Fiche technique :

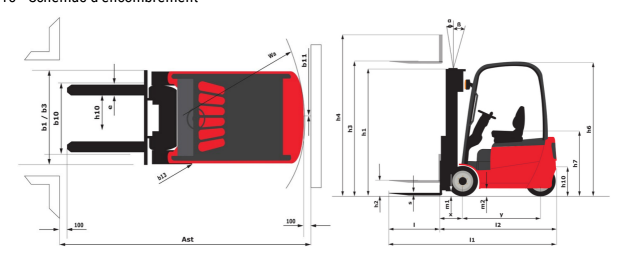
ME 318





			III I I I I I I I I I I I I I I I I I	e 23 septembre 2025 a 11:2
	Caractéristiques techniques		Métrique	Impérial
	abricant		Manitou	Manitou
	Modèle		ME 318	ME 318
S	Source d'alimentation		Électricité - Responsable	Électricité - Responsable
T	ype de conduite		Assis	Assis
C	Capacité max.	Q	1800 kg	3968 lb
C	Centre de gravité de la charge	С	500 mm	20 in
0	Distance du centre de l'essieu avant aux fourches	X	355 mm	14 in
E	mpattement	у	1358 mm	53 in
	Poids			
	Poids de service		3240 kg	7143 lb
F	Poids sur essieu avant (en charge) / arrière (en charge)		4350 kg / 690 kg	9590 lb / 1521 lb
F	Poids sur essieu avant (à vide) / arrière (à vide)		1440 kg / 1800 kg	3175 lb / 3968 lb
F	Roues			
T	Type de roues		Pneu plein souple (PPS)	Pneu plein souple (PPS)
	Dimensions roues avant		18x7-8	18x7-8
0	Dimensions roues arrière		15x4,5-8	15x4,5-8
	Nombre de roues avant / arrières		2 / 1	2/1
1	Nombre de roues motrices		2	2
٧	oie avant	b10	910 mm	36 in
٧	oie (milieu des roues) arrière	b11	175 mm	7 in
0	Dimensions			
H	lauteur du protège conducteur (cabine)	h6	2042 mm	80 in
H	lauteur du siège / hauteur debout	h7	1000 mm	39 in
H	Hauteur d'attelage	h10	500 mm	20 in
L	ongueur hors-tout	l1	2968 mm	117 in
L	ongueur au talon des fourches	12	1898 mm	75 in
L	argeur hors tout	b1	1086 mm	43 in
S	Section de fourches / Largeur de fourches / Longueur de fourches	s / e / l	35 mm x 100 mm x 1070 mm	1 in x 4 in x 42 in
Т	ablier porte-fourche suivant norme DIN 15173 A/B		2A	2A
L	argeur du tablier porte fourches (avec dosseret de charge)	b3	1000 mm	39 in
G	Garde au sol sous le mât	m1	100 mm	4 in
G	Garde au sol au centre de l'empattement	m2	110 mm	4 in
L	argeur d'allée pour palettes 1000 x 1200 transversales	Ast	3241 mm	128 in
L	argeur d'allée pour palette 800 x 1200 en longueur	Ast	3365 mm	132 in
	Rayon de giration	Wa	1555 mm	61 in
	Performances			
	/itesse de déplacement (en charge / à vide)		16 km/h-16 km/h	10 mph-10 mph
	litesse de levée (en charge / à vide)		0.40 m/s-0.45 m/s	1 ft/s-1 ft/s
	litesse de descente (en charge / à vide)		0.46 m/s-0.42 m/s	2 ft/s-1 ft/s
	Effort de traction en charge / Force de traction (à vide)		800 daN / 830 daN	800 daN / 830 daN
	Pente franchissable (en charge / à vide)		15 % / 17 %	15 % / 17 %
	rein de service		Bain d'huile	Bain d'huile
	Moteur			
	Nombre de moteurs / Puissance moteur translation (S2 60 min)		2 / 4.50 kW	2 / 4.50 kW
	Puissance du moteur de levage à S3 15 %		8.60 kW	8.60 kW
	Batterie conformément à la norme DIN 43531/35/36 A, B, C		DIN43531 A	DIN43531 A
	ension batterie / Capacité de la batterie		48 V / 575 Ah	48 V / 575 Ah
_	Consommation d'énergie selon le cycle VDI (kWh/h)		4.30 kWh/h	4.30 kWh/h
	Divers		41	4:
	Type d'unité motrice		Électronique	Électronique
	Pression hydraulique de travail pour les accessoires		180 bar	2611 PSI
	Débit d'huile pour accessoire		35 l/min	9 US gpm
	liveau sonore moyen à l'oreille du cariste mesuré/garanti		< 70 dB	< 70 dB
N	Niveau sonore à l'oreille du cariste selon DIN 12 053		70 dB	70 dB

