Fiche technique:

ME 425 LD LIFT

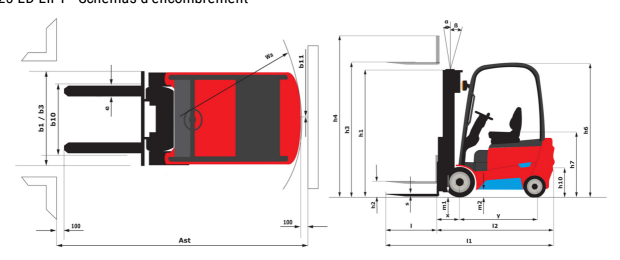






	M	IE 425 LD LIFT DOCUMENT Cree I	e za septembre zuza a 11
Caractéristiques techniques		Métrique	Impérial
Fabricant		Manitou	Manitou
Modèle		ME 425 LD LIFT	ME 425 LD LIFT
Source d'alimentation		Électricité - Lithium	Électricité - Lithium
Type de conduite		Assis	Assis
Capacité max.	Q	2500 kg	5512 lb
Centre de gravité de la charge	С	500 mm	20 in
Distance du centre de l'essieu avant aux fourches	X	431 mm	17 in
Empattement	у	1520 mm	60 in
Mât standard de la machine		FVD 30	FVD 30
Poids			
Poids de service		3830 kg	8444 lb
Poids sur essieu avant (en charge) / arrière (en charge)		5575 kg / 755 kg	12291 lb / 1664 lb
Poids sur essieu avant (à vide) / arrière (à vide)		1560 kg / 2270 kg	3439 lb / 5004 lb
Roues			
Type de roues		Pneu plein souple (PPS)	Pneu plein souple (PPS)
Dimensions roues avant		23x9-10-18PR	23x9-10-18PR
Dimensions roues arrière		18X7-8-14PR	18X7-8-14PR
Nombre de roues avant		2	2
Nombre de roues motrices		2	2
Voie avant	b10	1046 mm	41 in
Voie (milieu des roues) arrière	b11	960 mm	38 in
Dimensions			
Hauteur du protège conducteur (cabine)	h6	2186 mm	86 in
Hauteur du siège / hauteur debout	h7	1155 mm	45 in
Hauteur d'attelage	h10	440 mm	17 in
Longueur hors-tout	l1	3357 mm	132 in
Longueur au talon des fourches	12	2287 mm	90 in
Largeur hors tout	b1	1271 mm	50 in
Section de fourches / Largeur de fourches / Longueur de fourches	s / e / l	40 mm x 122 mm x 1070 mm	2 in x 5 in x 42 in
Tablier porte-fourche suivant norme DIN 15173 A/B	0,0,1	2A	2A
Largeur du tablier porte fourches (avec dosseret de charge)	b3	1038 mm	41 in
Garde au sol sous le mât	m1	120 mm	5 in
Garde au sol au centre de l'empattement	m2	115 mm	5 in
Largeur d'allée pour palettes 1000 x 1200 transversales	Ast	3670 mm	144 in
Largeur d'allée pour palette 800 x 1200 en longueur	Ast	3866 mm	152 in
Rayon de giration	Wa	2035 mm	80 in
Performances	114	2000 11111	00 III
Vitesse de déplacement (en charge / à vide)		16 km/h-17 km/h	10 mph-11 mph
Vitesse de levée (en charge / à vide)		0.35 m/s-0.46 m/s	1 ft/s-2 ft/s
Vitesse de descente (en charge / à vide)		0.51 m/s-0.54 m/s	2 ft/s-2 ft/s
Effort de traction en charge / Force de traction (à vide)		6000 daN / 6500 daN	6000 daN / 6500 daN
Pente franchissable (en charge / à vide)		10 % / 18 %	10 % / 18 %
Frein de service		Hydraulique	Hydraulique
Moteur		Tiyanaanqae	nyalaanqae
Puissance moteur translation (S2 60 min)		17 kW	17 kW
Puissance du moteur de levage à S3 15 %		23 kW	23 kW
Batterie conformément à la norme DIN 43531/35/36 A, B, C		Lithium	Lithium
Tension batterie / Capacité de la batterie		76.80 V / 230 Ah	76.80 V / 230 Ah
Poids de la batterie (+/- 5 %)		76.80 V / 230 All 180 kg	76.80 V / 230 AII 397 lb
Consommation d'énergie selon le cycle VDI (kWh/h)		5.70 kWh/h	5.70 kWh/h
		3.70 KWII/II	3.7U KWII/II
Divers		160 bor	0001 DOI
Pression hydraulique de travail pour les accessoires		160 bar	2321 PSI
Débit d'huile pour accessoire		25 I/min	7 US gpm
Niveau sonore à l'oreille du cariste selon DIN 12 053		70 dB	70 dB

