Fiche technique :

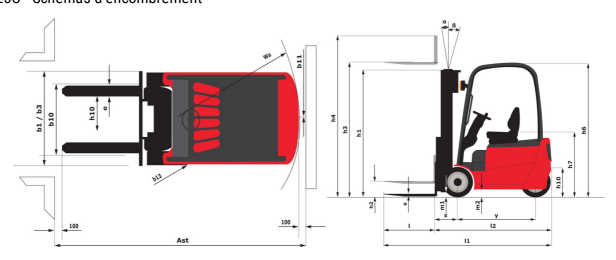
ME 425C





			ME 425C Document créé l	•
	actéristiques techniques		Métrique	Impérial
	ricant		Manitou	Manitou
	dèle		ME 425C	ME 425C
Sou	rce d'alimentation		Électricité - Responsable	Électricité - Responsable
Тур	e de conduite		Assis	Assis
Сар	pacité max.	Q	2500 kg	5512 lb
Cen	itre de gravité de la charge	С	500 mm	20 in
Dist	tance du centre de l'essieu avant aux fourches	x	448 mm	18 in
Emp	pattement	у	1485 mm	58 in
Poid	ds			
Poid	ds de service		4300 kg	9480 lb
Poid	ds sur essieu avant (en charge) / arrière (en charge)		6060 kg / 740 kg	13360 lb / 1631 lb
Poid	ds sur essieu avant (à vide) / arrière (à vide)		1960 kg / 2340 kg	4321 lb / 5159 lb
Rou	es			
Тур	e de roues		Pneu plein souple (PPS)	Pneu plein souple (PPS)
	nensions roues avant		23 x 9-10	23 x 9-10
Dim	nensions roues arrière		18 x 7-8	18 x 7-8
	nbre de roues avant / arrières		2 / 2	2/2
	nbre de roues motrices		2	2
	e avant	b10	1058 mm	42 in
	e (milieu des roues) arrière	b11	960 mm	38 in
_	nensions	311	300 mm	50
	teur du protège conducteur (cabine)	h6	2155 mm	85 in
	teur du siège / hauteur debout	h7	1070 mm	42 in
	-	h10	303 mm	12 in
	nteur d'attelage queur hors-tout			
	•	l1	3492 mm	137 in
	gueur au talon des fourches	12	2342 mm	92 in
	geur hors tout	b1	1265 mm	50 in
	tion de fourches / Largeur de fourches / Longueur de fourches	s / e / l	122 mm x 1150 mm x 40 mm	5 in x 45 in x 2 in
	lier porte-fourche suivant norme DIN 15173 A/B		2A	2A
	geur du tablier porte fourches (avec dosseret de charge)	b3	1038 mm	41 in
	de au sol sous le mât	m1	112 mm	4 in
Gan	de au sol au centre de l'empattement	m2	120 mm	5 in
Larg	geur d'allée pour palettes 1000 x 1200 transversales	Ast	3738 mm	147 in
Larg	geur d'allée pour palette 800 x 1200 en longueur	Ast	3938 mm	155 in
Ray	on de giration	Wa	2090 mm	82 in
Ray	on de braquage intérieur (extérieur pneus)	b13	730 mm	29 in
Perl	formances			
Vite	sse de déplacement (en charge / à vide)		14 km/h-14 km/h	9 mph-9 mph
Vite	sse de levée (en charge / à vide)		0.23 m/s-0.43 m/s	0.75 ft/s-1 ft/s
Vite	sse de descente (en charge / à vide)		0.41 m/s-0.22 m/s	1 ft/s-0.72 ft/s
Effo	ort de traction en charge / Force de traction (à vide)		1800 daN / 1700 daN	1800 daN / 1700 daN
Pen	te franchissable (en charge / à vide)		11 % / 12 %	11 % / 12 %
Frei	n de service		Hydraulique	Hydraulique
Mot	teur			
	ssance moteur translation (S2 60 min)		11 kW	11 kW
	ssance du moteur de levage à S3 15 %		8.60 kW	8.60 kW
	erie conformément à la norme DIN 43531/35/36 A, B, C		DIN43531 B	DIN43531 B
	sion batterie / Capacité de la batterie		48 V / 700 Ah	48 V / 700 Ah
	sommation d'énergie selon le cycle VDI (kWh/h)		5.80 kWh/h	5.80 kWh/h
Dive	, , ,		J.00 KWII/II	J.OU KWII/II
_			Électronians	Élanteniana
	e d'unité motrice		Électronique	Électronique
	ssion hydraulique de travail pour les accessoires		175 bar	2538 PSI
	it d'huile pour accessoire		35 I/min	9 US gpm
	eau sonore moyen à l'oreille du cariste mesuré/garanti		< 72 dB	< 72 dB
Nive	eau sonore à l'oreille du cariste selon DIN 12 053		72 dB	72 dB

