Fiche technique:

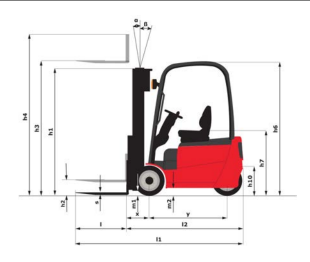
ME 420

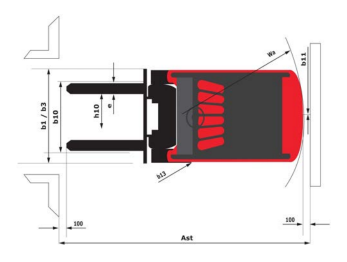




Caractéristiques techniques		Métrique
Fabricant		Manitou
Modèle		ME 420
Source de puissance		Électrique
Type de conduite		Assis
Capacité max.	Q	2000 kg
Centre de gravité de la charge	С	500 mm
Distance du centre de l'essieu avant aux fourches	×	448 mm
Empattement	у	1485 mm
Poids		
Poids de service		4000 kg
Poids sur essieu avant (en charge) / arrière (en charge)		5360 kg / 640 kg
Poids sur essieu avant (à vide) / arrière (à vide)		1910 kg / 2090 kg
Roues		
Type de roues		PPS
Dimensions roues avant		23 x 9-10
Dimensions roues arrière		18 x 7-8
Nombre de roues avant / arrières		2/2
Nombre de roues motrices		2
Voie avant	b10	1058 mm
Voie (milieu des roues) arrière	b11	960 mm
	BII	900 11111
Dimensions Testing in a great descript (description description)	n. / 0	5/10
Inclinaison avant du mât (deg) / arrière du mât (deg)	α/β	5 / 10
Hauteur du protège conducteur (cabine)	h6	2155 mm
Hauteur du siège / hauteur debout	h7	1070 mm
Hauteur d'attelage	h10	303 mm
Longueur hors-tout	l1	3492 mm
Longueur au talon des fourches	l2	2342 mm
Largeur hors tout	b1	1265 mm
Section de fourches / Largeur de fourches / Longueur de fourches	s / e / I	122 mm x 1150 mm / 40 mm
Tablier porte-fourche suivant norme DIN 15173 A/B		2A
Largeur du tablier porte fourches (avec dosseret de charge)	b3	1038 mm
Garde au sol sous le mât	m1	112 mm
Garde au sol au centre de l'empattement	m2	120 mm
Largeur d'allée pour palette 1000 x 1200 en travers	Ast	3738 mm
Largeur d'allée pour palette 800 x 1200 en longueur	Ast	3938 mm
Rayon de giration	Wa	2090 mm
Rayon de braquage intérieur (extérieur pneus)	b13	730 mm
Performances		
Vitesse de déplacement (en charge / à vide)		14 km/h / 14 km/h
Vitesse de levée (en charge / à vide)		0.28 m/s / 0.4 m/s
Vitesse de descente (en charge / à vide)		0.42 m/s / 0.29 m/s
Effort de traction en charge / Force de traction (à vide)		1400 daN / 1250 daN
Pente franchissable (en charge / à vide)		11 % / 12 %
Frein de service		Hydraulique
Moteur		yaraaqae
Puissance moteur translation (S2 60 min)		11 kW
Puissance du moteur de levage à S3 15 %		8.6 kW
Batterie conformément à la norme DIN 43531/35/36 A, B, C		DIN43531 B
Batterie / Capacité de batterie		48 V / 700 Ah
Consommation d'énergie		5 kW/h
Divers		4 .
Type d'unité motrice		Électronique
Pression hydraulique de travail pour les accessoires		175 Bar
Débit d'huile pour accessoire		35 I/min

Schémas d'encombrement





Caractéristiques des mâts et capacités résiduelles

Duplex à visibilité totale		FVD 27	FVD 30	FVD 33	FVD 36	FVD 40	FVD 43	FVD 45
h1 - Hauteur du mât abaissé *	mm	1855	2005	2170	2305	2555	2730	2830
h2 - Levée libre	mm	140	140	140	140	140	140	140
h3 - Hauteur de Levage	mm	2700	3000	3300	3600	4000	4300	4500
h4 - Hauteur mât déployé *	mm	3350	3650	3980	4250	4650	4970	5150
α / β - Inclinaison du mât en avant / arrière	o	5/6	5 / 10	5 / 10	5 / 10	5 / 10	5/6	5/6
Capacité résiduelle avec TDL rapporté (Abaque Industriel)	kg	2000	2000	2000	2000	2000	1950	1900
Hauteur à la capacité maximale	mm	2700	3000	3300	3600	4000	4300	4500
Hauteur à capacité maximale avec tablier à déplacement latéral intégré	mm	2700	3000	3300	3600	4000	4300	4500
Capacité résiduelle sans accessoire (Abaque Industriel)	kg	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000
Capacité résiduelle avec TDL intégré (abaque industriel)	kg	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000

Duplex à levée libre		FLD 27	FLD 30	FLD 33	FLD 36	FLD 40
h1 - Hauteur du mât abaissé *	mm	1866	1980	2130	2280	2530
h2 - Levée libre	mm	1250	1350	1500	1650	1900
h3 - Hauteur de Levage	mm	2700	3000	3300	3600	4000
h4 - Hauteur mât déployé *	mm	3370	3635	3970	4270	4635
α / β - Inclinaison du mât en avant / arrière	0	5/6	5 / 10	5 / 10	5 / 10	5 / 10
Capacité résiduelle avec TDL rapporté (Abaque Industriel)	kg	2000	2000	2000	2000	2000
Hauteur à la capacité maximale	mm	2700	3000	3300	3600	4000
Hauteur à capacité maximale avec tablier à déplacement latéral intégré	mm	2700	3000	3300	3600	4000
Capacité résiduelle sans accessoire (Abaque Industriel)	kg	2000	2000	2000	2000	2000
Capacité résiduelle avec TDL intégré (abaque industriel)	kg	2000	2000	2000	2000	2000

Triplex à levée libre	FLT 40	FLT 43	FLT 45	FLT 48	FLT 50	FLT 55	FLT 60	FLT 65	
h1 - Hauteur du mât abaissé *	mm	1925	2025	2095	2195	2260	2425	2645	2820
h2 - Levée libre	mm	1255	1355	1425	1525	1590	1755	1975	2150
h3 - Hauteur de Levage	mm	4000	4300	4500	4800	5000	5500	6000	6500
h4 - Hauteur mât déployé *	mm	4680	4980	5230	5480	5680	5180	6690	7180

Triplex à levée libre		FLT 40	FLT 43	FLT 45	FLT 48	FLT 50	FLT 55	FLT 60	FLT 65
α / β - Inclinaison du mât en avant / arrière	۰	5/6	5/6	5/6	5/6	5/6	3/6	3/6	3/6
Capacité résiduelle avec TDL rapporté (Abaque Industriel)	kg	1900	1900	1850	1800	1700	1650	1500	1400
Hauteur à la capacité maximale	mm	4000	4300	4500	4000	4000	4000	4000	4000
Hauteur à capacité maximale avec tablier à déplacement latéral intégré	mm	4000	4300	4500	4000	4000	4000	4000	4000
Capacité résiduelle sans accessoire (Abaque Industriel)	kg	2000	2000	2000	1950	1850	1800	1650	1550
Capacité résiduelle avec TDL intégré (abaque industriel)	kg	2000	2000	1950	1900	1800	1750	1600	1500





Siège Social 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. List 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 consulation et à titre indicatif.

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