

Fiche technique :

ME 435 FOB



 **MANITOU**
HANDLING YOUR WORLD

| Technical characteristics | | Métrique | |
|---------------------------|---|-----------|--------------------------|
| 1.1 | Manufacturer | | Manitou |
| 1.2 | Model Name | | ME 435 FOB |
| 1.3 | Power source | | Electrical |
| 1.4 | Operator type | | Seated |
| 1.5 | Max. capacity | Q | 3500 kg |
| 1.6 | Load center of gravity | c | 500 mm |
| 1.8 | Load distance, centre of drive axle to fork | x | 445 mm |
| 1.9 | Wheelbase | y | 1750 mm |
| Weight | | | |
| 2.1 | Service weight | | 5550 kg |
| 2.2 | Weight on front axle (laden) / rear axle (laden) | | 8050 kg / 1000 kg |
| 2.3 | Weight on front axle (Unladen) / rear axle (Unladen) | | 2720 kg / 2830 kg |
| Wheels | | | |
| 3.1 | Tires type | | Solid tires |
| 3.2 | Dimensions of front wheels | | 23 x 10 -12 |
| 3.3 | Dimensions of rear wheels | | 200/50 - 10 |
| 3.5 | Number of front wheels / rear wheels | | 2 / 2 |
| 3.5.2 | Number of drive wheels | | 2 |
| 3.6 | Front wheel gauge | b10 | 1085 mm |
| 3.7 | Rear wheel gauge | b11 | 960 mm |
| Dimensions | | | |
| 4.7 | Height of overhead guard (cabin) | h6 | 2240 mm |
| 4.8 | Seat height/stand height | h7 | 1190 mm |
| 4.12 | Height of towing bar (coupling height) | h10 | 625 mm |
| 4.19 | Overall length | l1 | 3650 mm |
| 4.20 | Length to face of forks | l2 | 2500 mm |
| 4.21 | Overall width | b1 | 1315 mm |
| 4.22 | Forks section / width / length | s / e / l | 50 mm x 122 mm x 1150 mm |
| 4.23 | Fork carriage ISO 2328 (class/form) A/B | | 3A |
| 4.24 | Fork carriage width | b3 | 1100 mm |
| 4.31 | Ground clearance below mast | m1 | 112 mm |
| 4.32 | Ground clearance at centre of wheelbase | m2 | 115 mm |
| 4.33 | Aisle Width for pallets 1000 x 1200 crossways | Ast | 4045 mm |
| 4.34 | Aisle width for 800 x 1200 pallet lengthways | Ast | 4245 mm |
| 4.35 | Turning radius | Wa | 2400 mm |
| 4.36 | Internal turning radius (over tyres) | b13 | 730 mm |
| Performances | | | |
| 5.1 | Travel speed (laden / unladen) | | 19 km/h-20 km/h |
| 5.2 | Lifting speed (laden / unladen) | | 0.39 m/s-0.54 m/s |
| 5.3 | Lowering speed (laden / unladen) | | 0.47 m/s-0.42 m/s |
| 5.5 | Drawbar pull (Laden / Unladen) | | 1690 daN / 1700 daN |
| 5.7 | Gradeability (laden / unladen) | | 12 % / 18 % |
| 5.10 | Service brake | | Oil bath |
| Engine | | | |
| 6.1 | Drive motor rating S2 60 min | | 18.50 kW |
| 6.2 | Lift motor rating at S3 15% | | 25.40 kW |
| 6.3 | Battery according to DIN 43531/35/36 A, B, C | | DIN43536 A |
| 6.4 | Battery voltage / capacity | | 80 V / 700 Ah |
| 6.6 | Energy consumption according to VDI cycle (kWh/h) | | 12.50 kWh/h |
| Miscellaneous | | | |
| 8.1 | Type of drive control | | Electronic |
| 8.2 | Working hydraulic pressure for attachments | | 210 bar |
| 8.3 | Oil flow rate for attachments | | 65 l/min |
| 8.4 | Measured/guaranteed mean noise level at the ear of the operator | | < 74 dB |

ME 435 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



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