

Fiche technique :

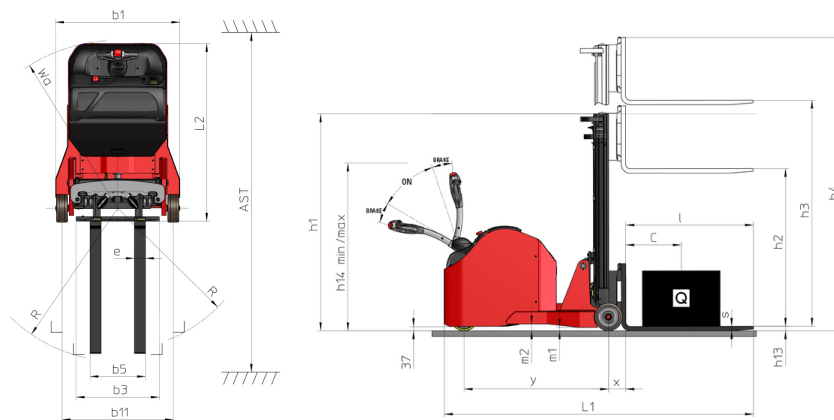
ES-C 720



 **MANITOU**
HANDLING YOUR WORLD

Caractéristiques techniques		Métrique	
1.1	Fabricant		Manitou
1.2	Modèle		ES-C 720
1.3	Source d'alimentation		Électricité - Responsable
1.4	Type de conduite		Accompagnant
1.5	Capacité max.	Q	2000 kg
1.6	Centre de gravité de la charge	c	500 mm
1.8	Distance du talon des fourches à l'axe de l'essieu arrière	x	157 mm
1.9	Empattement	y	1470 mm
Poids		Métrique	
2.1	Poids de service		2600 kg
2.2	Poids sur essieu avant (en charge) / arrière (en charge)		610 kg / 3985 kg
2.3	Poids sur essieu avant (à vide) / arrière (à vide)		1500 kg / 1100 kg
Roues		Métrique	
3.1	Type de roues		Bandage en polyuréthane
3.3	Nombre de roues porteuses / Taille des roues porteuses		2 / 250x100
3.5	Nombre de roues avant / arrières		1 / 2
3.5.2	Nombre de roues motrices / Taille des roues motrices		1/254x100
3.7	Voie (milieu des roues) arrière	b11	1003 mm
Dimensions		Métrique	
4.15	Hauteur de fourche en position basse	h13	45 mm
4.19	Longueur hors-tout	l1	2960 mm
4.20	Longueur au talon des fourches	l2	1810 mm
4.21	Largeur hors tout	b1	1120 mm
4.22	Section de fourches / Largeur de fourches / Longueur de fourches	s / e / l	40 mm / 120 mm / 1150 mm
4.24	Largeur du tablier porte fourches (avec dossier de charge)	b3	750 mm
4.31	Garde au sol sous le mât	m1	31 mm
4.32	Garde au sol au centre de l'empattement	m2	62 mm
4.33	Largeur d'allée pour palettes 1000 x 1200 transversales	Ast	3294 mm
4.34	Largeur d'allée pour palette 800 x 1200 en longueur	Ast	3402 mm
4.35	Rayon de giration	Wa	1826 mm
4.9	Hauteur du timon en position min. / de timon en position max	h14 / h14	1005 mm / 1405 mm
Performances		Métrique	
5.1	Vitesse de déplacement (en charge / à vide)		6 km/h / 6 km/h
5.2	Vitesse de levée (en charge / à vide)		0.11 m/s / 0.20 m/s
5.3	Vitesse de descente (en charge / à vide)		0.22 m/s / 0.21 m/s
5.8	Pente franchissable maximale - en charge / à vide		5 % / 8 %
5.10	Frein de service		Électro-magnétiques
Moteur		Métrique	
6.1	Puissance moteur translation (S2 60 min)		2 kW
6.2	Puissance du moteur de levage à S3 15 %		4 kW
6.3	Batterie conformément à la norme DIN 43531/35/36 A, B, C		DIN 43535-B
6.4	Tension batterie / Capacité de la batterie		24 V / 315 Ah
6.5	Poids de la batterie (+/- 5 %)		275 kg
Divers		Métrique	
8.1	Type d'unité motrice		DC
8.4	Niveau sonore à l'oreille du cariste selon DIN 12 053		65 dB

ES-C 720 - 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	1955	2205
h2 - Mât levée libre mm	1465	1715
h3 - Hauteur de levage mm	1465	1715
h4 - Hauteur mât déployé mm	2030	2280
Capacité résiduelle à hauteur maximale kg	2000	2000

Duplex à visibilité totale (FVD)	FVD 29	FVD 34	FVD 38
α - Inclinaison du mât/tablier, avant °	3	3	3
h1 - Hauteur du mât abaissé mm	1955	2205	2405
h3 - Hauteur de levage mm	2890	3390	3790
h4 - Hauteur mât déployé mm	3455	3955	4355
Capacité résiduelle à hauteur maximale kg	2000	2000	1600

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	1955	2205
h2 - Mât levée libre mm	1465	1715
h3 - Hauteur de levage mm	2890	3390
h4 - Hauteur mât déployé mm	3455	3955
Capacité résiduelle à hauteur maximale kg	2000	2000

Free Lift Triplex (FLT)	FLT 42	FLT 47	FLT 54
α - Inclinaison du mât/tablier, avant °	4	4	4
β - Inclinaison du mât/tablier, arrière °	6	6	6
h1 - Hauteur du mât abaissé mm	1915	2075	2315
h2 - Mât levée libre mm	1425	1585	1835
h3 - Hauteur de levage mm	4205	4685	5415
h4 - Hauteur mât déployé mm	4770	5250	5980
Capacité résiduelle à hauteur maximale kg	1300	1050	850



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