

Positionneur de fourches

Modèle MZ



La série des positionneurs de fourches MZ a été conçue pour fournir une solution pratique aux différentes exigences de manutention et des différentes dimensions de palettes.

Le produit a un poids réduit et une faible épaisseur, sa simplicité d'utilisation et sa grande visibilité sont de gros avantages pour l'opérateur.

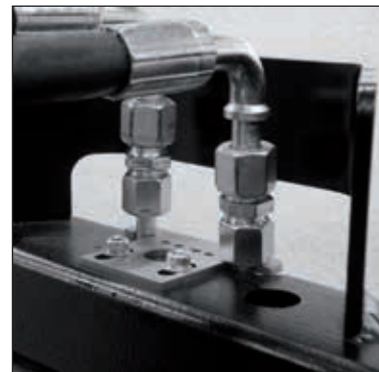
Les supports des fourches sont déplacés par deux vérins hydrauliques. Utilisation des fourches d'origine du chariot sans modification. Le montage de différents types de fourche est

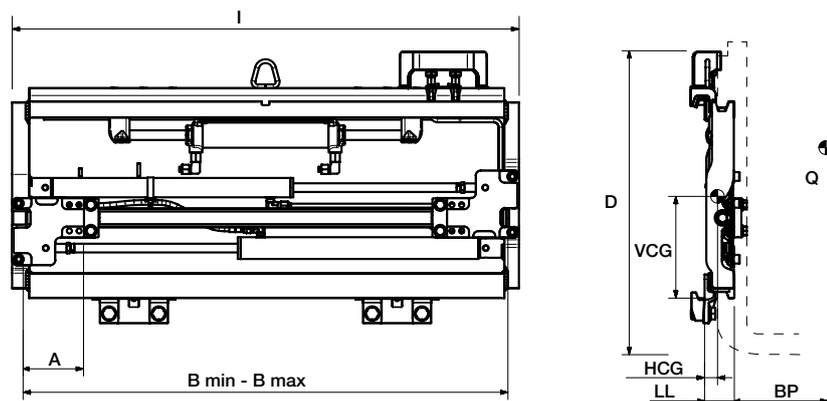
également possible au moyen d'un simple réglage.

Les vérins ont un diamètre différent afin d'assurer un positionnement précis des fourches pendant la phase de travail.

Le déplacement latéral réduit les manoeuvres du chariot élévateur. Un dossier de charge peut être monté sur ce positionneur facilement.

La version sans translation disponible sur demande.





Capacité: 2500 - 6500 Kg

- Le positionneur de fourches MZ est basé sur le châssis du déplacement latéral HN.
- Les fourches d'origine du chariot élévateur peuvent être utilisées sans aucune modification.
- Il n'est pas nécessaire de souder les fourches.
- Synchronisme des fourches avec vérins de différentes diamètres.
- Positionnement très précis des fourches.
- Excellente visibilité.

Fourches disponibles en stock:

Fourches en stock, ayant différentes sections et longueurs, disponibles en livraison immédiate. Appelez-nous!

