

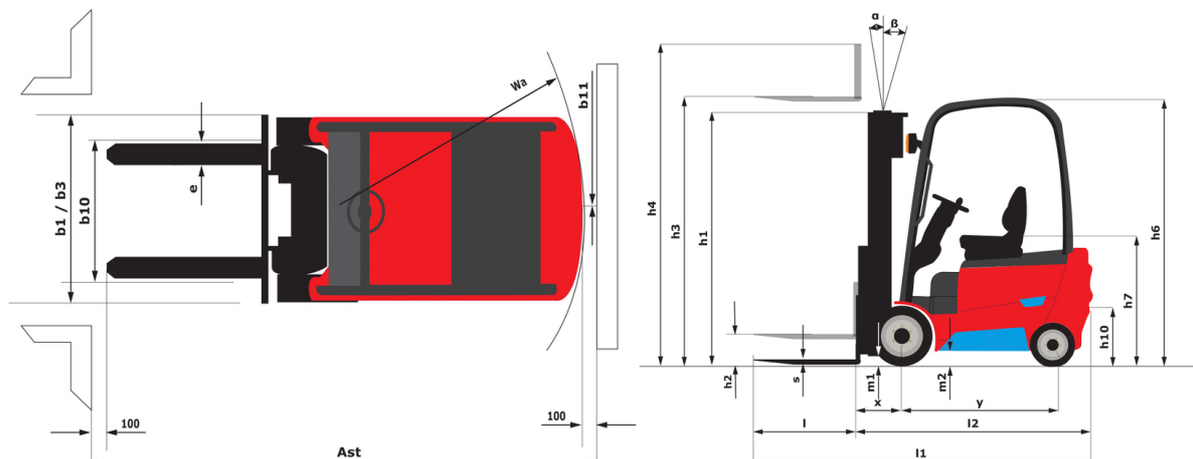
Fiche technique :

