

Fiche technique :

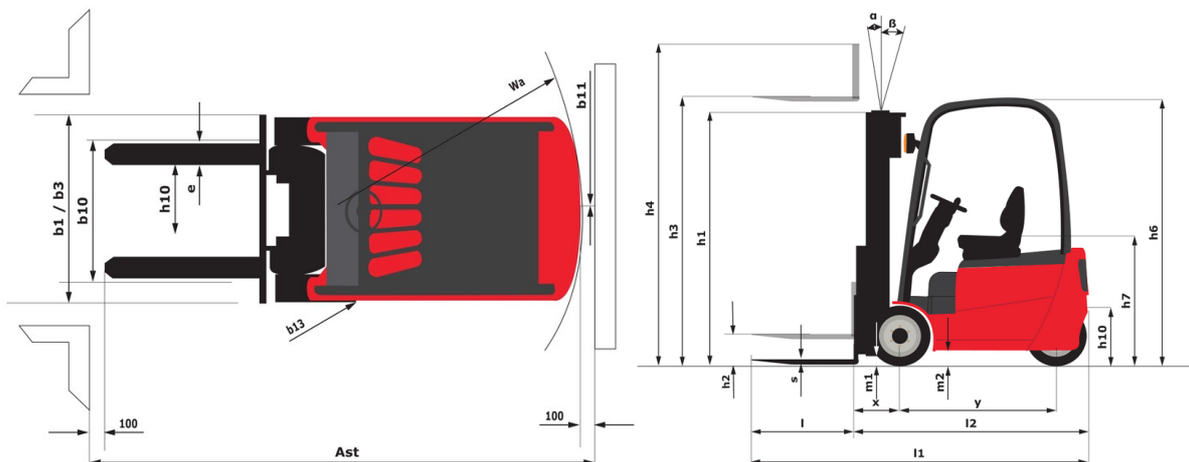
# ME 430



 **MANITOU**  
HANDLING YOUR WORLD

Caractéristiques techniques		Métrique	Impérial
1.1	Fabricant	Manitou	Manitou
1.2	Modèle	ME 430	ME 430
1.3	Source d'alimentation	Électrique	Électrique
1.4	Type de conduite	Assis	Assis
1.5	Capacité max.	3000 kg	6614 lb
1.6	Centre de gravité de la charge	500 mm	20 in
1.8	Distance du centre de l'essieu avant aux fourches	445 mm	18 in
1.9	Empattement	1750 mm	69 in
Poids			
2.1	Poids de service	5250 kg	11574 lb
2.2	Poids sur essieu avant (en charge) / arrière (en charge)	7340 kg / 980 kg	16182 lb / 2161 lb
2.3	Poids sur essieu avant (à vide) / arrière (à vide)	2572 kg / 2578 kg	5670 lb / 5684 lb
Roues			
3.1	Type de roues	Pneus pleins	Pneus pleins
3.2	Dimensions roues avant	23 x 9-10	23 x 9-10
3.3	Dimensions roues arrière	18 x 7-8	18 x 7-8
3.5	Nombre de roues avant / arrières	2 / 2	2 / 2
3.5.2	Nombre de roues motrices	2	2
3.6	Voie avant	1073 mm	42 in
3.7	Voie (milieu des roues) arrière	960 mm	38 in
Dimensions			
4.7	Hauteur du protège conducteur (cabine)	h6	2240 mm
4.8	Hauteur du siège / hauteur debout	h7	1190 mm
4.12	Hauteur d'attelage	h10	625 mm
4.19	Longueur hors-tout	l1	3645 mm
4.20	Longueur au talon des fourches	l2	2495 mm
4.21	Largeur hors tout	b1	1275 mm
4.22	Section de fourches / Largeur de fourches / Longueur de fourches	s / e / l	45 mm x 122 mm x 1150 mm
4.23	Tablier porte-fourche suivant norme DIN 15173 A/B		3A
4.24	Largeur du tablier porte fourches (avec dossier de charge)	b3	1100 mm
4.31	Garde au sol sous le mât	m1	105 mm
4.32	Garde au sol au centre de l'empattement	m2	115 mm
4.33	Largeur d'allée pour palettes 1000 x 1200 transversales	Ast	4045 mm
4.34	Largeur d'allée pour palette 800 x 1200 en longueur	Ast	4245 mm
4.35	Rayon de giration	Wa	2400 mm
4.36	Rayon de braquage intérieur (extérieur pneus)	b13	730 mm
Performances			
5.1	Vitesse de déplacement (en charge / à vide)	19 km/h-20 km/h	12 mph-12 mph
5.2	Vitesse de levée (en charge / à vide)	0.42 m/s-0.54 m/s	1 ft/s-2 ft/s
5.3	Vitesse de descente (en charge / à vide)	0.47 m/s-0.42 m/s	2 ft/s-1 ft/s
5.5	Effort de traction en charge / Force de traction (à vide)	1740 daN / 1680 daN	1740 daN / 1680 daN
5.7	Pente franchissable (en charge / à vide)	14 % / 20 %	14 % / 20 %
5.10	Frein de service	Bain d'huile	Bain d'huile
Moteur			
6.1	Puissance moteur translation (S2 60 min)	18.50 kW	18.50 kW
6.2	Puissance du moteur de levage à S3 15 %	25.40 kW	25.40 kW
6.3	Batterie conformément à la norme DIN 43531/35/36 A, B, C	DIN43536 A	DIN43536 A
6.4	Tension batterie / Capacité de la batterie	80 V / 700 Ah	80 V / 700 Ah
6.6	Consommation d'énergie selon le cycle VDI (kWh/h)	11.50 kWh/h	11.50 kWh/h
Divers			
8.1	Type d'unité motrice	Électronique	Électronique
8.2	Pression hydraulique de travail pour les accessoires	210 bar	3046 PSI
8.3	Débit d'huile pour accessoire	65 l/min	17 US gpm
8.4	Niveau sonore moyen à l'oreille du cariste mesuré/garanti	< 72 dB	< 72 dB
8.4	Niveau sonore à l'oreille du cariste selon DIN 12 053	72 dB	72 dB

