

Fiche technique :

# ER 20



 **MANITOU**  
HANDLING YOUR WORLD

| Technical characteristics |   | Métrique  |                          |
|---------------------------|---|-----------|--------------------------|
| 1.1                       | Manufacturer  |           | MANITOU                  |
| 1.2                       | Model Name  |           | ER 20                    |
| 1.3                       | Power source  |           | Electrical               |
| 1.4                       | Operator type   |           | Seated                   |
| 1.5                       | Max. capacity   | Q         | 2000 kg                  |
| 1.6                       | Load center of gravity                                  | c         | 600 mm                   |
| 1.8                       | Load distance, centre of drive axle to fork             | x         | 441 mm                   |
| 1.9                       | Wheelbase   | y         | 1530 mm                  |
| <b>Weight</b>             |   |           |                          |
| 2.1                       | Service weight  |           | 3740 kg                  |
| <b>Wheels</b>             |   |           |                          |
| 3.1                       | Tires type  |           | Vulkollan                |
| 3.5.2                     | Number of drive wheels - Size of drive wheels           |           | 1 x 355 x 155            |
| 3.3                       | Number of load wheels - Size of load wheels             |           | 2 x 28*105               |
| 3.5                       | Number of front wheels / rear wheels                    |           | 1 / 2                    |
| 3.6                       | Front wheel gauge                                       | b10       | 0 mm                     |
| 3.7                       | Rear wheel gauge  | b11       | 1128 mm                  |
| <b>Dimensions</b>         |   |           |                          |
| 4.7                       | Height of overhead guard (cabin)                        | h6        | 2205 mm                  |
| 4.8                       | Seat height/stand height                                | h7        | 1077 mm                  |
| 4.19                      | Overall length  | l1        | 2460 mm                  |
| 4.20                      | Length to face of forks                                 | l2        | 1310 mm                  |
| 4.21                      | Overall width   | b1        | 1270 mm                  |
| 4.22                      | Forks section / width / length                          | s / e / l | 40 mm x 100 mm / 1150 mm |
| 4.23                      | Fork carriage ISO 2328 (class/form) A/B                 |           | 2A                       |
| 4.26                      | Distance between wheel arms/loading surfaces            | b4        | 903 mm                   |
| 4.25.1                    | Width over forks min. / max.                            | b5        | 316 mm / 697 mm          |
| 4.32                      | Ground clearance at centre of wheelbase                 | m2        | 70 mm                    |
| 4.33                      | Aisle width for 1000 x 1200 pallet lengthways           |           | 2770 mm                  |
| 4.34                      | Aisle width for 800 x 1200 pallet lengthways            | Ast       | 2820 mm                  |
| 4.35                      | Turning radius  | Wa        | 1750 mm                  |
| <b>Performances</b>       |   |           |                          |
| 5.1                       | Travel speed (laden / unladen)                          |           | 14.30 km/h / 14.50 km/h  |
| 5.2                       | Lifting speed (laden / unladen)                         |           | 0.37 m/s / 0.63 m/s      |
| 5.3                       | Lowering speed (laden / unladen)                        |           | 0.55 m/s / 0.43 m/s      |
| 5.4.1                     | Reach speed (with load / without load)                  |           | 0.20 m/s / 0.20 m/s      |
| 5.7                       | Gradeability (laden / unladen)                          |           | 6.90 % / 10.20 %         |
| 5.10                      | Service brake   |           | Electric                 |
| <b>Engine</b>             |   |           |                          |
| 6.1                       | Drive motor rating S2 60 min                            |           | 7.20 kW                  |
| 6.2                       | Lift motor rating at S3 15%                             |           | 15 kW                    |
| 6.3                       | Battery according to DIN 43531/35/36 A, B, C            |           | DIN 43531 C              |
| 6.4                       | Battery voltage / capacity                              |           | 48 V / 620 Ah            |
| 6.5                       | Battery weight (+/- 5%)                                 |           | 920 kg                   |
| <b>Miscellaneous</b>      |   |           |                          |
| 8.1                       | Type of drive control                                   |           | Electronic               |
| 8.3                       | Oil flow rate for attachments                           |           | 25 l/min                 |
| 8.4                       | Sound level at the driver's ear according to DIN 12 053 |           | 60.80 dB                 |

ER 20 - Schémas d'encombrement



## Caractéristiques des mâts et capacités résiduelles

| Free Lift Triplex (FLT)                                    |    | FLT 48 | FLT 54 | FLT 57 | FLT 63 | FLT 68 | FLT 73 | FLT 80 | FLT 85 | FLT 90 |
|--|----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| $\alpha$ - Mast/fork carriage tilt, forward                | °  | 3      | 3      | 3      | 3      | 3      | 3      | 3      | 3      | 3      |
| $\beta$ - Mast/fork carriage tilt, backward                | °  | 1      | 1      | 1      | 1      | 1      | 1      | 1      | 1      | 1      |
| h1 - Mast lowered height                                   | mm | 2140   | 2340   | 2640   | 2790   | 2957   | 3040   | 3190   | 3357   | 3523   |
| h2 - Mast free lift  | mm | 16001  | 1800   | 1900   | 2100   | 2250   | 2400   | 2650   | 2800   | 2980   |
| h3 - Mast lifting height                                   | mm | 4800   | 5400   | 5700   | 6300   | 6750   | 7250   | 7950   | 8450   | 8950   |
| h4 - Mast extended height                                  | mm | 5380   | 5980   | 6880   | 7330   | 7830   | 8080   | 8530   | 9030   | 9530   |
| Residual capacity with integrated side shift at max height | kg | 2000   | 2000   | 2000   | 1850   | 1600   |        |        |        |        |



**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