# ME 430 LIFT



| Caractéristiques techniques |  | Métrique          | Impérial            |                     |
|-----------------------------|--|-------------------|---------------------|---------------------|
| 1.1                         | Fabricant  | Manitou           | Manitou             |                     |
| 1.2                         | Modèle   | ME 430 LIFT       | ME 430 LIFT         |                     |
| 1.3                         | Source d'alimentation                                      | Électrique        | Électrique          |                     |
| 1.4                         | Type de conduite   | Assis             | Assis               |                     |
| 1.5                         | Capacité max.  | 3000 kg           | 6614 lb             |                     |
| 1.6                         | Centre de gravité de la charge                             | 500 mm            | 20 in               |                     |
| 1.8                         | Distance du centre de l'essieu avant aux fourches          | 463.50 mm         | 18 in               |                     |
| 1.9                         | Empattement  | 1650 mm           | 65 in               |                     |
|                             | Mât standard de la machine                                 | FVD 30            | FVD 30              |                     |
| Poids                       |  |                   |                     |                     |
| 2.1                         | Poids de service   | 4610 kg           | 10163 lb            |                     |
| 2.2                         | Poids sur essieu avant (en charge) / arrière (en charge)   | 6610 kg / 1000 kg | 14573 lb / 2205 lb  |                     |
| 2.3                         | Poids sur essieu avant (à vide) / arrière (à vide)         | 1960 kg / 2650 kg | 4321 lb / 5842 lb   |                     |
| Roues                       |  |                   |                     |                     |
| 3.1                         | Type de roues  | Pneus pleins      | Pneus pleins        |                     |
| 3.2                         | Dimensions roues avant                                     | 23x10-12-18PR     | 23x10-12-18PR       |                     |
| 3.3                         | Dimensions roues arrière                                   | 18x7-8-16PR       | 18x7-8-16PR         |                     |
| 3.5                         | Nombre de roues avant / arrières                           | 2 / 2             | 2 / 2               |                     |
| 3.5.2                       | Nombre de roues motrices                                   | 2                 | 2                   |                     |
| 3.6                         | Voie avant   | b10               | 1044 mm             | 41 in               |
| 3.7                         | Voie (milieu des roues) arrière                            | b11               | 960 mm              | 38 in               |
| Dimensions                  |  |                   |                     |                     |
| 4.7                         | Hauteur du protège conducteur (cabine)                     | h6                | 2186 mm             | 86 in               |
| 4.8                         | Hauteur du siège / hauteur debout                          | h7                | 1155 mm             | 45 in               |
| 4.12                        | Hauteur d'attelage   | h10               | 440 mm              | 17 in               |
| 4.19                        | Longueur hors-tout   | l1                | 3522.50 mm          | 139 in              |
| 4.20                        | Longueur au talon des fourches                             | l2                | 2452.50 mm          | 97 in               |
| 4.21                        | Largeur hors tout  | b1                | 1298 mm             | 51 in               |
| 4.22.1                      | Largeur de fourches / Longueur de fourches                 | e / l             | 45 mm x 122 mm      | 2 in x 5 in         |
| 4.23                        | Tablier porte-fourche suivant norme DIN 15173 A/B          |                   | 3A                  | 3A                  |
| 4.24                        | Largeur du tablier porte fourches (avec dossier de charge) | b3                | 1100 mm             | 3608 ft 11 in       |
| 4.31                        | Garde au sol sous le mât                                   | m1                | 127 mm              | 5 in                |
| 4.32                        | Garde au sol au centre de l'empattement                    | m2                | 115 mm              | 5 in                |
| 4.33                        | Largeur d'allée pour palettes 1000 x 1200 transversales    | Ast               | 3854 mm             | 152 in              |
| 4.34                        | Largeur d'allée pour palette 800 x 1200 en longueur        | Ast               | 4053.50 mm          | 160 in              |
| 4.35                        | Rayon de giration  | Wa                | 2190 mm             | 86 in               |
| Performances                |  |                   |                     |                     |
| 5.1                         | Vitesse de déplacement (en charge / à vide)                |                   | 19 km/h-20 km/h     | 12 mph-12 mph       |
| 5.2                         | Vitesse de levée (en charge / à vide)                      |                   | 0.45 m/s-0.55 m/s   | 1 ft/s-2 ft/s       |
| 5.3                         | Vitesse de descente (en charge / à vide)                   |                   | 0.50 m/s-0.53 m/s   | 2 ft/s-2 ft/s       |
| 5.5                         | Effort de traction en charge / Force de traction (à vide)  |                   | 8500 daN / 9500 daN | 8500 daN / 9500 daN |
| 5.7                         | Pente franchissable (en charge / à vide)                   |                   | 13 % / 24 %         | 13 % / 24 %         |
| 5.10                        | Frein de service   |                   | Hydraulique         | Hydraulique         |
| Moteur                      |  |                   |                     |                     |
| 6.1                         | Puissance moteur translation (S2 60 min)                   |                   | 20 kW               | 20 kW               |
| 6.2                         | Puissance du moteur de levage à S3 15 %                    |                   | 26 kW               | 26 kW               |
| 6.3                         | Batterie conformément à la norme DIN 43531/35/36 A, B, C   |                   | No                  | No                  |
| 6.4                         | Tension batterie / Capacité de la batterie                 |                   | 76.80 V / 460 Ah    | 76.80 V / 460 Ah    |
| 6.5                         | Poids de la batterie (+/- 5 %)                             |                   | 310 kg              | 683 lb              |
| 6.6                         | Consommation d'énergie selon le cycle VDI (kWh/h)          |                   | 8.22 kWh/h          | 8.22 kWh/h          |
| Divers                      |  |                   |                     |                     |
| 8.2                         | Pression hydraulique de travail pour les accessoires       |                   | 160 bar             | 2321 PSI            |
| 8.3                         | Débit d'huile pour accessoire                              |                   | 25 l/min            | 7 US gpm            |
| 8.4                         | Niveau sonore à l'oreille du cariste selon DIN 12 053      |                   | 70 dB               | 70 dB               |

