

Fiche technique :

ES 820 LI



 **MANITOU**
HANDLING YOUR WORLD

| Caractéristiques techniques | | Métrique | |
|-----------------------------|---|-----------|--------------------------|
| 1.1 | Fabricant | | Manitou |
| 1.2 | Modèle | | ES 820 LI |
| 1.3 | Source d'alimentation | | Électrique - Plomb |
| 1.4 | Type de conduite | | Accompagnant |
| 1.5 | Capacité max. | Q | 2000 kg |
| 1.51 | Capacité nominale sur fourches recouvrantes | Q | 2000 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 | 716 mm |
| 1.9 | Empattement | y | 1509 mm |
| Poids | | | |
| 2.1 | Poids de service | | 1800 kg |
| 2.2 | Poids sur essieu avant (en charge) / arrière (en charge) | | 1360 kg / 2500 kg |
| 2.3 | Poids sur essieu avant (à vide) / arrière (à vide) | | 1250 kg / 550 kg |
| Roues | | | |
| 3.1 | Type de roues | | Bandage en polyuréthane |
| 3.3 | Nombre de roues porteuses / Taille des roues porteuses | | 4 / 82 x 68 |
| 3.4 | Nombre de roues directrices | | 1 |
| 3.4 | Nombre de roues stabilisatrices / Dimension des roues stabilisatrices | | 2 / 120 x 50 |
| 3.5 | Nombre de roues avant / arrières | | 3 / 4 |
| 3.5.2 | Nombre de roues motrices / Taille des roues motrices | | 1/254x100 |
| 3.6 | Voie avant | b10 | 664 mm |
| 3.7 | Voie (milieu des roues) arrière | b11 | 375 mm |
| Dimensions | | | |
| 4.15 | Hauteur de fourche en position basse | h13 | 86 mm |
| 4.19 | Longueur hors-tout | l1 | 2123 mm |
| 4.20 | Longueur au talon des fourches | l2 | 973 mm |
| 4.21 | Largeur hors tout | b1 | 890 mm |
| 4.22 | Section de fourches / Largeur de fourches / Longueur de fourches | s / e / l | 70 mm / 200 mm / 1150 mm |
| 4.24 | Largeur du tablier porte fourches (avec dossier de charge) | b3 | 700 mm |
| 4.31 | Garde au sol sous le mât | m1 | 20 mm |
| 4.32 | Garde au sol au centre de l'empattement | m2 | 21 mm |
| 4.33 | Largeur d'allée pour palettes 1000 x 1200 transversales | Ast | 2572 mm |
| 4.34 | Largeur d'allée pour palette 800 x 1200 en longueur | Ast | 2531 mm |
| 4.6 | Levée initiale | h5 | 110 mm |
| 4.35 | Rayon de giration | Wa | 1719 mm |
| 4.9 | Hauteur du timon en position min. / de timon en position max | h14 | 900 mm / 1400 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) | | 0.11 m/s / 0.20 m/s |
| 5.3 | Vitesse de descente (en charge / à vide) | | 0.21 m/s / 0.22 m/s |
| 5.8 | Pente franchissable maximale - en charge / à vide | | 6 % / 10 % |
| 5.10 | Frein de service | | Électro-magnétiques |
| Moteur | | | |
| 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 | | Traction |
| 6.4 | Tension batterie / Capacité de la batterie | | 24 V / 315 Ah |
| 6.5 | Poids de la batterie (+/- 5 %) | | 273 kg |
| Divers | | | |
| 8.1 | Type d'unité motrice | | DC |
| 8.4 | Niveau sonore à l'oreille du cariste selon DIN 12 053 | | 65 dB |

ES 820 LI - Schémas d'encombrement



Caractéristiques des mâts et capacités résiduelles

| Cylindre central simplex (CCS) | | CCS 15 | CCS 17 |
|--|----|--------|--------|
| h1 - Hauteur du mât abaissé | mm | 1957 | 2207 |
| h3 - Hauteur de levage | mm | 1500 | 1700 |
| h4 - Hauteur mât déployé | mm | 1963 | 2213 |
| Capacité résiduelle à hauteur maximale | kg | 2000 | 2000 |

| Duplex à visibilité totale (FVD) | | FVD 29 | FVD 34 | FVD 38 |
|--|----|--------|--------|--------|
| h1 - Hauteur du mât abaissé | mm | 1957 | 2207 | 2407 |
| h3 - Hauteur de levage | mm | 2900 | 3400 | 3800 |
| h4 - Hauteur mât déployé | mm | 3393 | 3893 | 4293 |
| Capacité résiduelle à hauteur maximale | kg | 1950 | 1600 | 1300 |

| Duplex à levée libre (FLD) | | FLD 29 | FLD 34 |
|--|----|--------|--------|
| h1 - Hauteur du mât abaissé | mm | 1957 | 2207 |
| h2 - Mât levée libre | mm | 1507 | 1757 |
| h3 - Hauteur de levage | mm | 2900 | 3400 |
| h4 - Hauteur mât déployé | mm | 3388 | 3888 |
| Capacité résiduelle à hauteur maximale | kg | 1900 | 1550 |

| Free Lift Triplex (FLT) | | FLT 42 | FLT 47 | FLT 54 |
|--|----|--------|--------|--------|
| h1 - Hauteur du mât abaissé | mm | 1915 | 2075 | 2315 |
| h2 - Mât levée libre | mm | 1472 | 1632 | 1882 |
| h3 - Hauteur de levage | mm | 4200 | 4700 | 5400 |
| h4 - Hauteur mât déployé | mm | 4713 | 5193 | 5923 |
| Capacité résiduelle à hauteur maximale | kg | 950 | 750 | 500 |



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