Pression d'huile

Min.-max. 10-15 MPa

Recommandée 12 MPa

Fonctions hydrauliques

Sans déplacement latéral 1

Réglage de l'écartement des fourches
Modèle 21 PH

WG :

Avec vérin pneumatique, écartement standard de 560 mm, réglable à 610 ou 680 mm

Type 21PH16 avec vérin pneumatique, écartement réglable à 610 mm maximum

WM :

Sans vérin pneumatique, écartement des fourches réglable en continu

Modèle K :

Avec vérin pneumatique, écartement standard de 560 mm

Les monomultifourches 1/2 palettes MEYER peuvent être montés sur n'importe quel déplacement latéral existant.

Options:

- Crochets inférieurs à décrochage rapide ISO 2328 2 et 3
- Kit d'adaptation pour accrochage double
- de ISO 2 à 3 (21 PH uniquement)
- de ISO 3 à 2 (21 PH uniquement)
- Longueur de fourches standard de 1150, 1000 ou 1200 mm sans surcoût
- Autres longueurs et sections de fourches
- Fourches sur un même niveau
- Fourches télescopiques
- Autres plages d'ouverture/fermeture ou écartements des fourches
- Conception avec ou sans vérins pneumatiques
- Autres dossierets de charge
- Autres stabilisateurs de charge
- Monomultifourches 1/2 palettes avec pantographe
- Crochets inférieurs à décrochage rapide 500 €

BOLZONI SARL

3, Rue Gutenberg

Za De la Butte - 91620 NOZAY - France

Tel. +33 (0)1 78 85 45 74

Fax +33 (0)1 78 85 45 73

www.bolzonigroup.com

sales.fr@bolzoni-auramo.com



Accessoires pour chariots élévateurs · Fourches · Tables élévatrices