Fiche technique:

# ME 320 LIFT

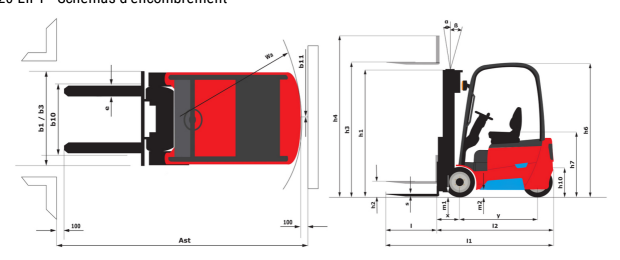






Caract	éristiques techniques		Métrique	Impérial
Fabric	ant		Manitou	Manitou
Modèl	e		ME 320 LIFT	ME 320 LIFT
Source	e d'alimentation		Électricité - Lithium	Électricité - Lithium
Type d	e conduite		Assis	Assis
Capac	ité max.	Q	2000 kg	4409 lb
Centre	de gravité de la charge	С	500 mm	20 in
Distan	ce du centre de l'essieu avant aux fourches	X	364.50 mm	14 in
Empat	tement	у	1407 mm	55 in
Mât st	andard de la machine		FVD 30	FVD 30
Poids				
Poids	de service		3200 kg	7055 lb
Poids	sur essieu avant (en charge) / arrière (en charge)		4580 kg / 620 kg	10097 lb / 1367 lb
Poids	sur essieu avant (à vide) / arrière (à vide)		1365 kg / 1835 kg	3009 lb / 4045 lb
Roues				
	e roues		Pneu plein souple (PPS)	Pneu plein souple (PPS)
	sions roues avant		200/50-10	200/50-10
	sions roues arrière		15x4,5-8	15x4,5-8
	e de roues avant / arrières		2 / 1	2/1
	e de roues motrices		2	2
Voie a		b10	932 mm	37 in
	nilieu des roues) arrière	b11	178 mm	7 in
Dimen		511	170 11111	7 111
_	ur du protège conducteur (cabine)	h6	2158 mm	85 in
	ur du siège / hauteur debout	h7	1120 mm	44 in
	ur d'attelage	h10	525 mm	21 in
	eur hors-tout	l1	2907 mm	114 in
	eur au talon des fourches	12	1987 mm	78 in
-	ir hors tout	b1	1153 mm	45 in
	n de fourches / Largeur de fourches / Longueur de fourches	s / e / l	40 mm x 100 mm x 920 mm	2 in x 4 in x 36 in
	r porte-fourche suivant norme DIN 15173 A/B	3/6/1	2A	2 III X 4 III X 30 III
	ir du tablier porte fourches (avec dosseret de charge)	b3	1000 mm	39 in
	au sol sous le mât	m1	100 mm	4 in
	au sol au centre de l'empattement	m2	110 mm	4 in
	ir d'allée pour palettes 1000 x 1200 transversales	Ast	3316 mm	131 in
	ir d'allée pour palette 800 x 1200 en longueur	Ast	3440 mm	135 in
	de giration	Wa	1625 mm	64 in
	mances	wa	1023 111111	04 111
	e de déplacement (en charge / à vide)		15 km/h-15 km/h	9 mph-9 mph
			0.40 m/s-0.55 m/s	1 ft/s-2 ft/s
	e de levée (en charge / à vide)			2 ft/s-1 ft/s
	e de descente (en charge / à vide) de traction en charge / Force de traction (à vide)		0.47 m/s-0.42 m/s 3050 daN / 3700 daN	3050 daN / 3700 daN
	franchissable (en charge / à vide)		13 % / 15 %	13 % / 15 %
	le service -		Hydraulique	Hydraulique
Moteu			0.50 LW	0.501.W
	nnce moteur translation (S2 60 min)		2.50 kW	2.50 kW
	ince du moteur de levage à S3 15 %		11 kW	11 kW
	e conformément à la norme DIN 43531/35/36 A, B, C		Lithium	Lithium
	on batterie / Capacité de la batterie		76.80 V / 304 Ah	76.80 V / 304 Ah
	de la batterie (+/- 5 %)		300 kg	661 lb
	mmation d'énergie selon le cycle VDI (kWh/h)		4.60 kWh/h	4.60 kWh/h
Divers				
	on hydraulique de travail pour les accessoires		210 bar	3046 PSI
Débit	d'huile pour accessoire		30 I/min	8 US gpm
Nivoa	sonore à l'oreille du cariste selon DIN 12 053		70 dB	70 dB

