Fiche technique:

# ES 312 EASY

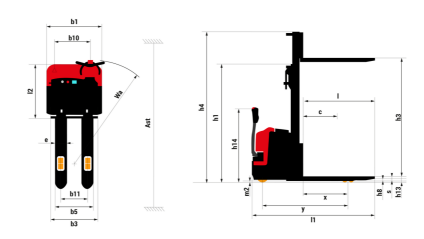






	Caractéristiques techniques		Métrique
1.1	Fabricant		MANITOU
1.2	Modèle		ES 312 Easy
1.3	Source d'alimentation		Électrique - Lithium
1.4	Type de conduite		Walking alongside
1.5	Capacité max.	Q	1200 kg
1.6	Centre de gravité de la charge	С	600 mm
1.8	Distance de la charge, du centre de l'essieu moteur aux fourches - Position basse / haute	x / x	700 mm / 700 mm
1.9	Empattement	У	1318 mm
	Poids		
2.1	Poids de service		1020 kg
2.2	Poids sur essieu avant (en charge) / arrière (en charge)		625 kg / 1595 kg
2.3	Poids sur essieu avant (à vide) / arrière (à vide)		685 kg / 335 kg
	Roues		<u> </u>
3.1	Type de roues		Bandage Polyuréthane
3.3	Nombre de roues porteuses / Taille des roues porteuses		4 / 83x80
3.4	Nombre de roues stabilisatrices / Dimension des roues stabilisatrices		1 / 140x55
3.5	Nombre de roues avant / arrières		2 / 4
.5.2	Nombre de roues motrices / Taille des roues motrices		1/250x80
3.6	Voie avant	b10	510 mm
3.7	Voie (milieu des roues) arrière	b11	385 mm
	Dimensions		
1.10	Hauteur des longerons	h8	80 mm
1.15	Hauteur de fourche en position basse	h13	90 mm
1.19	Longueur hors-tout	11	1934 mm
1.20	Longueur au talon des fourches	12	784 mm
1.21	Largeur hors tout	b1	800 mm
1.22	Section de fourches / Largeur de fourches / Longueur de fourches	s / e / l	60 mm / 185 mm / 1150 mm
1.24	Largeur du tablier porte fourches (avec dosseret de charge)	b3	680 mm
1.25	Ecartement des fourches	b5	570 mm
1.32	Garde au sol au centre de l'empattement	m2	25 mm
1.33	Largeur d'allée pour palettes 1000 x 1200 transversales	Ast	2420 mm
1.34	Largeur d'allée pour palette 800 x 1200 en longueur	Ast	2390 mm
4.35	Rayon de giration	Wa	1550 mm
4.9	Hauteur du timon en position min. / de timon en position max	h14 / h14	790 mm / 1205 mm
	Performances	,	770 7
5.1	Vitesse de déplacement (en charge / à vide)		6 km/h / 6 km/h
5.2	Vitesse de levée (en charge / à vide)		0.22 m/s / 0.47 m/s
5.3	Vitesse de descente (en charge / à vide)		0.45 m/s / 0.40 m/s
5.8	Pente franchissable maximale - en charge / à vide		8 % / 16 %
5.10	Frein de service		Électro-magnétiques
5.10	Moteur		Licotto illaglicaques
6.1	Puissance moteur translation (\$2 60 min)		2.20 kW
6.2	Puissance du moteur de levage à S3 15 %		4.20 kW
6.4	Tension batterie / Capacité de la batterie		48 V / 80 Ah
0.4	Technologie batterie		46 V / 80 All
	recimologie Datterie		LIUIIUIII-IOII

### ES 312 Easy - Schémas d'encombrement



### Caractéristiques des mâts et capacités résiduelles

Duplex à visibilité totale (FVD)		FVD 30
h1 - Hauteur du mât abaissé	mm	1990
h2 - Mât levée libre	mm	90
h3 - Hauteur de levage	mm	3000
h4 - Hauteur mât déployé	mm	3490
Capacité résiduelle à hauteur maximale	kg	1200
Hauteur à la capacité maximale	mm	3090

Free Lift Triplex (FLT)	
h1 - Hauteur du mât abaissé	mm
h2 - Mât levée libre	mm
h3 - Hauteur de levage	mm
h4 - Hauteur mât déployé	mm
Capacité résiduelle à hauteur maximale	kg
Hauteur à la capacité maximale	mm

FLT 43	
1890	
1425	
4300	
4780	
805	
3290	

## Équipements



Optionnel

Environnement grand froid (-30°C (-22°F) entrée/sortie)
Interrupteur à clé

Roue d'entraînement en polyuréthane souple - 75 shore





#### 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