

Fiche technique :

# **ME 315 C FOB**

---



 **MANITOU**  
HANDLING YOUR WORLD

| Technical characteristics |   | Métrique  |                          |
|---------------------------|---|-----------|--------------------------|
| 1.1                       | Manufacturer  |           | Manitou                  |
| 1.2                       | Model Name  |           | ME 315 C FOB             |
| 1.3                       | Power source  |           | Electrical               |
| 1.4                       | Operator type   |           | Seated                   |
| 1.5                       | Max. capacity   | Q         | 1500 kg                  |
| 1.6                       | Load center of gravity  | c         | 500 mm                   |
| 1.8                       | Load distance, centre of drive axle to fork                     | x         | 365 mm                   |
| 1.9                       | Wheelbase   | y         | 1220 mm                  |
| Weight                    |   |           |                          |
| 2.1                       | Service weight  |           | 3000 kg                  |
| 2.2                       | Weight on front axle (laden) / rear axle (laden)                |           | 3930 kg / 570 kg         |
| 2.3                       | Weight on front axle (Unladen) / rear axle (Unladen)            |           | 1370 kg / 1630 kg        |
| Wheels                    |   |           |                          |
| 3.1                       | Tires type  |           | Super Elastic            |
| 3.2                       | Dimensions of front wheels                                      |           | 18x7-8                   |
| 3.3                       | Dimensions of rear wheels                                       |           | 200/50-10                |
| 3.5                       | Number of front wheels / rear wheels                            |           | 2 / 1                    |
| 3.5.2                     | Number of drive wheels  |           | 1                        |
| 3.6                       | Front wheel gauge   | b10       | 835 mm                   |
| Dimensions                |   |           |                          |
| 4.7                       | Height of overhead guard (cabin)                                | h6        | 2105 mm                  |
| 4.8                       | Seat height/stand height  | h7        | 1020 mm                  |
| 4.12                      | Height of towing bar (coupling height)                          | h10       | 500 mm                   |
| 4.19                      | Overall length  | l1        | 3015 mm                  |
| 4.20                      | Length to face of forks   | l2        | 1865 mm                  |
| 4.21                      | Overall width   | b1        | 990 mm                   |
| 4.22                      | Forks section / width / length                                  | s / e / l | 35 mm x 100 mm x 1150 mm |
| 4.23                      | Fork carriage ISO 2328 (class/form) A/B                         |           | 2A                       |
| 4.24                      | Fork carriage width   | b3        | 1000 mm                  |
| 4.31                      | Ground clearance below mast                                     | m1        | 100 mm                   |
| 4.32                      | Ground clearance at centre of wheelbase                         | m2        | 100 mm                   |
| 4.33                      | Aisle Width for pallets 1000 x 1200 crossways                   | Ast       | 3201 mm                  |
| 4.34                      | Aisle width for 800 x 1200 pallet lengthways                    | Ast       | 3325 mm                  |
| 4.35                      | Turning radius  | Wa        | 1510 mm                  |
| Performances              |   |           |                          |
| 5.1                       | Travel speed (laden / unladen)                                  |           | 9.50 km/h/10.50 km/h     |
| 5.2                       | Lifting speed (laden / unladen)                                 |           | 0.22 m/s-0.34 m/s        |
| 5.3                       | Lowering speed (laden / unladen)                                |           | 0.58 m/s-0.48 m/s        |
| 5.5                       | Drawbar pull (Laden / Unladen)                                  |           | 500 daN / 530 daN        |
| 5.7                       | Gradeability (laden / unladen)                                  |           | 7 % / 9 %                |
| 5.10                      | Service brake   |           | Hydraulic                |
| Engine                    |   |           |                          |
| 6.1                       | Drive motor rating S2 60 min                                    |           | 4 kW                     |
| 6.3                       | Battery according to DIN 43531/35/36 A, B, C                    |           | DIN43535 A               |
| 6.4                       | Battery voltage / capacity                                      |           | 24 V / 840 Ah            |
| 7.2                       | I.C. Engine power rating  |           | 8.60 kW                  |
| 6.6                       | Energy consumption according to VDI cycle (kWh/h)               |           | 3.50 kWh/h               |
| Miscellaneous             |   |           |                          |
| 8.1                       | Type of drive control   |           | Electric                 |
| 8.2                       | Working hydraulic pressure for attachments                      |           | 145 bar                  |
| 8.3                       | Oil flow rate for attachments                                   |           | 16 l/min                 |
| 8.4                       | Measured/guaranteed mean noise level at the ear of the operator |           | < 70 dB                  |
| 8.4                       | Sound level at the driver's ear according to DIN 12 053         |           | 40 dB                    |

## ME 315 C FOB - Schémas d'encombrement







**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