#### ME 320 LIFT - Schémas d'encombrement



### Caractéristiques des mâts et capacités résiduelles

Duplex à visibilité totale (FVD)		FVD 30	FVD 33	FVD 40	FVD 45
α - Inclinaison du mât/tablier, avant	۰	7	7	7	7
β - Inclinaison du mât/tablier, arrière	۰	6	6	6	6
h1 - Hauteur du mât abaissé	in (mm)	78.3 (1988)	84.2 (2138)	101.9 (2588)	111.7 (2838)
h2 - Mât levée libre	in (mm)	5.5 (140)	5.5 (140)	5.5 (140)	5.5 (140)
h3 - Hauteur de levage	in (mm)	118.1 (3000)	129.9 (3300)	157.5 (4000)	177.2 (4500)
h4 - Hauteur mât déployé	in (mm)	140.2 (3560)	152 (3860)	179.5 (4560)	199.2 (5060)
Capacité résiduelle à hauteur maximale	lb (kg)	4409 (2000)	4409 (2000)	4409 (2000)	4189 (1900)
Capacité résiduelle avec TDL intégré à hauteur max.	lb (kg)	4299 (1950)	4299 (1950)	4299 (1950)	4079 (1850)

Free Lift Triplex (FLT)		FLT 40	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	in (mm)	74.3 (1888)	80.2 (2038)	84.2 (2138)	87.1 (2213)	94 (2388)	101.9 (2588)	109.8 (2788)
h2 - Mât levée libre	in (mm)	50.9 (1292)	54.8 (1392)	58.7 (1492)	62.7 (1592)	70.6 (1792)	78.4 (1992)	86.3 (2192)
h3 - Hauteur de levage	in (mm)	157.5 (4000)	177.2 (4500)	189 (4800)	196.9 (5000)	216.5 (5500)	236.2 (6000)	255.9 (6500)
h4 - Hauteur mât déployé	in (mm)	179.2 (4552)	198.9 (5052)	210.7 (5352)	218.6 (5552)	238.3 (6052)	258 (6552)	277.6 (7052)
Capacité résiduelle à hauteur maximale	lb (kg)	4409 (2000)	3968 (1800)	3748 (1700)	3527 (1600)	3307 (1500)	2866 (1300)	2425 (1100)
Capacité résiduelle avec TDL intégré à hauteur max.	lb (kg)	4299 (1950)	3858 (1750)	3638 (1650)	3417 (1550)	3197 (1450)	2756 (1250)	2315 (1050)

## Équipements

Standard	
Avertisseur sonore sur les mouvements de marche arrière	
Batterie - 35,3kWh - 76,8V - 460Ah - Lithium-ion	
Chargeur - 10kW - 32A - 380V - Lithium-ion - Triphasé	
Dosseret de charge - largeur : 1200 mm - LB 1200	
Frein de parc électrique	
Phare de travail arrière	
Phares de travail à LED avant gauche et droit (x2)	
Rétroviseur intérieur panoramique	
Siège à suspension mécanique en PVC	
Toit de protection avec toit en verre	

)ptionnel	
phares de travail avant additionnels	
latterie - 47kWh - 76.8V - 608Ah - Lithium-ion	
Cabine fermée	
Cabine ouverte	
Chargeur - 8kW - 32A - 380V - Lithium-ion	
Chargeur- 20kW - 32A - 380V - Lithium-ion	
histributeur - 3 mouvements hydrauliques avec levier mécanique	
histributeur - 4 mouvements hydrauliques avec levier mécanique	
onctions hydrauliques : Kits	
Mini levier	





#### 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