ME 318 - 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	in (mm)	72.6 (1845)	78.5 (1995)	84.4 (2145)	90.4 (2295)	100.2 (2545)	106.7 (2710)	111 (2820)
h2 - Mât levée libre	in (mm)	5.7 (145)	5.7 (145)	5.7 (145)	5.7 (145)	5.7 (145)	5.7 (145)	5.7 (145)
h3 - Hauteur de levage	in (mm)	106.3 (2700)	118.1 (3000)	129.9 (3300)	141.7 (3600)	157.5 (4000)	169.3 (4300)	177.2 (4500)
h4 - Hauteur mât déployé	in (mm)	128.5 (3265)	140.4 (3565)	152.2 (3865)	164 (4165)	179.7 (4565)	191.5 (4865)	199.4 (5065)
Capacité résiduelle à hauteur maximale	lb (kg)	3968 (1800)	3968 (1800)	3968 (1800)	3968 (1800)	3968 (1800)	3748 (1700)	3748 (1700)
Capacité résiduelle avec TDL intégré à hauteur max.	lb (kg)	3968 (1800)	3968 (1800)	3968 (1800)	3968 (1800)	3968 (1800)	3748 (1700)	3748 (1700)
Capacité résiduelle avec TDL rapporté à hauteur maximum	lb (kg)	3968 (1800)	3968 (1800)	3968 (1800)	3748 (1700)	3638 (1650)	3527 (1600)	3417 (1550)
Hauteur à la capacité maximale	in (mm)	106.3 (2700)	118.1 (3000)	129.9 (3300)	141.7 (3600)	157.5 (4000)	157.5 (4000)	157.5 (4000)
Hauteur à capacité maximale avec tablier à déplacement latéral intégré	in (mm)	106.3 (2700)	118.1 (3000)	129.9 (3300)	141.7 (3600)	157.5 (4000)	157.5 (4000)	157.5 (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	۰	6	6	6	6	5
h1 - Hauteur du mât abaissé	in (mm)	72.6 (1845)	78.5 (1995)	84.4 (2145)	90.4 (2295)	100.2 (2545)
h2 - Mât levée libre	in (mm)	49.6 (1260)	55.5 (1410)	61.4 (1560)	67.3 (1710)	77.2 (1960)
h3 - Hauteur de levage	in (mm)	106.3 (2700)	118.1 (3000)	129.9 (3300)	141.7 (3600)	157.5 (4000)
h4 - Hauteur mât déployé	in (mm)	129.7 (3295)	141.5 (3595)	153.3 (3895)	165.2 (4195)	180.9 (4595)
Capacité résiduelle à hauteur maximale	lb (kg)	3968 (1800)	3968 (1800)	3968 (1800)	3968 (1800)	3858 (1750)
Capacité résiduelle avec TDL intégré à hauteur max.	lb (kg)	3968 (1800)	3968 (1800)	3968 (1800)	3968 (1800)	3858 (1750)
Capacité résiduelle avec TDL rapporté à hauteur maximum	lb (kg)	3968 (1800)	3968 (1800)	3968 (1800)	3748 (1700)	3638 (1650)
Hauteur à la capacité maximale	in (mm)	106.3 (2700)	118.1 (3000)	129.9 (3300)	141.7 (3600)	157.5 (4000)
Hauteur à capacité maximale avec tablier à déplacement latéral intégré	in (mm)	106.3 (2700)	118.1 (3000)	129.9 (3300)	141.7 (3600)	157.5 (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	in (mm)	75.2 (1910)	79.1 (2010)	81.7 (2075)	85.6 (2175)	88.2 (2240)	94.9 (2410)	103.3 (2625)	111.8 (2840)
h2 - Mât levée libre	in (mm)	52.2 (1325)	56.1 (1425)	58.7 (1490)	62.6 (1590)	65.2 (1655)	71.9 (1825)	79.1 (2010)	79.1 (2010)
h3 - Hauteur de Ievage	in (mm)	157.5 (4000)	169.3 (4300)	177.2 (4500)	189 (4800)	196.9 (5000)	216.5 (5500)	236.2 (6000)	255.9 (6500)
h4 - Hauteur mât déployé	in (mm)	180.9 (4595)	192.7 (4895)	200.6 (5095)	212.4 (5395)	220.3 (5595)	240 (6095)	260.8 (6625)	282.3 (7170)
Capacité résiduelle à hauteur maximale	lb (kg)	3748 (1700)	3638 (1650)	3527 (1600)	3527 (1600)	3307 (1500)	2866 (1300)	2646 (1200)	2205 (1000)
Capacité résiduelle avec TDL intégré à hauteur max.	lb (kg)	3638 (1650)	3527 (1600)	3527 (1600)	3527 (1600)	3307 (1500)	2866 (1300)	2646 (1200)	2205 (1000)
Capacité résiduelle avec TDL rapporté à hauteur maximum	lb (kg)	3417 (1550)	3307 (1500)	3307 (1500)	3307 (1500)	3086 (1400)	2646 (1200)	2425 (1100)	1984 (900)
Hauteur à la capacité maximale	in (mm)	98.4 (2500)	98.4 (2500)	98.4 (2500)	98.4 (2500)	98.4 (2500)	98.4 (2500)	98.4 (2500)	98.4 (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