

Scheda tecnica :

# **KLEOS EB 1000 S16**



 **MANITOU**  
HANDLING YOUR WORLD

| Specifiche tecniche |   |    | Metrico |                     |
|---------------------|---|----|---------|---------------------|
| 1.1                 | Costruttore   |    |         | Manitou             |
| 1.2                 | Nome modello  |    |         | Kleos EB 1000 S16   |
| 1.3                 | Tipo di alimentazione   |    |         | Elettrico - Piombo  |
| 1.4                 | Tipo di operatore   |    |         | Integrativo         |
| 1.5                 | Portata massima   | Q  |         | 1000 kg             |
| 1.6                 | Baricentro del carico   | c  |         | 250 mm              |
| Weight              |   |    |         |                     |
| 2.1                 | Peso della macchina senza accessori                                       |    |         | 260 kg              |
| Pneumatici          |   |    |         |                     |
| 3.1                 | Tipo di ruote   |    |         | Nylon               |
| 3.2                 | Dimensioni ruote anteriori  |    |         | 4x (75x65)          |
| 3.3                 | Dimensioni ruote posteriori   |    |         | 2x (150x50)         |
| 3.5.1               | Numero di ruote posteriori  |    |         | 2                   |
| Dimensions          |   |    |         |                     |
| 4.2                 | Altezza montante abbassato  | h1 |         | 1990 mm             |
| 4.5                 | Altezza montante sollevato  | h4 |         | 1990 mm             |
| 4.19                | Lunghezza totale  | l1 |         | 1330 mm             |
| 4.20                | Lunghezza al piano forche   | l2 |         | 570 mm              |
| 4.21                | Larghezza   | b1 |         | 710 mm              |
| 4.25                | Larghezza forche  | b5 |         | 520 mm              |
| 4.32                | Altezza dal suolo al centro dell'interasse                                | m2 |         | 25 mm               |
| Performance         |   |    |         |                     |
| 5.2                 | Velocità di sollevamento (con carico / senza carico)                      |    |         | 0.07 m/s / 0.07 m/s |
| 5.3                 | Velocità discesa con carico / (senza carico)                              |    |         | 0.10 m/s / 0.10 m/s |
| 5.11                | Freno stazionamento   |    |         | Meccanico           |
| Motore              |   |    |         |                     |
| 6.4                 | Batteria / Capacità batteria  |    |         | 12 V / 110 Ah       |
| Varie               |   |    |         |                     |
| 8.4                 | Livello di rumore all'orecchio del conducente secondo la norma DIN 12 053 |    |         | 65 dB               |

### Kleos EB 1000 S16 - Disegno quotato



### Caratteristiche degli utensili

| Attrezzo 1.000 kg | Capacità dell'attrezzatura kg | Baricentro del carico mm | A1 mm | A2 mm | B mm | B1 mm | C mm | D mm | E mm | E1 mm | E2 mm | F mm | Peso kg |
|-------------------|-------------------------------|--------------------------|-------|-------|------|-------|------|------|------|-------|-------|------|---------|
| EPE 1000          | 1000                          | 350                      | 700   | 730   | 60   | -     | 245  | -    | -    | -     | -     | 320  | 38      |
| FA 1000           | 1000                          | 500                      | 950   | 1017  | -    | 190   | 710  | 45   | 80   | 40    | -     | 730  | 123     |
| FR 1000           | 1000                          | 600                      | 1150  | 1182  | 560  | 200   | 320  | 90   | -    | 70    | -     | 700  | 82      |
| FUT 1000          | 300                           | 600                      | 795   | 600   | 1057 | 350   | 650  | 245  | -    | 240   | 631   | -    | 92      |
| PLF 1000          | 1000                          | 350                      | 700   | 727   | 600  | -     | 275  | -    | 91   | -     | -     | 630  | 65      |
| POT 1000          | 500                           | 600                      | 625   | 652   | 50   | -     | 145  | -    | -    | -     | -     | 320  | 33      |

# Tools

EPE 1000



FA 1000



FR 1000



FUT 1000



PLF 1000



POT 1000





**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