## ME 430 LIFT - Schémas d'encombrement



## Caractéristiques des mâts et capacités résiduelles

| Duplex à visibilité totale (FVD)                    |         | FVD 30       | FVD 33       | FVD 37       | FVD 40       | FVD 45       |
|---|---------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| α - Inclinaison du mât/tablier, avant               | °       | 6            | 6            | 6            | 6            | 6            |
| β - Inclinaison du mât/tablier, arrière             | °       | 12           | 12           | 12           | 12           | 6            |
| h1 - Hauteur du mât abaissé                         | in (mm) | 79 (2007)    | 84.9 (2157)  | 94.8 (2407)  | 102.6 (2607) | 112.5 (2857) |
| h2 - Mât levée libre                                | in (mm) | 5.5 (140)    | 5.5 (140)    | 5.5 (140)    | 5.5 (140)    | 5.5 (140)    |
| h3 - Hauteur de levage                              | in (mm) | 118.1 (3000) | 129.9 (3300) | 145.7 (3700) | 157.5 (4000) | 177.2 (4500) |
| h4 - Hauteur mât déployé                            | in (mm) | 159.3 (4046) | 171.1 (4346) | 186.9 (4746) | 198.7 (5046) | 218.3 (5546) |
| Capacité résiduelle à hauteur maximale              | lb (kg) | 6614 (3000)  | 6614 (3000)  | 6614 (3000)  | 6614 (3000)  | 6614 (3000)  |
| Capacité résiduelle avec TDL intégré à hauteur max. | lb (kg) | 6393 (2900)  | 6393 (2900)  | 6393 (2900)  | 6393 (2900)  | 6393 (2900)  |

| Free Lift Triplex (FLT)                             |         | FLT 40       | FLT 45       | FLT 48       | FLT 50       | FLT 55       | FLT 60       | FLT 65       |
|---|---------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| α - Inclinaison du mât/tablier, avant               | °       | 6            | 6            | 6            | 6            | 3            | 3            | 3            |
| β - Inclinaison du mât/tablier, arrière             | °       | 6            | 6            | 6            | 6            | 6            | 6            | 6            |
| h1 - Hauteur du mât abaissé                         | in (mm) | 79 (2007)    | 84.9 (2157)  | 90.8 (2307)  | 94.8 (2407)  | 102.6 (2607) | 112.5 (2857) | 120.4 (3057) |
| h2 - Mât levée libre                                | in (mm) | 35.6 (904)   | 41.5 (1054)  | 45.4 (1154)  | 49.4 (1254)  | 55.3 (1404)  | 63.1 (1604)  | 71 (1804)    |
| h3 - Hauteur de levage                              | in (mm) | 157.5 (4000) | 177.2 (4500) | 189 (4800)   | 196.9 (5000) | 216.5 (5500) | 236.2 (6000) | 255.9 (6500) |
| h4 - Hauteur mât déployé                            | in (mm) | 198.7 (5046) | 218.3 (5546) | 230.2 (5846) | 238 (6046)   | 257.7 (6546) | 277.4 (7046) | 297.1 (7546) |
| Capacité résiduelle à hauteur maximale              | lb (kg) | 6614 (3000)  | 6614 (3000)  | 6393 (2900)  | 6283 (2850)  | 5886 (2670)  | 5181 (2350)  | 4409 (2000)  |
| Capacité résiduelle avec TDL intégré à hauteur max. | lb (kg) | 6393 (2900)  | 6393 (2900)  | 6173 (2800)  | 6063 (2750)  | 5666 (2570)  | 4960 (2250)  | 4189 (1900)  |

## Équipements

| Standard  |
|---|
| Avertisseur sonore sur les mouvements de marche arrière |
| Batterie - 35,3kWh - 76,8V - 460Ah - Lithium-ion        |
| Charger - 10kW - 32A - 380V - Lithium-ion - Triphasé    |
| Dossier de charge - largeur : 1200 mm - LB 1200         |
| Frein de parc électrique                                |
| Phare de travail arrière                                |
| Phares de travail à LED avant gauche et droit (x2)      |
| Rétroviseur intérieur panoramique                       |
| Siège à suspension mécanique en PVC                     |
| Toit de protection avec toit en verre                   |

| Optionnel   |
|---|
| 2 additional front working light                        |
| 3-way distributor with levers in line                   |
| 4-way distributor with levers in line                   |
| Batterie - 76,8V - 608Ah - Lithium-ion                  |
| Cabine ouverte  |
| Charger - 20kW - 32A - 380V - Lithium-ion - Three-phase |
| Charger - 20kW - 32A - 380V - Lithium-ion - Three-phase |
| Closed cab  |
| Hydraulic kit 3rd and 4th elements                      |
| Mini leviers  |



**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