Fiche technique:

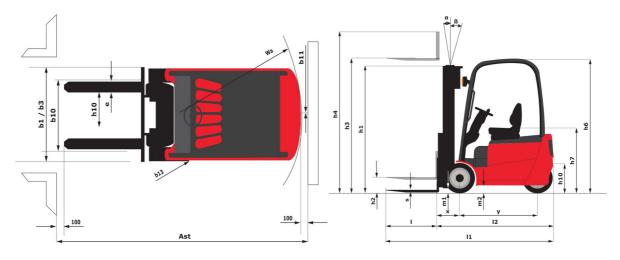
## **ME 315 FOB**





Caractéristiques techniques  Fabricant		Métrique
		Manitou
2 Modèle		ME 315 FOB
Source d'alimentation		Électrique - Plomb
4 Type de conduite		Assis
5 Capacité max.	Q	1500 kg
6 Centre de gravité de la charge	c	500 mm
8 Distance du centre de l'essieu avant aux fourches	X	355 mm
9 Empattement	у	1250 mm
Poids		
1 Poids de service		2860 kg
2 Poids sur essieu avant (en charge) / arrière (en charge)		3600 kg / 560 kg
Poids sur essieu avant (à vide) / arrière (à vide)		1350 kg / 1510 kg
Roues		3
1 Type de roues		Pneu plein souple (PPS)
2 Dimensions roues avant		18 x 7 - 8
3 Dimensions roues arrière		15 x 4.5 - 8
5 Nombre de roues avant / arrières		2/1
.2 Nombre de roues motrices		2
6 Voie avant	b10	910 mm
7 Voie (milieu des roues) arrière	b11	175 mm
Dimensions	311	173 11111
7 Hauteur du protège conducteur (cabine)	h6	2040 mm
8 Hauteur du siège / hauteur debout	h7	1000 mm
2 Hauteur d'attelage	h10	500 mm
9 Longueur hors-tout	l1	2860 mm
Longueur au talon des fourches	12	1790 mm
•	b1	1086 mm
Ţ	s / e / l	100 mm x 1150 mm x 35 mm
Section de fourches / Largeur de fourches / Longueur de fourches  Tablier porte-fourche suivant norme DIN 15173 A/B	\$ / E / I	2A
·	b3	1000 mm
3 ,	m2	100 mm
·	Ast	3138 mm
Largeur d'allée pour palettes 1000 x 1200 transversales Largeur d'allée pour palette 800 x 1200 en longueur		3262 mm
	Ast Wa	1452 mm
Rayon de giration Rayon de braquage intérieur (extérieur pneus)	b13	0 mm
Performances	013	0 mm
1 Vitesse de déplacement (en charge / à vide)	_	16 km/h-16 km/h
2 Vitesse de levée (en charge / à vide)		0.40 m/s-0.47 m/s
		0.46 m/s-0.45 m/s
<ul> <li>Vitesse de descente (en charge / à vide)</li> <li>Pente franchissable (en charge / à vide)</li> </ul>		16 % / 18 %
0 Frein de service		Bain d'huile
Moteur		baili u liulie
		2 / 4.50 kW
Nombre de moteurs / Puissance moteur translation (S2 60 min)  Puissance du moteur de levage à S3 15 %		
		8.60 kW
Batterie conformément à la norme DIN 43531/35/36 A, B, C		DIN43531 A
4 Tension batterie / Capacité de la batterie		48 V / 460 Ah 4.30 kWh/h
6 Consommation d'énergie selon le cycle VDI (kWh/h)		4.3U KWN/N
Divers		fleeter: :
Type d'unité motrice		Électronique
2 Pression hydraulique de travail pour les accessoires		155 bar
Débit d'huile pour accessoire		35 I/min
Niveau sonore moyen à l'oreille du cariste mesuré/garanti		< 70 dB
Niveau sonore à l'oreille du cariste selon DIN 12 053		70 dB

## ME 315 FOB - Schémas d'encombrement



## Caractéristiques des mâts et capacités résiduelles

Duplex à visibilité totale (FVD)		FVD 27	FVD 30	FVD 33	FVD 36	FVD 40	FVD 43	FVD 45
α - Inclinaison du mât/tablier, avant	۰	5.50	5.50	5.50	5.50	3.50	3.50	3.50
β - Inclinaison du mât/tablier, arrière	۰	6	6	6	6	5	5	5
h1 - Hauteur du mât abaissé	mm	1845	1995	2145	2295	2545	2710	2820
h2 - Mât levée libre	mm	145	145	145	145	145	145	145
h3 - Hauteur de Ievage	mm	2700	3000	3300	3600	4000	4300	4500
h4 - Hauteur mât déployé	mm	3265	3565	3865	4165	4565	4865	5065
Capacité résiduelle à hauteur maximale	kg	1500	1500	1500	1500	1500	1450	1400
Capacité résiduelle avec TDL intégré à hauteur max.	kg	1500	1500	1500	1500	1500	1450	1400
Capacité résiduelle avec TDL rapporté à hauteur maximum	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)		FLD 27	FLD 30	FLD 33	FLD 36	FLD 40
α - Inclinaison du mât/tablier, avant	۰	5.50	5.50	5.50	5.50	3.50
β - Inclinaison du mât/tablier, arrière	٠	6	6	6	6	5.50
h1 - Hauteur du mât abaissé	mm	1845	1995	2145	2295	2545
n2 - Mât levée libre	mm	1260	1410	1560	1710	1960
h3 - Hauteur de levage	mm	2700	3000	3300	3600	4000
h4 - Hauteur mât déployé	mm	3295	3595	3895	4195	4595
Capacité résiduelle à hauteur maximale	kg	1500	1500	1500	1500	1500
Capacité résiduelle avec TDL intégré à nauteur max.	kg	1500	1500	1500	1500	1500
Capacité résiduelle avec TDL rapporté à nauteur maximum	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

Free Lift Triplex (FLT)		FLT 40	FLT 43	FLT 45	FLT 48	FLT 50	FLT 55	FLT 60	FLT 65
α - Inclinaison du mât/tablier, avant	۰	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50
β - Inclinaison du mât/tablier, arrière	٠	5	5	5	5	5	5	5	5
h1 - Hauteur du mât abaissé	mm	1910	2010	2075	2175	2240	2410	2625	2840
h2 - Mât levée libre	mm	1325	1425	1490	1590	1655	1825	2010	2010
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
Capacité résiduelle à hauteur maximale	kg	1400	1350	1350	1300	1250	1150	1000	800
Capacité résiduelle avec TDL intégré à hauteur max.	kg	1400	1350	1350	1300	1250	1150	1000	800
Capacité résiduelle avec TDL rapporté à hauteur maximum	kg	1300	1250	1250	1200	1150	1050	900	700
Hauteur à la capacité maximale	mm	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500





## 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