ME 425 LD LIFT - Schémas d'encombrement



Caractéristiques des mâts et capacités résiduelles

Duplex à visibilité totale (FVD)		FVD 30	FVD 33	FVD 37	FVD 40	FVD 45
α - Inclinaison du mât/tablier, avant	۰	6	6	6	6	6
β - Inclinaison du mât/tablier, arrière	۰	12	12	12	12	6
h1 - Hauteur du mât abaissé	in (mm)	78.7 (2000)	84.6 (2150)	94.5 (2400)	102.4 (2600)	112.2 (2850)
h2 - Mât levée libre	in (mm)	5.5 (140)	5.5 (140)	5.5 (140)	5.5 (140)	5.5 (140)
h3 - Hauteur de levage	in (mm)	118.1 (3000)	129.9 (3300)	145.7 (3700)	157.5 (4000)	177.2 (4500)
h4 - Hauteur mât déployé	in (mm)	159.3 (4046)	171.1 (4346)	186.9 (4746)	198.7 (5046)	218.3 (5546)
Capacité résiduelle à hauteur maximale	lb (kg)	5512 (2500)	5512 (2500)	5512 (2500)	5512 (2500)	5401 (2450)
Capacité résiduelle avec TDL intégré à hauteur max.	lb (kg)	5401 (2450)	5401 (2450)	5401 (2450)	5401 (2450)	5291 (2400)

Free Lift Triplex (FLT)		FLT 40	FLT 45	FLT 48	FLT 50	FLT 55	FLT 60	FLT 65
α - Inclinaison du mât/tablier, avant °		6	6	3	6	3	3	3
β - Inclinaison du mât/tablier, arrière	۰	6	6	6	6	6	6	6
h1 - Hauteur du mât abaissé	in (mm)	76.8 (1950)	82.7 (2100)	86.6 (2200)	90.6 (2300)	96.5 (2450)	104.3 (2650)	112.2 (2850)
h2 - Mât levée libre	in (mm)	35.6 (904)	41.5 (1054)	45.4 (1154)	49.4 (1254)	55.3 (1404)	63.1 (1604)	71 (1804)
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)	198.7 (5046)	218.3 (5546)		238 (6046)		277.4 (7046)	297.1 (7546)
Capacité résiduelle à hauteur maximale	lb (kg)	5512 (2500)	5181 (2350)	4960 (2250)	4740 (2150)	4519 (2050)	4079 (1850)	3527 (1600)
Capacité résiduelle avec TDL intégré à hauteur max.	lb (kg)	5401 (2450)	5071 (2300)	4850 (2200)	4630 (2100)	4409 (2000)	3968 (1800)	3417 (1550)

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	
atterie - 47kWh - 76.8V - 608Ah - Lithium-ion	
abine fermée	
abine ouverte	
hargeur - 8kW - 32A - 380V - Lithium-ion	
hargeur- 20kW - 32A - 380V - Lithium-ion	
istributeur - 3 mouvements hydrauliques avec levier mécanique	
istributeur - 4 mouvements hydrauliques avec levier mécanique	
onctions hydrauliques : Kits	
lini 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