

Fiche technique :

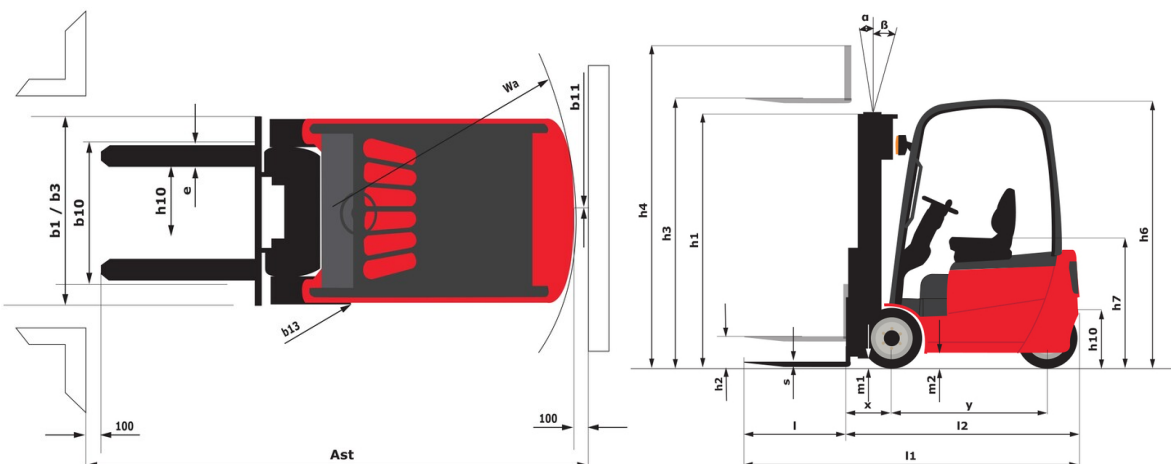
ME 435



 **MANITOU**
HANDLING YOUR WORLD

Caractéristiques techniques		Métrique
1.1	Fabricant	Manitou
1.2	Modèle	ME 435
1.3	Source d'alimentation	Électricité - Responsable
1.4	Type de conduite	Assis
1.5	Capacité max.	3500 kg
1.6	Centre de gravité de la charge	500 mm
1.8	Distance du centre de l'essieu avant aux fourches	445 mm
1.9	Empattement	1750 mm
	Mât standard de la machine	FLT 60
Poids		Poids
2.1	Poids de service	5550 kg
2.2	Poids sur essieu avant (en charge) / arrière (en charge)	8050 kg / 1000 kg
2.3	Poids sur essieu avant (à vide) / arrière (à vide)	2720 kg / 2830 kg
Roues		Roues
3.1	Type de roues	Pneus pleins
3.2	Dimensions roues avant	23 x 10 -12
3.3	Dimensions roues arrière	200/50 -10
3.5	Nombre de roues avant / arrières	2 / 2
3.5.2	Nombre de roues motrices	2
3.6	Voie avant	1085 mm
3.7	Voie (milieu des roues) arrière	960 mm
Dimensions		Dimensions
4.8	Hauteur du siège / hauteur debout	1190 mm
4.7	Hauteur du protège conducteur (cabine)	2240 mm
4.12	Hauteur d'attelage	625 mm
4.19	Longueur hors-tout	3650 mm
4.20	Longueur au talon des fourches	2500 mm
4.21	Largeur hors tout	1315 mm
4.22	Section de fourches / Largeur de fourches / Longueur de fourches	50 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)	1100 mm
4.31	Garde au sol sous le mât	112 mm
4.32	Garde au sol au centre de l'empattement	115 mm
4.33	Largeur d'allée pour palettes 1000 x 1200 transversales	4045 mm
4.34	Largeur d'allée pour palette 800 x 1200 en longueur	4245 mm
4.35	Rayon de giration	2400 mm
4.36	Rayon de braquage intérieur (extérieur pneus)	730 mm
Performances		Performances
5.1	Vitesse de déplacement (en charge / à vide)	19 km/h-20 km/h
5.2	Vitesse de levée (en charge / à vide)	0.39 m/s-0.54 m/s
5.3	Vitesse de descente (en charge / à vide)	0.47 m/s-0.42 m/s
5.5	Effort de traction en charge / Force de traction (à vide)	1690 daN / 1700 daN
5.7	Pente franchissable (en charge / à vide)	12 % / 18 %
5.10	Frein de service	Bain d'huile
Moteur		Moteur
6.1	Puissance moteur translation (S2 60 min)	18.50 kW
6.2	Puissance du moteur de levage à S3 15 %	25.40 kW
6.3	Batterie conformément à la norme DIN 43531/35/36 A, B, C	DIN43536 A
6.4	Tension batterie / Capacité de la batterie	80 V / 700 Ah
6.6	Consommation d'énergie selon le cycle VDI (kWh/h)	12.50 kWh/h
Divers		Divers
8.1	Type d'unité motrice	Électronique
8.2	Pression hydraulique de travail pour les accessoires	210 bar
8.3	Débit d'huile pour accessoire	65 l/min
8.4	Niveau sonore moyen à l'oreille du cariste mesuré/garanti	74 dB

