Fiche technique:

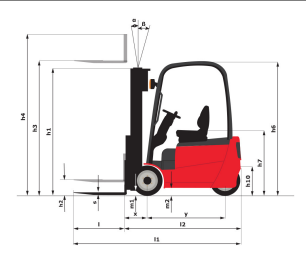
ME 315

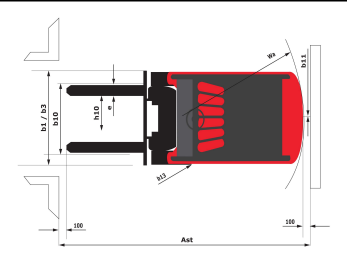




	Caractéristiques techniques		Métrique
.1	Fabricant		Manitou
.2	Modèle		ME 315
.3	Source de puissance		Électrique
.4	Type de conduite		Assis
.5	Capacité max.	Q	1500 kg
.6	Centre de gravité de la charge	С	500 mm
.8	Distance du centre de l'essieu avant aux fourches	x	355 mm
.9	Empattement	у	1250 mm
	Poids		
1.1	Poids de service		2860 kg
.2	Poids sur essieu avant (en charge) / arrière (en charge)		3600 kg / 560 kg
3	Poids sur essieu avant (à vide) / arrière (à vide)		1350 kg / 1510 kg
	Roues		
3.1	Type de roues		PPS
3.2	Dimensions roues avant		18 x 7 - 8
3.3	Dimensions roues arrière		15 x 4.5 - 8
3.5	Nombre de roues avant / arrières		2/1
3.2	Nombre de roues motrices		2
3.6	Voie avant	b10	910 mm
3.7	Voie (milieu des roues) arrière	b11	175 mm
	Dimensions	511	17311111
l.1	Inclinaison avant du mât (deg) / arrière du mât (deg)	α/β	15 / 15
i.7	Hauteur du protège conducteur (cabine)	h6	2040 mm
			2040 mm
1.8	Hauteur du siège / hauteur debout	h7 h10	500 mm
.12	Hauteur d'attelage		
.19	Longueur hors-tout	11	2860 mm
.20	Longueur au talon des fourches	12	1790 mm
.21	Largeur hors tout	b1	1086 mm
.22	Section de fourches / Largeur de fourches / Longueur de fourches	s / e / l	100 mm x 1150 mm / 35 mm
.23	Tablier porte-fourche suivant norme DIN 15173 A/B		2A
.24	Largeur du tablier porte fourches (avec dosseret de charge)	b3	1000 mm
.32	Garde au sol au centre de l'empattement	m2	100 mm
.33	Largeur d'allée pour palette 1000 x 1200 en travers	Ast	3138 mm
.34	Largeur d'allée pour palette 800 x 1200 en longueur	Ast	3262 mm
.35	Rayon de giration	Wa	1452 mm
.36	Rayon de braquage intérieur (extérieur pneus)	b13	0 mm
	Performances		
5.1	Vitesse de déplacement (en charge / à vide)		16 km/h / 16 km/h
.2	Vitesse de levée (en charge / à vide)		0.4 m/s / 0.47 m/s
i.3	Vitesse de descente (en charge / à vide)		0.46 m/s / 0.45 m/s
i.7	Pente franchissable - en charge / à vide		16 % / 18 %
i.9	Frein de service		Bain d'huile
	Moteur		
i.1	Nombre de moteurs / Puissance moteur translation (S2 60 min)		2 / 4.75 kW
5.2	Puissance du moteur de levage à S3 15 %		8.6 kW
5.3	Batterie conformément à la norme DIN 43531/35/36 A, B, C		DIN43531 A
i.4	Batterie / Capacité de batterie		48 V / 460 Ah
5.6	Consommation d'énergie		4.3 kW/h
	Divers		
3.1	Type d'unité motrice		Électronique
3.2	Pression hydraulique de travail pour les accessoires		155 Bar
3.3	Débit d'huile pour accessoire		35 I/min
3.4	Niveau sonore moyen à l'oreille du cariste mesuré/garanti		< 70 dB(A)

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
h2 - Levée libre	mm	145	145	145	145	145	145	145
h1 - Hauteur du mât abaissé *	mm	1845	1995	2145	2295	2545	2710	2820
h3 - Hauteur de Levage	mm	2700	3000	3300	3600	4000	4300	4500
h4 - Hauteur mât déployé *	mm	3265	3565	3865	4165	4565	4865	5065
α / β - Inclinaison du mât en avant / arrière	o	6/6	6/6	6/6	6/6	4/5	4/5	4/5
Capacité résiduelle sans accessoire (Abaque Industriel)	kg	1500	1500	1500	1500	1500	1450	1400
Capacité résiduelle avec TDL intégré (abaque industriel)	kg	1500	1500	1500	1500	1500	1450	1400
Capacité résiduelle avec TDL rapporté (Abaque Industriel)	kg	1500	1500	1500	1450	1400	1350	1300
Hauteur à la capacité maximale	mm	2700	3000	3300	3600	4000	4000	4000
Hauteur à capacité maximale avec tablier à déplacement latéral intégré	mm	2700	3000	3300	3600	4000	4000	4000

Duplex à levée libre		FLD 27	FLD 30	FLD 33	FLD 36	FLD 40
h2 - Levée libre	mm	1260	1410	1560	1710	1960
h1 - Hauteur du mât abaissé *	mm	1845	1995	2145	2295	2545
h3 - Hauteur de Levage	mm	2700	3000	3300	3600	4000
h4 - Hauteur mât déployé *	mm	3295	3595	3895	4195	4595
α / β - Inclinaison du mât en avant / arrière	o	6/6	6/6	6/6	6/6	4/5
Capacité résiduelle à hauteur maximale	kg	1500				
Capacité résiduelle sans accessoire (Abaque Industriel)	kg	1500	1500	1500	1500	1500
Capacité résiduelle avec TDL intégré (abaque industriel)	kg	1500	1500	1500	1500	1500
Capacité résiduelle avec TDL rapporté (Abaque Industriel)	kg	1500	1500	1500	1450	1400
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

Triplex à levée libre	FLT 40	FLT 43	FLT 45	FLT 48	FLT 50	FLT 55	FLT 60	FLT 65	
h2 - Levée libre	mm	1325	1425	1490	1590	1655	1825	2010	2010
h1 - Hauteur du mât abaissé *	mm	1910	2010	2075	2175	2240	2410	2625	2840
h3 - Hauteur de Levage	mm	4000	4300	4500	4800	5000	5500	6000	6500
h4 - Hauteur mât déployé *	mm	4595	4895	5095	5395	5595	6095	6625	7170

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	o	4/5	4/5	4/5	4/5	4/5	4/5	4/5	4/5
Capacité résiduelle sans accessoire (Abaque Industriel)	kg	1400	1350	1350	1300	1250	1150	1000	800
Capacité résiduelle avec TDL intégré (abaque industriel)	kg	1400	1350	1350	1300	1250	1150	1000	800
Capacité résiduelle avec TDL rapporté (Abaque Industriel)	kg	1300	1250	1250	1200	1150	1050	900	700





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