Fiche technique:

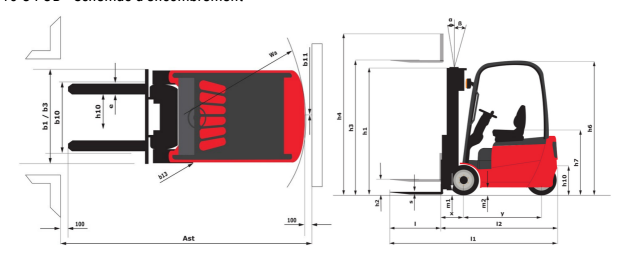
## ME 315 C FOB





		ME 315 C FOB DOCUM	ent cree le 9 decembre 2025 à 09:47 UT
	Caractéristiques techniques		Métrique
1.1	Fabricant		Manitou
1.2	Modèle		ME 315 C FOB
1.3	Source d'alimentation		Électrique - Plomb
1.4	Type de conduite		Assis
1.5	Capacité max.	Q	1500 kg
1.6	Centre de gravité de la charge	C	500 mm
1.8	Distance du centre de l'essieu avant aux fourches	х	365 mm
1.9	Empattement	у	1220 mm
	Poids		
2.1	Poids de service		3000 kg
2.2	Poids sur essieu avant (en charge) / arrière (en charge)		3930 kg / 570 kg
2.3	Poids sur essieu avant (à vide) / arrière (à vide)		1370 kg / 1630 kg
	Roues		
3.1	Type de roues		Pneus pleins
3.2	Dimensions roues avant		18x7-8
3.3	Dimensions roues arrière		200/50-10
3.5	Nombre de roues avant / arrières		2 / 1
3.5.2	Nombre de roues avant / anieles  Nombre de roues motrices		1
3.6	Voie avant	b10	835 mm
3.0	Dimensions	010	833 111111
4.7		he	2105 mm
	Hauteur du protège conducteur (cabine)	h6 h7	1020 mm
4.8	Hauteur du siège / hauteur debout		
4.12	Hauteur d'attelage	h10	500 mm
4.19	Longueur hors-tout	11	3015 mm
4.20	Longueur au talon des fourches	12	1865 mm
4.21	Largeur hors tout	b1	990 mm
4.22	Section de fourches / Largeur de fourches / Longueur de fourches	s / e / l	35 mm x 100 mm x 1150 mm
4.23	Tablier porte-fourche suivant norme DIN 15173 A/B		2A
4.24	Largeur du tablier porte fourches (avec dosseret de charge)	b3	1000 mm
4.31	Garde au sol sous le mât	m1	100 mm
4.32	Garde au sol au centre de l'empattement	m2	100 mm
4.33	Largeur d'allée pour palettes 1000 x 1200 transversales	Ast	3201 mm
4.34	Largeur d'allée pour palette 800 x 1200 en longueur	Ast	3325 mm
4.35	Rayon de giration	Wa	1510 mm
	Performances		
5.1	Vitesse de déplacement (en charge / à vide)		9.50 km/h-10.50 km/h
5.2	Vitesse de levée (en charge / à vide)		0.22 m/s-0.34 m/s
5.3	Vitesse de descente (en charge / à vide)		0.58 m/s-0.48 m/s
5.5	Effort de traction en charge / Force de traction (à vide)		500 daN / 530 daN
5.7	Pente franchissable (en charge / à vide)		7 % / 9 %
5.10	Frein de service	<u></u>	Hydraulique
	Moteur		
6.1	Puissance moteur translation (S2 60 min)		4 kW
6.3	Batterie conformément à la norme DIN 43531/35/36 A, B, C		DIN43535 A
6.4	Tension batterie / Capacité de la batterie		24 V / 840 Ah
7.2	Puissance moteur (CV / kW)		12 ch/8.60 kW
6.6	Consommation d'énergie selon le cycle VDI (kWh/h)		3.50 kWh/h
	Divers		
8.1	Type d'unité motrice		Electrique
8.2	Pression hydraulique de travail pour les accessoires		145 bar
8.3	Débit d'huile pour accessoire		16 I/min
8.4	Niveau sonore moyen à l'oreille du cariste mesuré/garanti		< 70 dB
8.4	Niveau sonore à l'oreille du cariste selon DIN 12 053		40 dB

## ME 315 C 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	6	6	6	6	3.50	3.50	3.50
β - Inclinaison du mât/tablier, arrière	۰	5	5	5	5	5	5	5
h1 - Hauteur du mât abaissé	mm	1830	1980	2130	2330	2580	2730	2830
h2 - Mât levée libre	mm	155	155	155	155	155	155	155
h3 - Hauteur de levage	mm	2700	3000	3300	3600	4000	4300	4500
h4 - Hauteur mât déployé	mm	3233	3533	3833	4133	4533	4833	5033
Capacité résiduelle à hauteur maximale	kg	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1450
Capacité résiduelle avec TDL intégré à hauteur max.	kg	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1450
Capacité résiduelle avec TDL rapporté à hauteur maximum	kg	1500	1500	1500	1500	1450	1400	1350
Hauteur à la capacité maximale	mm	2700	3000	3300	3600	4000	4300	4000
Hauteur à capacité maximale avec tablier à déplacement latéral intégré	mm	2700	3000	3300	3600	4000	4300	4000

Duplex à levée libre (FLD)		FLD 27	FLD 30	FLD 33	FLD 36	FLD 40
α - Inclinaison du mât/tablier, avant	۰	6	6	6	6	3.50
β - Inclinaison du mât/tablier, arrière	۰	5	5	5	6	5
h1 - Hauteur du mât abaissé	mm	1845	1995	2145	2295	2545
h2 - Mât levée libre	mm	1286	1436	1586	1736	1986
h3 - Hauteur de Ievage	mm	2700	3000	3300	3600	4000
h4 - Hauteur mât déployé	mm	3259	3559	3859	4159	4559
Capacité résiduelle à hauteur maximale	kg	1500	1500	1500	1500	1500
Capacité résiduelle avec TDL intégré à hauteur max.	kg	1500	1500	1500	1500	1500
Capacité résiduelle avec TDL rapporté à hauteur maximum	kg	1500	1500	1500	1500	1450
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 43	FLT 45	FLT 48	FLT 50	FLT 55	FLT 60	FLT 65
α - Inclinaison du mât/tablier, avant °		3.50	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50
β - Inclinaison du mât/tablier, arrière	۰	5	5	5	5	5	5	5
h1 - Hauteur du mât abaissé	mm	2045	2095	2245	2345	2545	2795	2995
h2 - Mât levée libre	mm	1471	1521	1671	1771	1971	2200	2400
h3 - Hauteur de levage	mm	4300	4500	4800	5000	5500	6000	6500
h4 - Hauteur mât déployé	mm	4884	5084	5384	5584	6084	6605	7105
Capacité résiduelle à hauteur maximale	kg	1400	1350	1300	1250	1200	1000	600
Capacité résiduelle avec TDL intégré à hauteur max.	kg	1400	1350	1300	1250	1200	1000	600
Capacité résiduelle avec TDL rapporté à hauteur maximum	kg	1300	1250	1200	1150	1100	900	500
Hauteur à la capacité maximale	mm	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