### ME 430 - Schémas d'encombrement



## Caractéristiques des mâts et capacités résiduelles

Duplex à visibilité totale (FVD)		FVD 30	FVD 33	FVD 35	FVD 37	FVD 40	FVD 43	FVD 45	FVD 48	FVD 50
α - Inclinaison du mât/tablier, avant	°	5	5	5	5	5	5	5	5	5
β - Inclinaison du mât/tablier, arrière	°	8	8	8	8	8	5	5	5	5
h1 - Hauteur du mât abaissé	in (mm)	88 (2235)	93.9 (2385)	97.8 (2485)	11.2 (285)	111.6 (2835)	117.5 (2985)	121.5 (3085)	127.4 (3235)	131.3 (3335)
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)	5.7 (145)	5.7 (145)
h3 - Hauteur de levage	in (mm)	118.1 (3000)	129.9 (3300)	137.8 (3500)	145.7 (3700)	157.5 (4000)	169.3 (4300)	177.2 (4500)	189 (4800)	196.9 (5000)
h4 - Hauteur mât déployé	in (mm)	151.1 (3838)	162.9 (4138)	170.8 (4338)	178.7 (4538)	190.5 (4838)	202.3 (5138)	210.2 (5338)	222 (5638)	229.8 (5838)
Capacité résiduelle à hauteur maximale	lb (kg)	6614 (3000)	6614 (3000)	6614 (3000)	6614 (3000)	6614 (3000)	6614 (3000)	6614 (3000)	6614 (3000)	6614 (3000)
Capacité résiduelle avec TDL intégré à hauteur max.	lb (kg)	6614 (3000)	6614 (3000)	6614 (3000)	6614 (3000)	6614 (3000)	6614 (3000)	6614 (3000)	6614 (3000)	6614 (3000)
Capacité résiduelle avec TDL rapporté à hauteur maximum	lb (kg)	6614 (3000)	6614 (3000)	6614 (3000)	6614 (3000)	6614 (3000)	6614 (3000)	6504 (2950)	6393 (2900)	6173 (2800)
Hauteur à la capacité maximale	in (mm)	118.1 (3000)	129.9 (3300)	137.8 (3500)	145.7 (3700)	157.5 (4000)	169.3 (4300)	177.2 (4500)	189 (4800)	196.9 (5000)
Hauteur à capacité maximale avec tablier à déplacement latéral intégré	in (mm)	118.1 (3000)	129.9 (3300)	137.8 (3500)	145.7 (3700)	157.5 (4000)	169.3 (4300)	177.2 (4500)	189 (4800)	196.9 (5000)

