

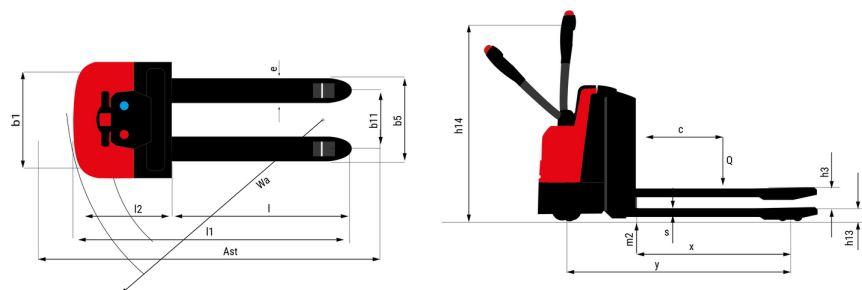
Scheda tecnica :

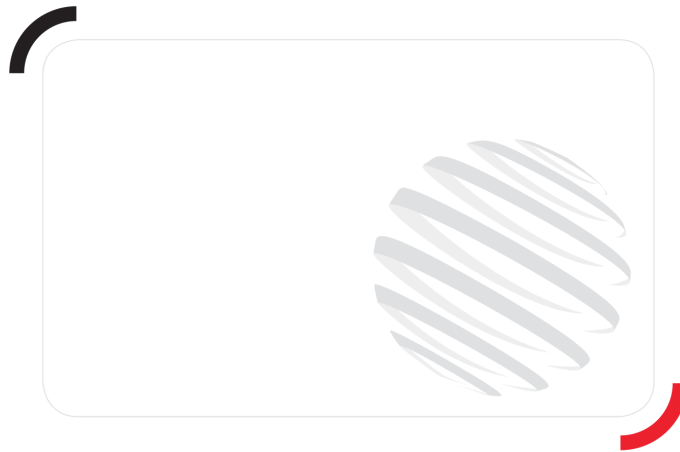
EP 16 EASY



| Specifiche tecniche | | Metrico | |
|---------------------|--|-----------|--------------------------|
| 1.1 | Costruttore | | Manitou |
| 1.2 | Nome modello | | EP 16 Easy |
| 1.3 | Tipo di alimentazione | | Elettrico |
| 1.4 | Tipo di operatore | | Integrativo |
| 1.5 | Portata massima | Q | 1600 kg |
| 1.6 | Baricentro del carico | c | 600 mm |
| 1.8 | Distanza dal centro dell'assele anteriore al piano forche | x | 980 mm |
| 1.9 | Interasse | y | 1415 mm |
| Weight | | | |
| 2.1 | Peso | | 493 kg |
| 2.2 | Peso su assale anteriore (con carico) / posteriore (con carico) | | 755 kg / 1338 kg |
| 2.3 | Peso su assale anteriore a vuoto / posteriore a vuoto | | 373 kg / 120 kg |
| Pneumatici | | | |
| 3.1 | Tipo di ruote | | Poliuretano |
| 3.2 | Dimensioni ruote anteriori | | 250 x 80 |
| 3.3 | Dimensioni ruote posteriori | | 85 x 70 |
| 3.4 | Numero ruote stabilizzatrici / Dimensione ruote stabilizzatrici | | 2 / 100 x 40 |
| 3.5.2 | Numero di ruote motrici / ruote anteriori / di ruote posteriori | | 1 / 2 / 2 |
| 3.6 | Carreggiata centro ruote anteriori | b10 | 540 mm |
| 3.7 | Ruota posteriore | b11 | 370 mm |
| Dimensions | | | |
| 4.15 | Altezza delle forche in posizione abbassata | h13 | 85 mm |
| 4.19 | Lunghezza totale | l1 | 1770 mm |
| 4.20 | Lunghezza al piano forche | l2 | 620 mm |
| 4.21 | Larghezza | b1 | 740 mm |
| 4.22 | Sezione forche / Larghezza forche / Lunghezza forche | s / e / l | 64 mm x 170 mm x 1150 mm |
| 4.25 | Larghezza forche | b5 | 540 mm |
| 4.32 | Altezza dal suolo al centro dell'interasse | m2 | 20 mm |
| 4.33 | Corridoio di lavoro con pallet 1000 x 1200 trasversale | Ast | 1831 mm |
| 4.34 | Corridoio di lavoro con pallet 800 x 1200 longitudinale | Ast | 2031 mm |
| 4.35 | Raggio di sterzata | Wa | 1556 mm |
| 4.4 | Altezza di sollevamento | h3 | 125 mm |
| 4.9 | Altezza del timone fino a min. | h14 | 1020 mm |
| 4.9 | Altezza massima del timone | h14 | 1350 mm |
| Performance | | | |
| 5.1 | Velocità di spostamento (con carico / senza carico) | | 6 km/h / 6 km/h |
| 5.2 | Velocità di sollevamento (con carico / senza carico) | | 30 mm/s / 45 mm/s |
| 5.3 | Velocità discesa con carico / (senza carico) | | 50 mm/s / 35 mm/s |
| 5.7 | Pendenza superabile - con carico / senza carico | | 8 % / 15 % |
| 5.10 | Freno di servizio | | Elettromagnetico |
| 5.11 | Freno stazionamento | | Sblocco tramite maniglia |
| Motore | | | |
| 6.1 | Potenza del motore di traslazione (S2 60 min) | | 1.10 kW |
| 6.2 | Potenza nominale motore di sollevamento a S3 15% | | 0.80 kW |
| 6.3 | Batteria in conformità con DIN 43531/35/36 A, B, C | | DIN 43535-B |
| 6.4 | Batteria / Capacità batteria | | 24 V / 160 Ah |
| Varie | | | |
| 8.4 | Livello medio della rumorosità all' orecchio del conduttore misurata/garantita | | < 75 dB |

EP 16 Easy - Disegno quotato





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



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