

Fiche technique :

# ES 312 EASY

OXYGEN



 **MANITOU**  
HANDLING YOUR WORLD

| 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  |           | Marcher à côté           |
| 1.5                         | Capacité max.   | Q         | 1200 kg                  |
| 1.6                         | Centre de gravité de la charge  | c         | 600 mm                   |
| 1.8                         | Distance de la charge, du centre de l'essieu moteur aux fourches - Position basse / haute | x         | 700 mm / 700 mm          |
| 1.9                         | Empattement   | y         | 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                       |   |           |                          |
| 3.1                         | Type de roues   |           | Bandage en 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                    |
| 3.5.2                       | 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                  |   |           |                          |
| 4.10                        | Hauteur des longerons   | h8        | 80 mm                    |
| 4.15                        | Hauteur de fourche en position basse  | h13       | 90 mm                    |
| 4.19                        | Longueur hors-tout  | l1        | 1934 mm                  |
| 4.20                        | Longueur au talon des fourches  | l2        | 784 mm                   |
| 4.21                        | Largeur hors tout   | b1        | 800 mm                   |
| 4.22                        | Section de fourches / Largeur de fourches / Longueur de fourches                          | s / e / l | 60 mm / 185 mm / 1150 mm |
| 4.24                        | Largeur du tablier porte fourches (avec dossier de charge)                                | b3        | 680 mm                   |
| 4.25                        | Écartement des fourches   | b5        | 570 mm                   |
| 4.32                        | Garde au sol au centre de l'empattement   | m2        | 25 mm                    |
| 4.33                        | Largeur d'allée pour palettes 1000 x 1200 transversales                                   | Ast       | 2420 mm                  |
| 4.34                        | 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       | 790 mm / 1205 mm         |
| Performances                |   |           |                          |
| 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      |
| Moteur                      |   |           |                          |
| 6.1                         | Puissance moteur translation (S2 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 / 105 Ah            |
| 6.5                         | Technologie batterie  |           | Lithium-ion              |
| 6.5                         | Poids de la batterie (+/- 5 %)  |           | 65 kg                    |
| 6.6.1                       | Consommation d'énergie selon la norme DIN EN 16796  |           | 0.55 kWh/h               |

### 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)                |    | FLT 43 |
|--|----|--------|
| h1 - Hauteur du mât abaissé            | mm | 1890   |
| h2 - Mât levée libre                   | mm | 1425   |
| h3 - Hauteur de levage                 | mm | 4300   |
| h4 - Hauteur mât déployé               | mm | 4780   |
| Capacité résiduelle à hauteur maximale | kg | 805    |
| Hauteur à la capacité maximale         | mm | 3290   |

## Équipements

| Standard  |
|---|
| Batterie - 5,04 kWh - Lithium-ion                       |
| Chargeur embarqué - 0.96kW AC - Lithium-ion - Monophasé |
| Code PIN - Sur timon                                    |
| Roues tandem en polyuréthane                            |

| Optionnel   |
|---|
| Chargeur externe - 2.4kW AC - Lithium-ion - Monophasé |
| Clé de démarrage                                      |
| Environnement froid (à partir de -28°C (-18°F))       |
| Roue motrice en polyuréthane souple - 75 shore        |



 **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](http://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