

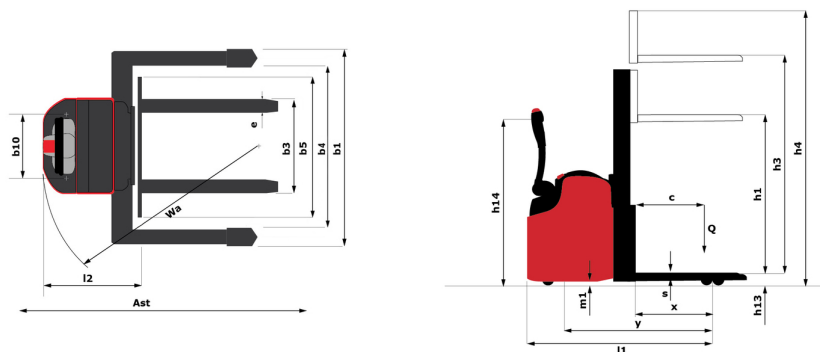
Fiche technique :

ES 410 ET



Caractéristiques techniques		Métrique	Impérial
1.1	Fabricant	Manitou	Manitou
1.2	Modèle	ES 410 ET	ES 410 ET
1.3	Source d'alimentation	Électrique	Électrique
1.4	Type de conduite	Accompagnant	Accompagnant
1.5	Capacité max.	Q 1000 kg	2205 lb
1.6	Centre de gravité de la charge	c 600 mm	24 in
1.8	Distance du talon des fourches à l'axe de l'essieu arrière	x 720 mm	28 in
1.9	Empattement	y 1245 mm	49 in
Poids			
2.1	Poids de service	870 kg	1918 lb
2.2	Poids sur essieu avant (en charge) / arrière (en charge)	709 kg / 1161 kg	1563 lb / 2560 lb
2.3	Poids sur essieu avant (à vide) / arrière (à vide)	609 kg / 261 kg	1343 lb / 575 lb
Roues			
3.1	Type de roues	Polyuréthane	Polyuréthane
3.3	Nombre de roues porteuses / Taille des roues porteuses	2 / 125x50	2 / 125x50
3.4	Nombre de roues stabilisatrices / Dimension des roues stabilisatrices	1 / 125x50	1 / 125x50
3.5	Nombre de roues avant / arrière	2 / 2	2 / 2
3.5.2	Nombre de roues motrices / Taille des roues motrices	1/230x70	1/230x70
3.6	Voie avant	b10 517 mm	20 in
3.7	Voie (milieu des roues) arrière	b11 380 mm	15 in
Dimensions			
4.15	Hauteur de fourche en position basse	h13 85 mm	3 in
4.19	Longueur hors-tout	l1 1870 mm	74 in
4.20	Longueur au talon des fourches	l2 720 mm	28 in
4.21	Largeur hors tout	b1 800 mm	31 in
4.22	Section de fourches / Largeur de fourches / Longueur de fourches	s / e / l 60 mm / 180 mm / 1150 mm	2 in / 7 in / 45 in
4.24	Largeur du tablier porte fourches (avec dossier de charge)	b3 680 mm	27 in
4.31	Garde au sol sous le mât	m1 35 mm	1 in
4.32	Garde au sol au centre de l'empattement	m2 20 mm	0.79 in
4.35	Rayon de giration	Wa 1400 mm	55 in
Performances			
5.1	Vitesse de déplacement (en charge / à vide)	5.80 km/h / 6 km/h	4 mph / 4 mph
5.2	Vitesse de levée (en charge / à vide)	0.24 m/s / 0.14 m/s	0.79 ft/s / 0.46 ft/s
5.3	Vitesse de descente (en charge / à vide)	0.20 m/s / 0.30 m/s	0.66 ft/s / 0.98 ft/s
5.8	Pente franchissable maximale - en charge / à vide	8 % / 10 %	8 % / 10 %
5.10	Frein de service	Électro-magnétiques	Électro-magnétiques
Moteur			
6.1	Puissance moteur translation (S2 60 min)	1.20 kW	1.20 kW
6.2	Puissance du moteur de levage à S3 15 %	3 kW	3 kW
6.4	Tension batterie / Capacité de la batterie	24 V / 160 Ah	24 V / 160 Ah
6.5	Poids de la batterie (+/- 5 %)	150 kg	331 lb
Divers			
8.1	Type d'unité motrice	AC	AC
8.4	Niveau sonore à l'oreille du cariste selon DIN 12 053	65 dB	65 dB

ES 410 ET - Schémas d'encombrement



Caractéristiques des mâts et capacités résiduelles

Duplex à vérin central (CCD)		CCD 26	CCD 29	CCD 34
h1 - Hauteur du mât abaissé	in (mm)	70.1 (1780)	76 (1930)	85.8 (2180)
h2 - Mât levée libre	in (mm)	5.5 (140)	5.5 (140)	5.5 (140)
h3 - Hauteur de levage	in (mm)	103.5 (2630)	115.4 (2930)	135 (3430)
h4 - Hauteur mât déployé	in (mm)	120.7 (3065)	132.5 (3365)	152.2 (3865)
Capacité résiduelle à hauteur maximale	lb (kg)	2205 (1000)	2205 (1000)	1984 (900)

Simplex à vérin central (CCS)		CCS 15	CCS 17
h1 - Hauteur du mât abaissé	in (mm)	76 (1930)	85.8 (2180)
h2 - Mât levée libre	in (mm)	59.1 (1500)	68.9 (1750)
h3 - Hauteur de levage	in (mm)	59.1 (1500)	68.9 (1750)
h4 - Hauteur mât déployé	in (mm)	76 (1930)	85.8 (2180)
Capacité résiduelle à hauteur maximale	lb (kg)	2205 (1000)	2205 (1000)



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