ME 425C - 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 4
α - Inclinaison du mât/tablier, avant	۰	5	5	5	5	5	5	5
β - Inclinaison du mât/tablier, arrière	۰	6	10	10	10	10	6	6
h1 - Hauteur du mât abaissé	in (mm)	73 (1855)	78.9 (2005)	85.4 (2170)	90.7 (2305)	100.6 (2555)	107.5 (2730)	111.4 (28
h2 - Mât levée libre	in (mm)	5.5 (140)	5.5 (140)	5.5 (140)	5.5 (140)	5.5 (140)	5.5 (140)	5.5 (14
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 (45
h4 - Hauteur mât déployé	in (mm)	131.9 (3350)	143.7 (3650)	156.7 (3980)	167.3 (4250)	183.1 (4650)	195.7 (4970)	202.8 (51
Capacité résiduelle à hauteur maximale	lb (kg)	5512 (2500)	5512 (2500)	5512 (2500)	5512 (2500)	5512 (2500)	5512 (2500)	5401 (24
Capacité résiduelle avec TDL intégré à hauteur max.	lb (kg)	5512 (2500)	5512 (2500)	5512 (2500)	5512 (2500)	5512 (2500)	5401 (2450)	5291 (24
Capacité résiduelle avec TDL rapporté à hauteur maximum	lb (kg)	5512 (2500)	5512 (2500)	5512 (2500)	5401 (2450)	5291 (2400)	5181 (2350)	5071 (23
Hauteur à la capacité maximale	in (mm)	106.3 (2700)	118.1 (3000)	129.9 (3300)	141.7 (3600)	157.5 (4000)	169.3 (4300)	177.2 (45
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 (40

Duplex à levée libre (FLD)		FLD 27	FLD 30	FLD 33	FLD 36	FLD 40
α - Inclinaison du mât/tablier, avant	۰	5	5	5	5	5
β - Inclinaison du mât/tablier, arrière	۰	6	10	10	10	10
h1 - Hauteur du mât abaissé	in (mm)	73.5 (1866)	78 (1980)	83.9 (2130)	89.8 (2280)	99.6 (2530)
h2 - Mât levée libre	in (mm)	49.2 (1250)	53.1 (1350)	59.1 (1500)	65 (1650)	74.8 (1900)
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)	132.7 (3370)	143.1 (3635)	156.3 (3970)	168.1 (4270)	182.5 (4635)
Capacité résiduelle à hauteur maximale	lb (kg)	5512 (2500)	5512 (2500)	5512 (2500)	5512 (2500)	5512 (2500)
Capacité résiduelle avec TDL intégré à hauteur max.	lb (kg)	5512 (2500)	5512 (2500)	5512 (2500)	5512 (2500)	5512 (2500)
Capacité résiduelle avec TDL rapporté à hauteur maximum	lb (kg)	5512 (2500)	5512 (2500)	5512 (2500)	5401 (2450)	5291 (2400)
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	٠	5	5	5	5	5	3	3	3
β - Inclinaison du mât/tablier, arrière	٠	6	6	6	6	6	6	6	6
h1 - Hauteur du mât abaissé	in (mm)	75.8 (1925)	79.7 (2025)	82.5 (2095)	86.4 (2195)	89 (2260)	95.5 (2425)	104.1 (2645)	111 (2820)
h2 - Mât levée libre	in (mm)	49.4 (1255)	53.3 (1355)	56.1 (1425)	60 (1525)	62.6 (1590)	69.1 (1755)	77.8 (1975)	84.6 (2150)
h3 - Hauteur de levage	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)	184.3 (4680)	196.1 (4980)	205.9 (5230)	215.7 (5480)	223.6 (5680)	203.9 (5180)	263.4 (6690)	282.7 (7180)
Capacité résiduelle à hauteur maximale	lb (kg)	5512 (2500)	5401 (2450)	5181 (2350)	4960 (2250)	4740 (2150)	4519 (2050)	3638 (1650)	2976 (1350)
Capacité résiduelle avec TDL intégré à hauteur max.	lb (kg)	5401 (2450)	5401 (2450)	5071 (2300)	4850 (2200)	4630 (2100)	4409 (2000)	3527 (1600)	2866 (1300)
Capacité résiduelle avec TDL rapporté à hauteur maximum	lb (kg)	5181 (2350)	5071 (2300)	4960 (2250)	4630 (2100)	4519 (2050)	4189 (1900)	3307 (1500)	2646 (1200)
Hauteur à la capacité maximale	in (mm)	157.5 (4000)	169.3 (4300)	157.5 (4000)	157.5 (4000)	157.5 (4000)	157.5 (4000)	157.5 (4000)	157.5 (4000)
Hauteur à capacité maximale avec tablier à déplacement latéral intégré	in (mm)	157.5 (4000)	169.3 (4300)	157.5 (4000)	157.5 (4000)	157.5 (4000)	157.5 (4000)	157.5 (4000)	157.5 (4000)





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