

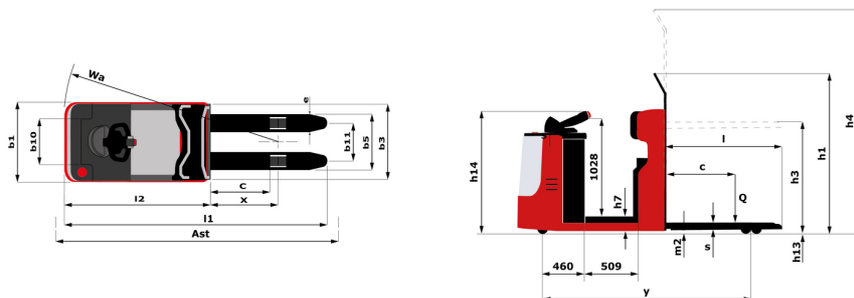
Technisches Datenblatt :

CI 10



| Technische Merkmale | | | Metrisch |
|---------------------|--|-----------|--------------------------------------|
| 1.1 | Hersteller | | MANITOU |
| 1.2 | Modellname | | CI 10 |
| 1.3 | Antriebsart | | Elektrisch |
| 1.4 | Bedienertyp | | Umfang |
| 1.5 | Max. Tragkraft | Q | 1000 kg |
| 1.6 | Lastschwerpunkt | c | 600 mm |
| 1.8 | Lastabstand, Mitte der Antriebsachse bis zur Gabel | x | 680 mm |
| 1.9 | Radstand | y | 1950 mm |
| Gewicht | | | |
| 2.1 | Betriebsgewicht | | 1400 kg |
| 2.2 | Vorderachslast (beladen) / Hinterachslast (beladen) | | 946 kg / 1454 kg |
| 2.3 | Vorderachslast ohne Last / Hinterachslast ohne Last | | 896 kg / 504 kg |
| Reifen | | | |
| 3.1 | Bereifung | | Bandage |
| 3.2 | Reifengröße, vorn | | 254x100 mm |
| 3.3 | Reifengröße, hinten | | 85x90 mm |
| 3.4 | Zusätzliche Räder (Abmessungen) | | 140x50 mm |
| 3.5.2 | Anzahl der Antriebsräder / der Vorderräder / Hinterräder | | 1x + 2 / 4 |
| 3.6 | Vorderspur | b10 | 505 mm |
| 3.7 | Abstand zwischen den Hinterrädern | b11 | 380 mm |
| Abmessungen | | | |
| 4.8 | Plattformhöhe | h7 | 130 mm |
| 4.15 | Höhe der Gabelzinken in der unteren Stellung | h13 | 80 mm |
| 4.19 | Gesamtlänge | l1 | 2628 mm |
| 4.2 | Höhe Hubgerüst eingefahren | h1 | 1625 mm |
| 4.20 | Länge bis zur Vorderseite der Gabeln | l2 | 1458 mm |
| 4.21 | Gesamtbreite - Einzelräder | b1 | 800 mm |
| 4.21 | Gesamtbreite | b1 | 800 mm |
| 4.22 | Gabelquerschnitt / Gabeln Breite / Gabeln Länge | s / e / l | 60 mm x 180 mm x 1170 mm |
| 4.24 | Breite des Geräteträgers | b3 | 760 mm |
| 4.25 | max Zinkenabstand | b5 | 560 mm |
| 4.32 | Bodenfreiheit Mitte Radstand | m2 | 20 mm |
| 4.34 | Gangbreite für Palette 800 x 1200 längs | Ast | 2878 mm |
| 4.35 | Wenderadius | Wa | 2158 mm |
| 4.4 | Hubhöhe | h3 | 800 mm |
| 4.5 | Höhe Hubgerüst ausgefahren | h4 | 2345 mm |
| 4.9 | Höhe Deichsel oben max. | h14 | 1212 mm |
| Leistung | | | |
| 5.1 | Fahrgeschwindigkeit (beladen / unbeladen) | | 10 km/h / 12 km/h |
| 5.2 | Hubgeschwindigkeit (beladen / unbeladen) | | 0.08 m/s / 0.12 m/s |
| 5.3 | Absenkgeschwindigkeit (beladen / unbeladen) | | 0.14 m/s / 0.11 m/s |
| 5.7 | Steigfähigkeit - beladen / unbeladen | | 6 % / 10 % |
| 5.10 | Feststellbremse | | Elektromagnetisch |
| 5.11 | Parkbremse | | Umstellung auf Butterfly freigegeben |
| Motor | | | |
| 6.1 | Leistung des Fahrmotors | | 2 kW |
| 6.2 | Nennleistung des Motors bei S3 15% | | 2 kW |
| 6.3 | Batterie gemäß DIN 43531/35/36 A, B, C | | Antrieb |
| 6.4 | Batterie / Batteriekapazität | | 24 V / 465 Ah |
| 6.5 | Gewicht der Batterie (+/- 5%) | | 435 kg |
| Diverse | | | |
| 8.1 | Steuerung | | AC |
| 8.4 | Schallpegel, am Fahrerohr gemessen | | < 70 dB |

CI 10 - Maßzeichnung



**Hauptsitz**

B.P. 249 - 430 rue de l'Aubinière

44150 Ancenis Cedex - France

Tel: +33 (0)2 40 09 10 11 - Fax: +33 (0)2 40 09 10 97

www.manitou.com

Diese Publikation enthält eine Beschreibung der Konfigurationsvarianten und Optionen für Manitou-Produkte, die je nach Ausstattung unterschiedlich sein können. Die in dieser Broschüre vorgestellten Ausstattungen können Teil einer Serie, als Option erhältlich oder je nach Ausführung nicht verfügbar sein. Manitou behält sich das Recht vor, die beschriebenen und dargestellten Spezifikationen jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern. Die angegebenen Spezifikationen sind für den Hersteller nicht bindend. Für weitere Einzelheiten wenden Sie sich bitte an Ihren Manitou-Händler. Es handelt sich nicht um ein vertraglich bindendes Dokument. Die Darstellung der Produkte ist vertraglich nicht bindend. Die Liste der Spezifikationen ist nicht vollständig. Die Logos sowie die visuelle Identität des Unternehmens sind Eigentum von Manitou und dürfen nicht ohne Genehmigung verwendet werden. Alle Rechte vorbehalten. Die in dieser Broschüre enthaltenen Fotos und Diagramme werden nur zu Anschauungs- und Informationszwecken zur Verfügung gestellt.

MANITOU BF SA - Gesellschaft mit beschränkter Haftung mit Verwaltungsrat - Aktienkapital: 39 668 399 Euro - 857 802 508 RCS Nantes