

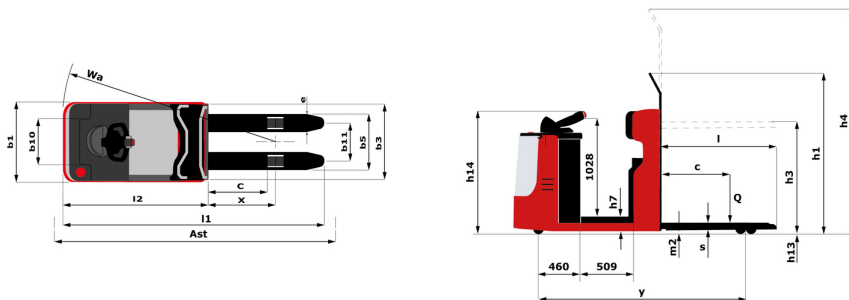
Technisches Datenblatt :

CI 20



| Technische Merkmale | | Metrisch | |
|---------------------|--|-----------|--------------------------------------|
| 1.1 | Hersteller | | Manitou |
| 1.2 | Modellname | | CI 20 |
| 1.3 | Antriebsart | | Elektrisch |
| 1.4 | Bedienertyp | | Umfang |
| 1.5 | Max. Tragkraft | Q | 2000 kg |
| 1.6 | Lastschwerpunkt | c | 600 mm |
| 1.8 | Lastabstand, Mitte der Antriebsachse bis zur Gabel | x | 949 mm |
| 1.9 | Radstand | y | 2194 mm |
| Gewicht | | | |
| 2.1 | Betriebsgewicht | | 1450 kg |
| 2.2 | Vorderachslast (beladen) / Hinterachslast (beladen) | | 1298 kg / 2152 kg |
| 2.3 | Vorderachslast ohne Last / Hinterachslast ohne Last | | 928 kg / 522 kg |
| Reifen | | | |
| 3.1 | Bereifung | | Bandage |
| 3.2 | Reifengröße, vorn | | 254 x 100 |
| 3.3 | Reifengröße, hinten | | 85 x 90 |
| 3.5.2 | Anzahl der Antriebsräder / der Vorderräder / Hinterräder | | 1 / 2 / 4 |
| 3.6 | Vorderspur | b10 | 505 mm |
| 3.7 | Abstand zwischen den Hinterrädern | b11 | 370 mm |
| Abmessungen | | | |
| 4.8 | Plattformhöhe | h7 | 130 mm |
| 4.15 | Höhe der Gabelzinken in der unteren Stellung | h13 | 85 mm |
| 4.19 | Gesamtlänge | l1 | 2602 mm |
| 4.20 | Länge bis zur Vorderseite der Gabeln | l2 | 1432 mm |
| 4.21 | Gesamtbreite - Einzelräder | b1 | 800 mm |
| 4.21 | Gesamtbreite | b1 | 800 mm |
| 4.22 | Gabelquerschnitt / Gabeln Breite / Gabeln Länge | s / e / l | 45 mm x 170 mm x 1150 mm |
| 4.25 | max Zinkenabstand | b5 | 540 mm |
| 4.32 | Bodenfreiheit Mitte Radstand | m2 | 40 mm |
| 4.34 | Gangbreite für Palette 800 x 1200 längs | Ast | 2851 mm |
| 4.35 | Wenderadius | Wa | 2400 mm |
| 4.4 | Hubhöhe | h3 | 210 mm |
| 4.9 | Höhe Deichsel oben max. | h14 | 1212 mm |
| Leistung | | | |
| 5.1 | Fahrgeschwindigkeit (beladen / unbeladen) | | 9 km/h / 12 km/h |
| 5.2 | Hubgeschwindigkeit (beladen / unbeladen) | | 0.10 m/s / 0.15 m/s |
| 5.3 | Absenkgeschwindigkeit (beladen / unbeladen) | | 0.13 m/s / 0.10 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 |
| Sonstiges | | | |
| 8.1 | Steuerung | | AC |
| 8.4 | Schallpegel, am Fahrerohr gemessen | | < 70 dB |

CI 20 - 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