Modèle	Capacité	Centre de charge	Ouverture	Largeur châssis	Larg. mini. tablier porte fourches	Hauteur	Poids	Centre de gravité horizontal	Épaisseur	Largeur support fourche	Course	Classe
MZ 25 X8A	2.500	500	315-755	800	720	564	53	25	61	127	100	2 A
MZ 25 X9A	2.500	500	315-895	940	830	564	63	25	61	127	100	2 A
MZ 25 10A	2.500	500	315-995	1.040	910	564	70	25	61	127	100	2 A
MZ 25 11A	2.500	500	315-1.105	1.150	960	564	78	25	61	127	100	2 A
MZ 25 12A	2.500	500	315-1.200	1.245	960	564	84	28	66	127	100	2 A
MZ 25 13A	2.500	500	315-1.305	1.350	960	564	95	28	66	127	100	2 A
MZ 35 10B	3.500	500	315-1.055	1.100	890	676	86	25	66	127	100	3 A
MZ 35 11B	3.500	500	315-1.105	1.150	890	676	91	25	66	127	100	3 A
MZ 35 12B	3.500	500	315-1.200	1.245	1.090	676	98	25	66	127	100	3 A
MZ 35 13B	3.500	500	315-1.305	1.350	1.090	676	106	25	66	127	100	3 A
MZ 49 10B	4.900	500	392-1.042	1.100	850	688	140	36	77	152	100	3 A
MZ 49 11B	4.900	500	392-1.092	1.150	850	688	145	36	77	152	100	3 A
MZ 49 12B	4.900	500	392-1.187	1.245	900	688	154	35	77	152	100	3 A
MZ 49 13B	4.900	500	392-1.292	1.350	970	688	163	35	77	152	100	3 A
MZ 49 14B	4.900	500	392-1.392	1.450	1.200	710	172	35	77	152	100	3 A
MZ 49 15B	4.900	500	392-1.492	1.550	1.200	710	181	34	77	152	100	3 A
MZ 55 107C	5.500	600	392-1012	1.070	900	739	184	38	84	152	100	4A
MZ 55 110C	5.500	600	392-1042	1.100	900	739	187	38	84	152	100	4A
MZ 55 120C	5.500	600	392-1142	1.200	900	739	197	39	84	152	100	4A
MZ 55 122C	5.500	600	392-1162	1.220	900	739	199	39	84	152	100	4A
MZ 55 135C	5.500	600	392-1292	1.350	900	739	212	39	84	152	100	4A
MZ 55 137C	5.500	600	392-1312	1.370	900	739	214	39	84	152	100	4A
MZ 55 150C	5.500	600	392-1442	1.500	930	739	231	40	84	152	100	4A
MZ 55 152C	5.500	600	392-1467	1.525	1.000	739	234	40	84	152	100	4A
MZ 55 155C	5.500	600	392-1492	1.550	1.000	739	236	40	84	152	100	4A
MZ 65 107C	6.500	600	486-1012	1.070	900	739	201	34	84	202	100	4A
MZ 65 110C	6.500	600	486-1042	1.100	900	739	204	34	84	202	100	4A
MZ 65 120C	6.500	600	486-1142	1.200	900	739	215	35	84	202	100	4A
MZ 65 122C	6.500	600	486-1162	1.220	900	739	217	35	84	202	100	4A
MZ 65 135C	6.500	600	486-1292	1.350	900	739	231	35	84	202	100	4A
MZ 65 137C	6.500	600	486-1312	1.370	900	739	233	35	84	202	100	4A
MZ 65 150C	6.500	600	486-1442	1.500	930	739	251	36	84	202	100	4A
MZ 65 152C	6.500	600	486-1462	1.525	1.000	739	253	36	84	202	100	4A
MZ 65 155C	6.500	600	486-1492	1.550	1.000	739	257	36	84	202	100	4A

Notes:

- Deux fonctions hydrauliques.
- Les fourches ne sont pas incluses dans le prix de la livraison.
- Livraison sans fourches. Les fourches d'origine peuvent être montées sans aucune modification. Les crochets supérieurs et inférieurs peuvent être max. 40mm plus larges que les fourches. Longueur maximum des fourches recommandée: 1500mm.
- Poids et centre de charge sans fourches.
- L'équipement n'est pas prévu pour le serrage et la manutention de bobines et fûts.

- Les modèles suivants sont équipés avec limiteur de pression: MZ49, largeur châssis ≥ 1450 mm; MZ55, MZ65, largeur châssis ≥ 1370 mm.
- Largeurs de fourches admises pour les modèles: > MZ25 et MZ35: 80-100-120-125mm; > MZ49 et MZ55: 100-120-125-150mm; > MZ65: 150-175-200mm.
- Pour les positionneurs de fourche MZ, le dossier de charge doit être commandé en même temps que le positionneur de fourche et ne peut pas être installé en tant que pièce de rechange.
- * MX 25 X7A: Modèle sans déplacement latéral.

Sur demande:

- Dossier de charge: prédisposition à préciser à la commande.
- Caméra à l'avant et laser (seulement pour les modèles MZ 25/35/49)