

Fiche technique :

ME 320 FOB



| Technical characteristics | | Métrique | |
|---------------------------|---|-----------|--------------------------|
| 1.1 | Manufacturer | | Manitou |
| 1.2 | Model Name | | ME 320 FOB |
| 1.3 | Power source | | Electrical |
| 1.4 | Operator type | | Seated |
| 1.5 | Max. capacity | Q | 2000 kg |
| 1.6 | Load center of gravity | c | 500 mm |
| 1.8 | Load distance, centre of drive axle to fork | x | 355 mm |
| 1.9 | Wheelbase | y | 1465 mm |
| Weight | | | |
| 2.1 | Service weight | | 3470 kg |
| 2.2 | Weight on front axle (laden) / rear axle (laden) | | 4750 kg / 720 kg |
| 2.3 | Weight on front axle (Unladen) / rear axle (Unladen) | | 1530 kg / 1940 kg |
| Wheels | | | |
| 3.1 | Tires type | | Solid tires |
| 3.2 | Dimensions of front wheels | | 200/50-10 |
| 3.3 | Dimensions of rear wheels | | 15x4,5-8 |
| 3.5 | Number of front wheels / rear wheels | | 2 / 1 |
| 3.5.2 | Number of drive wheels | | 2 |
| 3.6 | Front wheel gauge | b10 | 910 mm |
| 3.7 | Rear wheel gauge | b11 | 175 mm |
| Dimensions | | | |
| 4.7 | Height of overhead guard (cabin) | h6 | 2040 mm |
| 4.8 | Seat height/stand height | h7 | 1000 mm |
| 4.12 | Height of towing bar (coupling height) | h10 | 500 mm |
| 4.19 | Overall length | l1 | 3076 mm |
| 4.20 | Length to face of forks | l2 | 2006 mm |
| 4.21 | Overall width | b1 | 1120 mm |
| 4.22 | Forks section / width / length | s / e / l | 40 mm x 122 mm x 1070 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 | 110 mm |
| 4.33 | Aisle Width for pallets 1000 x 1200 crossways | Ast | 3346 mm |
| 4.34 | Aisle width for 800 x 1200 pallet lengthways | Ast | 3470 mm |
| 4.35 | Turning radius | Wa | 1660 mm |
| Performances | | | |
| 5.1 | Travel speed (laden / unladen) | | 15 km/h-15 km/h |
| 5.2 | Lifting speed (laden / unladen) | | 0.40 m/s-0.45 m/s |
| 5.3 | Lowering speed (laden / unladen) | | 0.47 m/s-0.42 m/s |
| 5.5 | Drawbar pull (Laden / Unladen) | | 900 daN / 930 daN |
| 5.7 | Gradeability (laden / unladen) | | 13 % / 15 % |
| 5.10 | Service brake | | Oil bath |
| Engine | | | |
| 6.1 | Number of drive motor / Drive motor rating S2 60 min | | 2 / 4.50 kW |
| 6.2 | Lift motor rating at S3 15% | | 8.60 kW |
| 6.3 | Battery according to DIN 43531/35/36 A, B, C | | DIN43531 A |
| 6.4 | Battery voltage / capacity | | 48 V / 690 Ah |
| 6.6 | Energy consumption according to VDI cycle (kWh/h) | | 4.70 kWh/h |
| Miscellaneous | | | |
| 8.1 | Type of drive control | | Electronic |
| 8.2 | Working hydraulic pressure for attachments | | 180 bar |
| 8.3 | Oil flow rate for attachments | | 35 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 | | 70 dB |

ME 320 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