

Fiche technique :

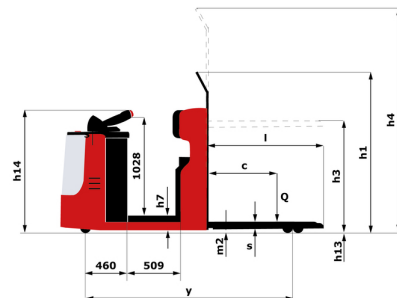
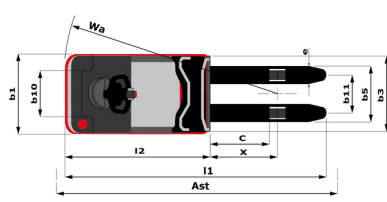
CI 10



 **MANITOU**
HANDLING YOUR WORLD

Caractéristiques techniques		Métrique	
1.1	Fabricant	MANITOU	
1.2	Modèle	CI 10	
1.3	Source d'alimentation	Électrique - Plomb	
1.4	Type de conduite	Portée	
1.5	Capacité max.	1000 kg	
1.6	Centre de gravité de la charge	600 mm	
1.8	Distance du centre de l'essieu avant aux fourches	680 mm	
1.9	Empattement	1950 mm	
Poids		Poids	
2.1	Poids de service	1400 kg	
2.2	Poids sur essieu avant (en charge) / arrière (en charge)	946 kg / 1454 kg	
2.3	Poids sur essieu avant (à vide) / arrière (à vide)	896 kg / 504 kg	
Roues		Roues	
3.1	Type de roues	Bandage en polyuréthane	
3.2	Dimensions roues avant	254x100 mm	
3.3	Dimensions roues arrière	85x90 mm	
3.5.2	Nombre de roues motrices / avant / arrières	1 / 2 / 4	
3.6	Voie avant	505 mm	
3.7	Voie (milieu des roues) arrière	380 mm	
Dimensions		Dimensions	
4.8	Hauteur de plate-forme	130 mm	
4.15	Hauteur de fourche en position basse	80 mm	
4.19	Longueur hors-tout	2628 mm	
4.2	Hauteur du mât abaissé	1625 mm	
4.20	Longueur au talon des fourches	1458 mm	
4.21	Largeur hors tout - Roues simples	800 mm	
4.21	Largeur hors tout	800 m	
4.22	Section de fourches / Largeur de fourches / Longueur de fourches	60 mm x 180 mm x 1170 mm	
4.24	Largeur du tablier porte fourches (avec dossier de charge)	760 mm	
4.25	Ecartement des fourches	560 mm	
4.32	Garde au sol au centre de l'empattement	20 mm	
4.34	Largeur d'allée pour palette 800 x 1200 en longueur	2878 mm	
4.35	Rayon de giration	2158 mm	
4.4	Hauteur de levage	800 mm	
4.5	Hauteur mât déployé	2345 mm	
4.9	Hauteur de timon en position max	1212 mm	
Performances		Performances	
5.1	Vitesse de déplacement (en charge / à vide)	10 km/h / 12 km/h	
5.2	Vitesse de levée (en charge / à vide)	0.08 m/s / 0.12 m/s	
5.3	Vitesse de descente (en charge / à vide)	0.14 m/s / 0.11 m/s	
5.7	Pente franchissable (en charge / à vide)	6 % / 10 %	
5.10	Frein de service	Électro-magnétiques	
5.11	Frein de parking	Déverrouillage par interrupteur à bascule	
Moteur		Moteur	
6.1	Puissance moteur translation (S2 60 min)	2 kW	
6.2	Puissance du moteur de levage à S3 15 %	2 kW	
6.3	Batterie conformément à la norme DIN 43531/35/36 A, B, C	Traction	
6.4	Tension batterie / Capacité de la batterie	24 V / 465 Ah	
6.5	Poids de la batterie (+/- 5 %)	435 kg	
Divers		Divers	
8.1	Type d'unité motrice	AC	
8.4	Niveau sonore moyen à l'oreille du cariste mesuré/garanti	70 dB	

CI 10 - Schémas d'encombrement





MANITOU HANDLING YOUR WORLD

Siège Social
B.P. 249 - 430 rue de l'Aubinière
44150 Ancenis Cedex - France
Tel: +33 (0)2 40 09 10 11 - Fax: +33 (0)2 40 09 10 97
www.manitou.com



Cette publication présente le descriptif des versions et possibilités de configuration des produits Manitou qui peuvent différer en équipement. Les équipements présentés dans cette brochure peuvent être de série, en option, ou non disponibles suivant les versions. Manitou se réserve le droit, à tout moment et sans préavis, de modifier les spécifications décrites et représentées. Les spécifications portées n'engagent pas le constructeur. Pour plus de détails, contactez votre concessionnaire Manitou. Document non contractuel. Présentation des produits non contractuelle. Liste des spécifications non exhaustive. Les logos ainsi que l'identité visuelle de l'entreprise sont la propriété de Manitou et ne peuvent être utilisés sans autorisation. Tous droits réservés. Les photos et schémas contenus dans la présente brochure ne sont fournis qu'à des fins de consultation et à titre indicatif.

Manitou BF SA - Société anonyme à conseil d'administration - Capital social : 39 668 399 euros - 857 802 508 RCS Nantes