ME 435 - 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
β - Inclinaison du mât/tablier, arrière	°	8	8	8	8	5	5	5	5
h1 - Hauteur du mât abaissé	mm	2235	2385	2485	2858	2835	2985	3085	3235
h2 - Mât levée libre	mm	150	150	150	150	150	150	150	150
h3 - Hauteur de levage	mm	3000	3300	3500	3700	4000	4300	4500	4800
h4 - Hauteur mât déployé	mm	3838	4138	4338	4538	4838	5138	5338	5638
Capacité résiduelle à hauteur maximale	kg	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3400
Capacité résiduelle avec TDL intégré à hauteur max.	kg	3500	3500	3500	3500	3500	3400	3350	3400
Capacité résiduelle avec TDL rapporté à hauteur maximum	kg	3500	3500	3500	3500	3500	3400	3300	3200
Hauteur à la capacité maximale	mm	3000	3300	3500	3700	4000	4300	4500	4800
Hauteur à la capacité maximale avec tablier à déplacement latéral intégré	mm	3000	3300	3500	3700	4000	4300	4000	4000

Duplex à levée libre (FLD)	FLD 30	FLD 33	FLD 37	FLD 40
α - Inclinaison du mât/tablier, avant	°	5	5	5
β - Inclinaison du mât/tablier, arrière	°	8	8	8
h1 - Hauteur du mât abaissé	mm	2135	2285	2485
h2 - Mât levée libre	mm	1275	1425	1625
h3 - Hauteur de levage	mm	3000	3300	3700
h4 - Hauteur mât déployé	mm	3860	4160	4560
Capacité résiduelle à hauteur maximale	kg	3500	3500	3500
Capacité résiduelle avec TDL intégré à hauteur max.	kg	3500	3500	3500
Capacité résiduelle avec TDL rapporté à hauteur maximum	kg	3500	3500	3500
Hauteur à la capacité maximale	mm	3000	3300	3700
Hauteur à la capacité maximale avec tablier à déplacement latéral intégré	mm	3000	3300	3700
				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
β - Inclinaison du mât/tablier, arrière	°	5	5	5	5	5
h1 - Hauteur du mât abaissé	mm	2135	2235	2435	2535	2735
h2 - Mât levée libre	mm	1275	1375	1575	1675	1875
h3 - Hauteur de levage	mm	4000	4300	4800	5000	5500
h4 - Hauteur mât déployé	mm	4680	5160	5660	5860	6360
Capacité résiduelle à hauteur maximale	kg	3500	3400	3300	3200	3150
Capacité résiduelle avec TDL intégré à hauteur max.	kg	3500	3350	3250	3200	3150
Capacité résiduelle avec TDL rapporté à hauteur maximum	kg	3400	3250	3100	3050	3000
Hauteur à la capacité maximale	mm	2500	2500	2500	2500	2500



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



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