

Scheda tecnica :

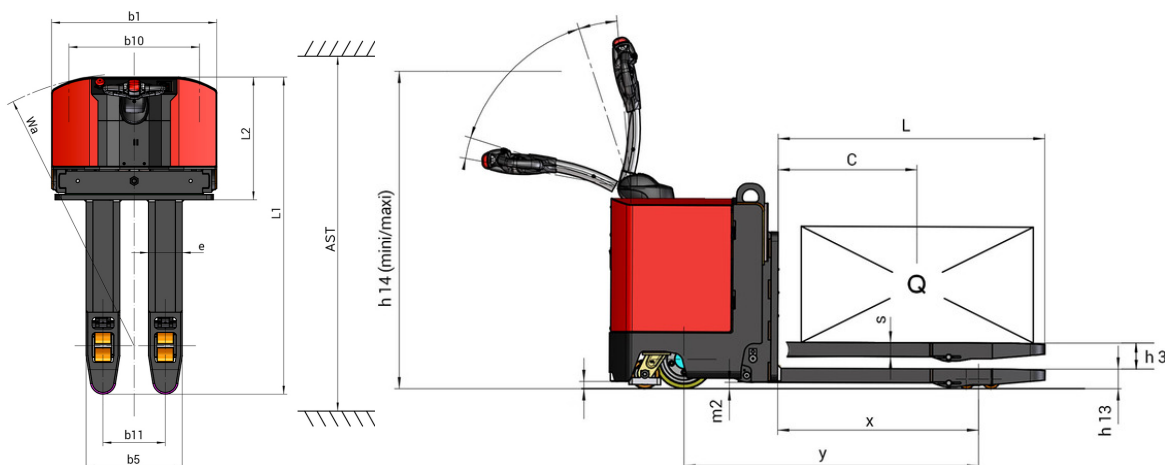
# EP 740



 **MANITOU**  
HANDLING YOUR WORLD

| Specifiche tecniche |   | Metrico                  |                          |
|---------------------|---|--------------------------|--------------------------|
| 1.1                 | Costruttore   | Manitou                  |                          |
| 1.2                 | Nome modello  | EP 740                   |                          |
| 1.3                 | Tipo di alimentazione   | Elettrico - Piombo       |                          |
| 1.4                 | Tipo di operatore   | Integrativo              |                          |
| 1.5                 | Portata massima   | 4000 kg                  |                          |
| 1.6                 | Baricentro del carico   | 600 mm                   |                          |
| 1.8                 | Distanza dal centro dell'assele anteriore al piano forche                     | 865 mm                   |                          |
| 1.9                 | Interasse   | 1269 mm                  |                          |
| <b>Weight</b>       |   |                          |                          |
| 2.1                 | Peso  | 1340 kg                  |                          |
| 2.2                 | Peso su assale anteriore (con carico) / posteriore (con carico)               | 2565 kg / 2775 kg        |                          |
| 2.3                 | Peso su assale anteriore a vuoto / posteriore a vuoto                         | 1115 kg / 225 kg         |                          |
| <b>Pneumatici</b>   |   |                          |                          |
| 3.1                 | Tipo di ruote   | Bandaggio in poliuretano |                          |
| 3.2                 | Dimensioni ruote anteriori  | 254 x 100                |                          |
| 3.3                 | Dimensioni ruote posteriori   | 82 x 100                 |                          |
| 3.4                 | Dimensione ruote stabilizzatrici  | 125 x 50                 |                          |
| 3.5.2               | Numero di ruote motrici / ruote anteriori / di ruote posteriori               | 1 / 2 / 4                |                          |
| 3.6                 | Carreggiata centro ruote anteriori  | 775 mm                   |                          |
| 3.7                 | Ruota posteriore  | 370 mm                   |                          |
| <b>Dimensions</b>   |   |                          |                          |
| 4.15                | Altezza delle forche in posizione abbassata                                   | h13                      | 85 mm                    |
| 4.19                | Lunghezza totale  | l1                       | 1880 mm                  |
| 4.20                | Lunghezza al piano forche   | l2                       | 725 mm                   |
| 4.21                | Larghezza   | b1                       | 980 mm                   |
| 4.22                | Sezione forche / Larghezza forche / Lunghezza forche                          | s / e / l                | 60 mm x 200 mm x 1150 mm |
| 4.25                | Larghezza forche  | b5                       | 570 mm                   |
| 4.32                | Altezza dal suolo al centro dell'interasse                                    | m2                       | 25 mm                    |
| 4.33                | Corridoio di lavoro con pallet 1000 x 1200 trasversale                        | Ast                      | 2100 mm                  |
| 4.34                | Corridoio di lavoro con pallet 800 x 1200 longitudinale                       | Ast                      | 2150 mm                  |
| 4.35                | Raggio di sterzata  | Wa                       | 1615 mm                  |
| 4.4                 | Altezza di sollevamento   | h3                       | 112 mm                   |
| 4.9                 | Altezza del timone fino a min.  | h14                      | 1030 mm                  |
| 4.9                 | Altezza massima del timone  | h14                      | 1490 mm                  |
| <b>Performance</b>  |   |                          |                          |
| 5.1                 | Velocità di spostamento (con carico / senza carico)                           |                          | 5 km/h / 5 km/h          |
| 5.7                 | Pendenza superabile - con carico / senza carico                               |                          | 5 % / 10 %               |
| 5.10                | Freno di servizio   |                          | Elettromagnetico         |
| 5.11                | Freno stazionamento   |                          | Sblocco tramite maniglia |
| <b>Motore</b>       |   |                          |                          |
| 6.1                 | Potenza del motore di traslazione (S2 60 min)                                 |                          | 2 kW                     |
| 6.2                 | Potenza nominale motore di sollevamento a S3 15%                              |                          | 2 kW                     |
| 6.3                 | Batteria in conformità con DIN 43531/35/36 A, B, C                            |                          | DIN 43535-B              |
| 6.4                 | Batteria / Capacità batteria  |                          | 24 V / 315 Ah            |
| 6.5                 | Peso batteria (+/- 5%)  |                          | 280 kg                   |
| <b>Varie</b>        |   |                          |                          |
| 8.1                 | Tipo di unità motrice   |                          | AC                       |
| 8.4                 | Livello medio della rumorosità all'orecchio del conduttore misurata/garantita |                          | 75 dB                    |

## EP 740 - 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