Fiche technique:

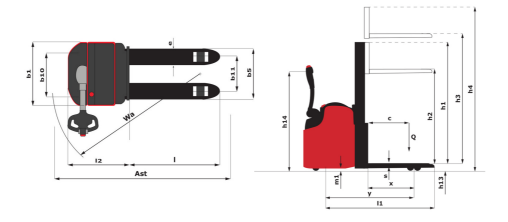
ES 612 LI (5PTS)





| | Caractéristiques techniques | | Métrique |
|-------------|---|-----------------|--|
| 1.1 | Fabricant | | Manitou |
| 1.2 | Modèle | | ES 612 LI (5pts) |
| 1.3 | Source d'alimentation | | Électrique - Plomb |
| 1.4 | Type de conduite | | Accompagnant |
| 1.5 | Capacité max. | Q | 1200 kg |
| 1.6 | Centre de gravité de la charge | c | 600 mm |
| 1.8 | Distance du talon des fourches à l'axe de l'essieu arrière | X | 729 mm |
| 1.9 | Empattement | У | 1393 mm |
| | Poids | | |
| 2.1 | Poids de service | | 1248 kg |
| 2.2 | Poids sur essieu avant (en charge) / arrière (en charge) | | 983 kg / 1513 kg |
| 2.3 | Poids sur essieu avant (à vide) / arrière (à vide) | | 883 kg / 353 kg |
| | Roues | | 332 119 7 232 119 |
| 3.1 | Type de roues | | Bandage Polyuréthane |
| 3.3 | Nombre de roues porteuses / Taille des roues porteuses | | 4 / 82 x 68 |
| 3.4 | Nombre de roues stabilisatrices / Dimension des roues stabilisatrices | | 1 / 120 x 54 |
| 3.5 | Nombre de roues avant / arrières | | 3/4 |
| 3.5.2 | Nombre de roues motrices / Taille des roues motrices | | 1/230x70 |
| 3.6 | Voie avant | b10 | 558 mm |
| 3.7 | Voie (milieu des roues) arrière | b11 | 380 mm |
| 3.7 | Dimensions | 011 | 300 111111 |
| 4.19 | Longueur hors-tout | l1 | 2126 mm |
| 4.20 | Longueur au talon des fourches | 12 | 834 mm |
| 1.21 | 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 dosseret de charge) | b3 | 700 mm |
| 4.32 | Garde au sol au centre de l'empattement | m2 | 24 mm |
| 4.33 | · | | 2398 mm |
| 4.34 | Largeur d'allée pour palettes 1000 x 1200 transversales | Ast Ast | 2394 mm |
| 4.6 | Largeur d'allée pour palette 800 x 1200 en longueur | h5 | |
| 4.0 1.35 | Levée initiale | Wa | 110 mm 1597 mm |
| | Rayon de giration | wa h14 / h14 | 750 mm / 1250 mm |
| 4.9 | Hauteur du timon en position min. / de timon en position max | 1114 / 1114 | 750 Hilli / 1250 Hilli |
| 5.1 | Performances Vitesse de déplacement (en charge / à vide) | | 6 km/h / 6 km/h |
| 5.2 | , , , , | | 0.18 m/s / 0.30 m/s |
| 5.3 | Vitesse de levée (en charge / à vide) Vitesse de descente (en charge / à vide) | | 0.18 m/s / 0.30 m/s 0.27 m/s / 0.22 m/s |
| 5.8 | Pente franchissable maximale - en charge / à vide | | 7 % / 10 % |
| | · | | |
| 5.10 | Frein de service Moteur | | Électro-magnétiques |
| 6.1 | | | 1.50 kW |
| 6.2 | Puissance moteur translation (S2 60 min) Puissance du moteur de levage à S3 15 % | | 1.50 kW 3 kW |
| 6.3 | , | | 3 KW DIN 43535-B |
| | Batterie conformément à la norme DIN 43531/35/36 A, B, C | | |
| 6.4 | Tension batterie / Capacité de la batterie | | 24 V / 180 Ah |
| 6.5 | Poids de la batterie (+/- 5 %) | | 189 kg |
| 0.1 | Divers | | 10 |
| 8.1 | Type d'unité motrice | | AC |
| 3.4 | Niveau sonore à l'oreille du cariste selon DIN 12 053 | | 65 dB |

ES 612 LI (5pts) - Schémas d'encombrement



Caractéristiques des mâts et capacités résiduelles

| Cylindre central simplex (CCS) | | CCS 15 | CCS 17 |
|--|----|--------|--------|
| h1 - Hauteur du mât abaissé | mm | 1953 | 2203 |
| h2 - Mât levée libre | mm | 1506 | 1756 |
| h3 - Hauteur de levage | mm | 1506 | 1756 |
| h4 - Hauteur mât déployé | mm | 1960 | 2210 |
| Capacité résiduelle à hauteur maximale | kg | 1200 | 1200 |

| Duplex à levée libre (FLD) | | FLD 29 | FLD 34 |
|--|----|--------|--------|
| h1 - Hauteur du mât abaissé | mm | 1953 | 2203 |
| h2 - Mât levée libre | mm | 1506 | 1756 |
| h3 - Hauteur de levage | mm | 2931 | 3431 |
| h4 - Hauteur mât déployé | mm | 3385 | 3885 |
| Capacité résiduelle à hauteur maximale | kg | 1200 | 900 |

| Free Lift Triplex (FLT) | FLT 42 | |
|--|--------|------|
| h1 - Hauteur du mât abaissé | mm | 1911 |
| h2 - Mât levée libre | mm | 1466 |
| h3 - Hauteur de Ievage | mm | 4246 |
| h4 - Hauteur mât déployé | mm | 4723 |
| Capacité résiduelle à hauteur maximale | kg | 550 |





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