Technisches Datenblatt:

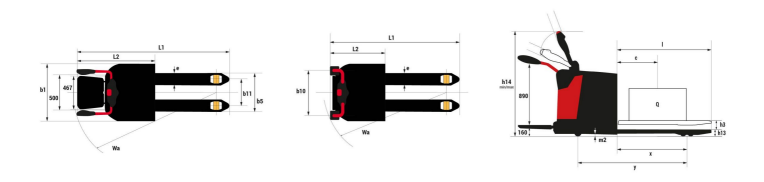
## **EP 20P EASY**





| Technische Merkmale Hersteller Modellname       |   | <b>Metrisch</b><br>MANITOU   |
|---|---|--|
|   |   | ΜΔΝΙΤΟΙΙ   |
| Modellname                                      |   | INITIAINI  |
|   |   | EP 20P Easy  |
| Antriebsart                                     |   | Elektrisch - Blei  |
| Bedienertyp                                     |   | Umfang   |
| Max. Tragkraft                                  | 0   | 2000 kg  |
| -   | ,   | 600 mm   |
| ·   | Y Y   | 940 mm   |
| ·   | V   | 1465 mm  |
|   |   | . 100  |
|   |   | 785 kg   |
| •   |   | 1165 kg / 1760 kg  |
|   |   | 610 kg / 175 kg  |
|   |   | 010 kg / 173 kg  |
|   |   | Deliverethen Dendere   |
|   |   | Polyurethan-Bandage  |
|   |   | 230 x 75<br>85 x 110   |
|   |   |  |
|   |   | 2 / 125 x 50   |
|   | 140   | 1/3/2  |
| ·   |   | 575 mm   |
|   | b11   | 370 mm   |
|   |   |  |
| •   |   | 85 mm  |
| •   |   | 1970 mm  |
|   |   | 2373 mm  |
| Länge bis zur Vorderseite der Gabeln            |   | 821 mm   |
| Gesamtbreite                                    | b1  | 809 mm   |
| Gabelquerschnitt / Gabeln Breite / Gabeln Länge | s / e / l   | 64 mm x 170 mm x 1150 mm   |
| Breite über den Gabeln                          | b5  | 540 mm   |
| Bodenfreiheit in der Mitte des Radstands        | m2  | 20 mm  |
| Gangbreite für Paletten 1000 x 1200 quer        | Ast   | 2596 mm  |
| Gangbreite für 800 x 1200 Palette, längs        | Ast   | 2646 mm  |
| Wenderadius                                     | Wa  | 2186 mm  |
| Hubhöhe   | h3  | 125 mm   |
| Höhe Deichsel oben min.                         | h14   | 1100 mm  |
| Höhe Deichsel oben max.                         | h14   | 1419 mm  |
| Leistung  |   |  |
| Fahrgeschwindigkeit (beladen / unbeladen)       |   | 7.50 km/h / 9.50 km/h  |
| Hubgeschwindigkeit (beladen / unbeladen)        |   | 0.03 m/s / 0.05 m/s  |
| Steigfähigkeit - beladen / unbeladen            |   | 8 % / 16 %   |
| Betriebsbremse                                  |   | Elektromagnetisch  |
| Feststellbremse                                 |   | Klemmhebel   |
| Motor   |   |  |
|   |   | 1.50 kW  |
|   |   | 2.20 kW  |
| -   |   | DIN 43535-B  |
| •   |   | 24 V / 270 Ah  |
| ·   |   | 210 kg   |
|   |   | 210 kg   |
|   | Schwerpunkt der Last Lastabstand, Mitte der Antriebsachse bis zur Gabel Radstand Gewicht Betriebsgewicht Last Vorderachse (beladen) / Hinterachse (beladen) Gewicht auf Vorderachse, leer / Hinterachse, leer Reifen Bereifung Größe der Vorderräder Größe der Hinterräder Number of stabilizer wheels / Size of the stabilizer wheels Anzahl der Antriebsräder / Vorderräder Vorderspur Abstand zwischen den Hinterrädem Abmessungen Höhe der Gabeln in der Tiefstellung Gesamtlänge Gesamtlänge ausgefahrene Plattform Länge bis zur Vorderseite der Gabeln Gesamtbeite Gabelquerschnitt / Gabeln Breite / Gabeln Länge Breite über den Gabeln Bodenfreiheit in der Mitte des Radstands Gangbreite für Paletten 1000 x 1200 quer Gangbreite für 800 x 1200 Palette, längs Wenderadius Hubhöhe Höhe Deichsel oben min. Höhe Deichsel oben max. Leistung Fahrgeschwindigkeit (beladen / unbeladen) Hubgeschwindigkeit (beladen / unbeladen) Steigfähigkeit - beladen / unbeladen Betriebsbremse Feststellbremse | Schwerpunkt der Last  Lastabstand, Mitte der Antriebsachse bis zur Gabel Astand  Gewicht  Betriebsgewicht  Betriebsgewicht  Last Vorderachse (beladen) / Hinterachse (beladen)  Gewicht auf Vorderachse, leer / Hinterachse, leer  Reifen  Bereifung  Größe der Vorderräder  Größe der Vorderräder  Mumber of stabilizer wheels / Size of the stabilizer wheels  Anzahl der Antriebsräder / Vorderräder  Vorderspur  Abstand zwischen den Hinterrädem  Höhe der Gabeln in der Tiefstellung  Gesamtlänge  Gesamtlänge  Gesamtlänge ausgefahrene Plattform  Länge bis zur Vorderseite der Gabeln  Länge bis zur Vorderseite der Gabeln  Gesamtlänge in 11  Gesamtlerite  Gesamtlerite  Gesamtlerite  Gesamtlerite  Gesamtlerite  Bodenfreiheit in der Mitte des Radstands  Gangbreite für Paletten 1000 x 1200 quer  Gangbreite für Paletten 1000 x 1200 quer  Ast  Gangbreite für Bod x 1200 quer  Ast  Gangbreite für Bod x 1200 quer  Ast  Hubböhe  hä  Höhe Deichsel oben min.  Höhe Deichsel oben min.  Höhe Deichsel oben max.  Leistung  Fahrgeschwindigkeit (beladen / unbeladen)  Hubgeschwindigkeit (beladen / unbeladen)  Steigfähigkeit - beladen / unbeladen  Batterie / Batteriekapazität  Gewicht der Batterie (+/- 5%) |

## EP 20P Easy - 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



In vorliegender Broschüre sind die Versionen und Konfigurationsoptionen für Manitou-Produkte beschrieben, die mit unterschiedlicher Ausrüstung ausgestattet werden können. Bei der in der Broschüre beschriebenen Ausrüstung kann es sich um Standard- oder Sonderausrüstung handeln oder um Ausrüstung, die für bestimmte Versionen nicht erhältlich ist. Manitou behält sich das Recht vor, jederzeit unangekündigte Änderungen an den gezeigten und beschriebenen Spezifikationen vorzunehmen. Der Hersteller haftet nicht für die angegebenen Spezifikationen. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren Manitou-Händler. Dokument ohne Gewähr. Die Produktbeschreibungen können vom eigentlichen Produkt abweichen. Die Auflistung der Spezifikationen erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Logos und visuelle Identität des Unternehmens sind Eigentum von Manitou und dürfen nicht ohne Genehmigung verwendet werden. Alle Rechte vorbehalten. Die in dieser Broschüre gezeigten Fotos und Abbildungen dienen lediglich Informationszwecken.

MANITOU BF SA - Aktiengesellschaft mit Vorstand - Aktienkapital: 39 668 399 Euro - 857 802 508 Handelsregister (RCS)