Duplex à levée libre (FLD)		FLD 30	FLD 33	FLD 37	FLD 40
α - Inclinaison du mât/tablier, avant	°	5	5	5	5
β - Inclinaison du mât/tablier, arrière	°	8	8	8	8
h1 - Hauteur du mât abaissé	in (mm)	84.1 (2135)	90 (2285)	97.8 (2485)	105.7 (2685)
h2 - Mât levée libre	in (mm)	50.2 (1275)	56.1 (1425)	64 (1625)	71.9 (1825)
h3 - Hauteur de levage	in (mm)	118.1 (3000)	129.9 (3300)	145.7 (3700)	157.5 (4000)
h4 - Hauteur mât déployé	in (mm)	152 (3860)	163.8 (4160)	179.5 (4560)	191.3 (4860)
Capacité résiduelle à hauteur maximale	lb (kg)	6614 (3000)	6614 (3000)	6614 (3000)	6614 (3000)
Capacité résiduelle avec TDL intégré à hauteur max.	lb (kg)	6614 (3000)	6614 (3000)	6614 (3000)	6614 (3000)
Capacité résiduelle avec TDL rapporté à hauteur maximum	lb (kg)	6614 (3000)	6614 (3000)	6614 (3000)	6614 (3000)
Hauteur à la capacité maximale	in (mm)	118.1 (3000)	129.9 (3300)	145.7 (3700)	157.5 (4000)
Hauteur à capacité maximale avec tablier à déplacement latéral intégré	in (mm)	118.1 (3000)	129.9 (3300)	145.7 (3700)	157.5 (4000)

Free Lift Triplex (FLT)		FLT 40	FLT 43	FLT 48	FLT 50	FLT 55	FLT 60
α - Inclinaison du mât/tablier, avant	°	5	5	5	5	5	5
β - Inclinaison du mât/tablier, arrière	°	5	5	5	5	5	5
h1 - Hauteur du mât abaissé	in (mm)	80.1 (2035)	84.1 (2135)	90 (2285)	93.9 (2385)	101.8 (2585)	111.6 (2835)
h2 - Mât levée libre	in (mm)	49.2 (1250)	53.1 (1350)	59.1 (1500)	63 (1600)	70.9 (1800)	80.7 (2050)
h3 - Hauteur de levage	in (mm)	157.5 (4000)	169.3 (4300)	189 (4800)	196.9 (5000)	216.5 (5500)	236.2 (6000)
h4 - Hauteur mât déployé	in (mm)	188.4 (4785)	200.2 (5085)	219.9 (5585)	227.8 (5785)	247.4 (6285)	267.1 (6785)
Capacité résiduelle à hauteur maximale	lb (kg)	6614 (3000)	6614 (3000)	6614 (3000)	6614 (3000)	6393 (2900)	5952 (2700)
Capacité résiduelle avec TDL intégré à hauteur max.	lb (kg)	6614 (3000)	6614 (3000)	6614 (3000)	6393 (2900)	6173 (2800)	5842 (2650)
Capacité résiduelle avec TDL rapporté à hauteur maximum	lb (kg)	6393 (2900)	6393 (2900)	6283 (2850)	6063 (2750)	5622 (2550)	5401 (2450)
Hauteur à la capacité maximale	in (mm)	157.5 (4000)	169.3 (4300)	189 (4800)	196.9 (5000)	157.5 (4000)	157.5 (4000)
Hauteur à capacité maximale avec tablier à déplacement latéral intégré	in (mm)	157.5 (4000)	169.3 (4300)	189 (4800)	157.5 (4000)	157.5 (4000)	157.5 (4000)



 **MANITOU**  
**HANDLING YOUR WORLD**

**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](http://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