

Fiche technique :

# ER 14



| Technical characteristics |   |           | Métrique                 |
|---------------------------|---|-----------|--------------------------|
| 1.1                       | Manufacturer  |           | MANITOU                  |
| 1.2                       | Model Name  |           | ER 14                    |
| 1.3                       | Power source  |           | Electrical               |
| 1.4                       | Operator type   |           | Seated                   |
| 1.5                       | Max. capacity   | Q         | 1400 kg                  |
| 1.6                       | Load center of gravity                                  | c         | 600 mm                   |
| 1.8                       | Load distance, centre of drive axle to fork             | x         | 307 mm                   |
| 1.9                       | Wheelbase   | y         | 1378 mm                  |
| <b>Weight</b>             |   |           |                          |
| 2.1                       | Service weight  |           | 2710 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 220*85               |
| 3.5                       | Number of front wheels / rear wheels                    |           | 1 / 2                    |
| 3.6                       | Front wheel gauge                                       | b10       | 0 mm                     |
| 3.7                       | Rear wheel gauge  | b11       | 995 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        | 2413 mm                  |
| 4.20                      | Length to face of forks                                 | l2        | 1263 mm                  |
| 4.21                      | Overall width   | b1        | 1120 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        | 900 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           |           | 2701 mm                  |
| 4.34                      | Aisle width for 800 x 1200 pallet lengthways            | Ast       | 2768 mm                  |
| 4.35                      | Turning radius  | Wa        | 1598 mm                  |
| <b>Performances</b>       |   |           |                          |
| 5.1                       | Travel speed (laden / unladen)                          |           | 12.30 km/h / 12.50 km/h  |
| 5.2                       | Lifting speed (laden / unladen)                         |           | 0.37 m/s / 0.54 m/s      |
| 5.3                       | Lowering speed (laden / unladen)                        |           | 0.58 m/s / 0.60 m/s      |
| 5.4.1                     | Reach speed (with load / without load)                  |           | 0.20 m/s / 0.20 m/s      |
| 5.7                       | Gradeability (laden / unladen)                          |           | 7.50 % / 11.10 %         |
| 5.10                      | Service brake   |           | Electric                 |
| <b>Engine</b>             |   |           |                          |
| 6.1                       | Drive motor rating S2 60 min                            |           | 5.90 kW                  |
| 6.2                       | Lift motor rating at S3 15%                             |           | 11 kW                    |
| 6.3                       | Battery according to DIN 43531/35/36 A, B, C            |           | DIN43531 B               |
| 6.4                       | Battery voltage / capacity                              |           | 48 V / 465 Ah            |
| 6.5                       | Battery weight (+/- 5%)                                 |           | 731 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 |           | 57.40 dB                 |

ER 14 - Schémas d'encombrement



## Caractéristiques des mâts et capacités résiduelles

| Full Visibility Duplex (FVD)                               |    | FVD 32 | FVD 36 | FVD 38 | FVD 42 | FVD 45 | FVD 48 |
|--|----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| α - Mast/fork carriage tilt, forward                       | °  | 4      | 4      | 4      | 4      | 4      | 4      |
| β - Mast/fork carriage tilt, backward                      | °  | 1      | 1      | 1      | 1      | 1      | 1      |
| h1 - Mast lowered height                                   | mm | 2170   | 2370   | 2470   | 2670   | 2820   | 2970   |
| h2 - Mast free lift  | mm | 125    | 125    | 125    | 125    | 125    | 125    |
| h3 - Mast lifting height                                   | mm | 3200   | 3600   | 3800   | 4200   | 4500   | 4800   |
| h4 - Mast extended height                                  | mm | 3780   | 4180   | 4380   | 4780   | 5080   | 5380   |
| Residual capacity with integrated side shift at max height | kg | 1400   | 1400   | 1400   | 1400   | 1400   | 1400   |

| Free Lift Triplex (FLT)                                    |    | FLT 48 | FLT 54 | FLT 57 | FLT 63 | FLT 68 | FLT 73 |
|--|----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| α - Mast/fork carriage tilt, forward                       | °  | 3      | 3      | 3      | 3      | 3      | 3      |
| β - Mast/fork carriage tilt, backward                      | °  | 1      | 1      | 1      | 1      | 1      | 1      |
| h1 - Mast lowered height                                   | mm | 2140   | 2340   | 2440   | 2640   | 2790   | 2957   |
| h2 - Mast free lift  | mm | 1600   | 1800   | 1900   | 2100   | 2250   | 2417   |
| h3 - Mast lifting height                                   | mm | 4800   | 5400   | 5700   | 6300   | 6800   | 7300   |
| h4 - Mast extended height                                  | mm | 5380   | 5980   | 6280   | 6880   | 7330   | 7830   |
| Residual capacity with integrated side shift at max height | kg | 1400   | 1400   | 1400   | 1000   | 700    |        |



**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