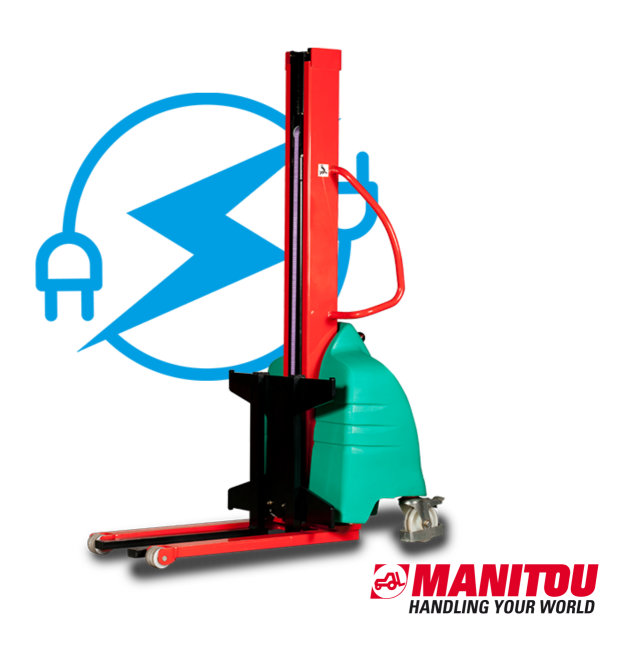
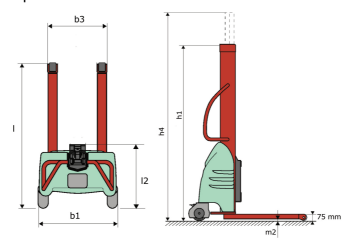
Scheda tecnica:

KLEOS EB 1000 516



| | | KLEUS EB 1000 316 | cicato ii 13 diccilibic 2023 13.00 010 |
|-------|---|-------------------|--|
| | 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 | С | 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 | 12 | 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 |
| | | | |

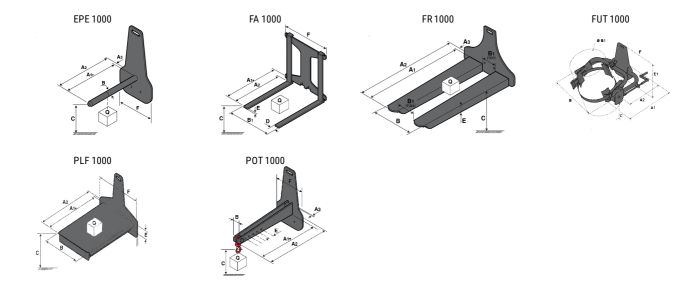
Kleos EB 1000 S16 - Disegno quotato



Caratteristiche degli utensili

| Attrezzo 1.000 kg | Capacità dell'attrezzatura | Baricentro del carico | A1 | A2 | В | E | 31 | С | D | E | E1 | E2 | F | Peso |
|-------------------|-------------------------------|-----------------------|------|------|------|-----|-----|-----|----|-----|-----|----|-----|------|
| | kg | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | 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







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