

Fiche technique :

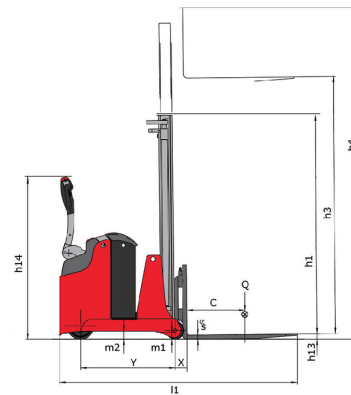
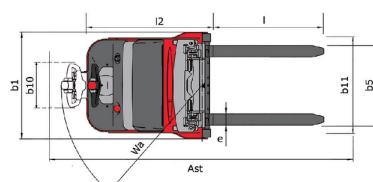
ES-C 507



 **MANITOU**
HANDLING YOUR WORLD

Caractéristiques techniques		Métrique
1.1	Fabricant	Manitou
1.2	Modèle	ES-C 507
1.3	Source d'alimentation	Électricité - Responsable
1.4	Type de conduite	Accompagnant
1.5	Capacité max.	700 kg
1.6	Centre de gravité de la charge	400 mm
1.8	Distance du talon des fourches à l'axe de l'essieu arrière	96 mm
1.9	Empattement	932 mm
Poids		Poids
2.1	Poids de service	1250 kg
2.2	Poids sur essieu avant (en charge) / arrière (en charge)	1893 kg / 307 kg
2.3	Poids sur essieu avant (à vide) / arrière (à vide)	820 kg / 680 kg
Roues		Roues
3.1	Type de roues	Bandage en polyuréthane
3.3	Nombre de roues porteuses / Taille des roues porteuses	2 / 150x70
3.5	Nombre de roues avant / arrières	1 / 2
3.5.2	Nombre de roues motrices / Taille des roues motrices	1/230x70
3.7	Voie (milieu des roues) arrière	826 mm
Dimensions		Dimensions
4.15	Hauteur de fourche en position basse	h13
4.19	Longueur hors-tout	l1
4.20	Longueur au talon des fourches	l2
4.21	Largeur hors tout	b1
4.22	Section de fourches / Largeur de fourches / Longueur de fourches	s / e / l
4.23	Tablier porte-fourche suivant norme DIN 15173 A/B	30 mm / 100 mm / 800 mm
4.24	Largeur du tablier porte fourches (avec dossier de charge)	2B
4.31	Garde au sol sous le mât	750 mm
4.32	Garde au sol au centre de l'empattement	60 mm
4.33	Largeur d'allée pour palettes 1000 x 1200 transversales	69 mm
4.34	Largeur d'allée pour palette 800 x 1200 en longueur	2717 mm
4.35	Rayon de giration	2820 mm
4.9	Hauteur du timon en position min. / de timon en position max	1130 mm
Performances		Performances
5.1	Vitesse de déplacement (en charge / à vide)	830 mm / 1385 mm
5.2	Vitesse de levée (en charge / à vide)	6 km/h / 6 km/h
5.3	Vitesse de descente (en charge / à vide)	0.18 m/s / 0.30 m/s
5.8	Pente franchissable maximale - en charge / à vide	0.27 m/s / 0.22 m/s
5.10	Frein de service	7 % / 10 %
Moteur		Moteur
6.1	Puissance moteur translation (S2 60 min)	Électro-magnétiques
6.2	Puissance du moteur de levage à S3 15 %	1.50 kW
6.3	Batterie conformément à la norme DIN 43531/35/36 A, B, C	3 kW
6.4	Tension batterie / Capacité de la batterie	DIN 43535-B
6.5	Poids de la batterie (+/- 5 %)	24 V / 180 Ah
Divers		Divers
8.1	Type d'unité motrice	175 kg
8.4	Niveau sonore à l'oreille du cariste selon DIN 12 053	AC
		65 dB

ES-C 507 - Schémas d'encombrement



Caractéristiques des mâts et capacités résiduelles

Cylindre central simplex (CCS)	CCS 15	CCS 17
α - Inclinaison du mât/tablier, avant °	4	4
β - Inclinaison du mât/tablier, arrière °	6	6
h1 - Hauteur du mât abaissé mm	1931	2181
h2 - Mât levée libre mm	1420	1670
h3 - Hauteur de levage mm	1420	1670
h4 - Hauteur mât déployé mm	2070	2320
Capacité résiduelle à hauteur maximale kg	700	700

Duplex à visibilité totale (FVD)	FVD 29	FVD 34	FVD 38
α - Inclinaison du mât/tablier, avant °	4	4	4
β - Inclinaison du mât/tablier, arrière °	6	6	6
h1 - Hauteur du mât abaissé mm	1931	2181	2381
h3 - Hauteur de levage mm	2850	3350	3750
h4 - Hauteur mât déployé mm	3500	4000	4400
Capacité résiduelle à hauteur maximale kg	700	700	600

Duplex à levée libre (FLD)	FLD 29	FLD 34
α - Inclinaison du mât/tablier, avant °	4	4
β - Inclinaison du mât/tablier, arrière °	6	6
h1 - Hauteur du mât abaissé mm	1931	2181
h2 - Mât levée libre mm	1420	1670
h3 - Hauteur de levage mm	2850	3355
h4 - Hauteur mât déployé mm	3500	4000
Capacité résiduelle à hauteur maximale kg	700	700

Free Lift Triplex (FLT)	FLT 42
α - Inclinaison du mât/tablier, avant °	4
β - Inclinaison du mât/tablier, arrière °	6
h1 - Hauteur du mât abaissé mm	1956
h2 - Mât levée libre mm	1380
h3 - Hauteur de levage mm	4160
h4 - Hauteur mât déployé mm	4810
Capacité résiduelle à hauteur maximale kg	500



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