

Scheda tecnica :

# ME 315 C



 **MANITOU**  
HANDLING YOUR WORLD

| Specifiche tecniche |  | Metrico   |                          |
|---------------------|--|-----------|--------------------------|
| 1.1                 | Costruttore  |           | Manitou                  |
| 1.2                 | Nome modello   |           | ME 315 C                 |
| 1.3                 | Tipo di alimentazione  |           | Elettrico - Piombo       |
| 1.4                 | Tipo di operatore  |           | Seduto                   |
| 1.5                 | Portata massima  | Q         | 1500 kg                  |
| 1.6                 | Baricentro del carico  | c         | 500 mm                   |
| 1.8                 | Distanza dal centro dell'assele anteriore al piano forche                      | x         | 365 mm                   |
| 1.9                 | Interasse  | y         | 1220 mm                  |
| Weight              |  |           |                          |
| 2.1                 | Peso   |           | 3000 kg                  |
| 2.2                 | Peso su assale anteriore (con carico) / posteriore (con carico)                |           | 3930 kg / 570 kg         |
| 2.3                 | Peso su assale anteriore a vuoto / posteriore a vuoto                          |           | 1370 kg / 1630 kg        |
| Pneumatici          |  |           |                          |
| 3.1                 | Tipo di ruote  |           | PPS Gomme superelastiche |
| 3.2                 | Dimensioni ruote anteriori   |           | 18x7-8                   |
| 3.3                 | Dimensioni ruote posteriori  |           | 200/50-10                |
| 3.5                 | Numero ruote anteriori / di ruote posteriori                                   |           | 2 / 1                    |
| 3.5.2               | Numero di ruote motrici  |           | 1                        |
| 3.6                 | Carreggiata centro ruote anteriori   | b10       | 835 mm                   |
| Dimensions          |  |           |                          |
| 4.8                 | Altezza del sedile   | h7        | 1020 mm                  |
| 4.7                 | Altezza della protezione conducente (cabina)                                   | h6        | 2105 mm                  |
| 4.12                | Altezza gancio traino  | h10       | 500 mm                   |
| 4.19                | Lunghezza totale   | l1        | 3015 mm                  |
| 4.20                | Lunghezza al piano forche  | l2        | 1865 mm                  |
| 4.21                | Larghezza  | b1        | 990 mm                   |
| 4.22                | Sezione forche / Larghezza forche / Lunghezza forche                           | s / e / l | 35 mm x 100 mm x 1150 mm |
| 4.23                | Piastra portaforche a norma DIN 15173 A/B                                      |           | 2A                       |
| 4.24                | Larghezza della piastra portaforche  | b3        | 1000 mm                  |
| 4.31                | Altezza dal suolo sotto al montante  | m1        | 100 mm                   |
| 4.32                | Altezza dal suolo al centro dell'interasse                                     | m2        | 100 mm                   |
| 4.33                | Corridoio di lavoro con pallet 1000 x 1200 trasversale                         | Ast       | 3201 mm                  |
| 4.34                | Corridoio di lavoro con pallet 800 x 1200 longitudinale                        | Ast       | 3325 mm                  |
| 4.35                | Raggio di sterzata   | Wa        | 1510 mm                  |
| Performance         |  |           |                          |
| 5.1                 | Velocità di spostamento (con carico / senza carico)                            |           | 9.50 km/h-10.50 km/h     |
| 5.2                 | Velocità di sollevamento (con carico / senza carico)                           |           | 0.22 m/s-0.34 m/s        |
| 5.3                 | Velocità discesa con carico / (senza carico)                                   |           | 0.58 m/s-0.48 m/s        |
| 5.5                 | Forza di trazione / trazione (senza carico)                                    |           | 500 daN / 530 daN        |
| 5.7                 | Pendenza superabile - con carico / senza carico                                |           | 7 % / 9 %                |
| 5.10                | Freno di servizio  |           | Idrraulico               |
| Motore              |  |           |                          |
| 6.1                 | Potenza del motore di traslazione (S2 60 min)                                  |           | 4 kW                     |
| 6.3                 | Batteria in conformità con DIN 43531/35/36 A, B, C                             |           | DIN43535 A               |
| 6.4                 | Batteria / Capacità batteria   |           | 24 V / 840 Ah            |
| 7.2                 | Potenza motore (CV / kW)   |           | 12 cv/8.60 kW            |
| 6.6                 | Consumo di energia secondo il ciclo VDI (kWh/h)                                |           | 3.50 kWh/h               |
| Varie               |  |           |                          |
| 8.1                 | Tipo di unità motrice  |           | Elettrico                |
| 8.2                 | Pressione impianto idraulico per accessori                                     |           | 145 bar                  |
| 8.3                 | Portata d'olio per attrezzature  |           | 16 l/min                 |
| 8.4                 | Livello medio della rumorosità all' orecchio del conduttore misurata/garantita |           | < 70 dB                  |
| 8.4                 | Livello di rumore all' orecchio del conducente secondo la norma DIN 12 053     |           | 40 dB                    |

## ME 315 C - Disegno quotato







# **MANITOU** **HANDLING YOUR WORLD**

**Sede centrale**  
MANITOU ITALIA Srl  
Via Cristoforo Colombo 2, Loc. Cavazzona - 41013 CASTELFRANCO EMILIA (MO)  
Tel: 059.95.98.11 - Fax 059.95.98.65  
[www.manitou.com](http://www.manitou.com)



Questa pubblicazione presenta la descrizione delle versioni e delle possibilità di configurazione dei prodotti Manitou, che possono differire per attrezzature. Gli allestimenti presentati nel presente opuscolo possono essere di serie, optional o non disponibili, a seconda delle versioni. Manitou si riserva il diritto di modificare, in qualsiasi momento e senza alcun preavviso, le specifiche tecniche descritte e rappresentate. Le specifiche indicate non rappresentano alcun obbligo per il costruttore. Per maggiori dettagli, rivolgersi al proprio concessionario Manitou. Documento non contrattuale. Elenco delle specifiche non esaustivo. I loghi nonché l'identità visiva dell'azienda sono di proprietà di Manitou e non possono essere utilizzati senza autorizzazione. Tutti i diritti riservati. Le immagini e gli schemi contenuti nel presente opuscolo sono forniti esclusivamente a fini di consultazione e a titolo indicativo.

Manitou BF SA - Società anonima con consiglio di amministrazione. Capitale sociale: 39,668,399 euro - 857 802 508 RCS Nantes