

Technisches Datenblatt :

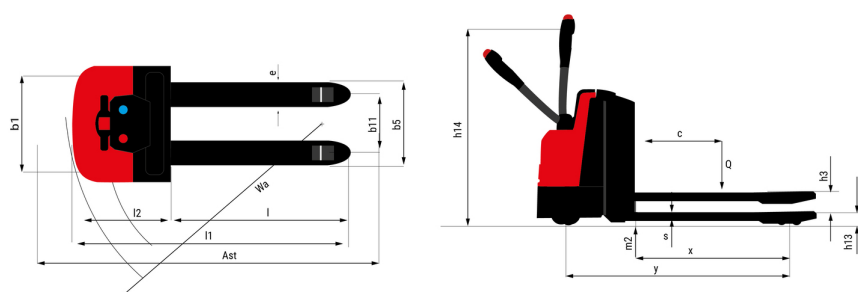
EP 16 EASY



 **MANITOU**
HANDLING YOUR WORLD

| Technische Merkmale | | Metrisch | |
|---------------------|--|-----------|--------------------------|
| 1.1 | Hersteller | | Manitou |
| 1.2 | Modellname | | EP 16 Easy |
| 1.3 | Antriebsart | | Elektrisch - Blei |
| 1.4 | Bedienertyp | | Begleitung |
| 1.5 | Max. Tragkraft | Q | 1600 kg |
| 1.6 | Lastschwerpunkt | c | 600 mm |
| 1.8 | Lastabstand, Mitte der Antriebsachse bis zur Gabel | x | 980 mm |
| 1.9 | Radstand | y | 1415 mm |
| Gewicht | | Metrisch | |
| 2.1 | Betriebsgewicht | | 493 kg |
| 2.2 | Vorderachslast (beladen) / Hinterachslast (beladen) | | 755 kg / 1338 kg |
| 2.3 | Vorderachslast ohne Last / Hinterachslast ohne Last | | 373 kg / 120 kg |
| Reifen | | Metrisch | |
| 3.1 | Bereifung | | Polyurethan-Bandage |
| 3.2 | Reifengröße, vorn | | 250 x 80 |
| 3.3 | Reifengröße, hinten | | 85 x 70 |
| 3.4 | Anzahl Stützräder / Größe der Stützräder | | 2 / 100 x 40 |
| 3.5.2 | Anzahl der Antriebsräder / der Vorderräder / Hinterräder | | 1 / 2 / 2 |
| 3.6 | Vorderspur | b10 | 540 mm |
| 3.7 | Abstand zwischen den Hinterrädern | b11 | 370 mm |
| Abmessungen | | Metrisch | |
| 4.15 | Höhe der Gabelzinken in der unteren Stellung | h13 | 85 mm |
| 4.19 | Gesamtlänge | l1 | 1770 mm |
| 4.20 | Länge bis zur Vorderseite der Gabeln | l2 | 620 mm |
| 4.21 | Gesamtbreite | b1 | 740 mm |
| 4.22 | Gabelquerschnitt / Gabeln Breite / Gabeln Länge | s / e / l | 64 mm x 170 mm x 1150 mm |
| 4.25 | max Zinkenabstand | b5 | 540 mm |
| 4.32 | Bodenfreiheit Mitte Radstand | m2 | 20 mm |
| 4.33 | Gangbreite für Paletten 1000 x 1200 quer | Ast | 1831 mm |
| 4.34 | Gangbreite für Palette 800 x 1200 längs | Ast | 2031 mm |
| 4.35 | Wenderadius | Wa | 1556 mm |
| 4.4 | Hubhöhe | h3 | 125 mm |
| 4.9 | Höhe Deichsel oben min. | h14 | 1020 mm |
| 4.9 | Höhe Deichsel oben max. | h14 | 1350 mm |
| Leistung | | Metrisch | |
| 5.1 | Fahrgeschwindigkeit (beladen / unbeladen) | | 6 km/h / 6 km/h |
| 5.2 | Hubgeschwindigkeit (beladen / unbeladen) | | 30 mm/s / 45 mm/s |
| 5.3 | Absenkgeschwindigkeit (beladen / unbeladen) | | 50 mm/s / 35 mm/s |
| 5.7 | Steigfähigkeit - beladen / unbeladen | | 8 % / 15 % |
| 5.10 | Feststellbremse | | Elektromagnetisch |
| 5.11 | Parkbremse | | Klemmhebel |
| Motor | | Metrisch | |
| 6.1 | Leistung des Fahrmotors | | 1.10 kW |
| 6.2 | Nennleistung des Motors bei S3 15% | | 0.80 kW |
| 6.3 | Batterie gemäß DIN 43531/35/36 A, B, C | | DIN 43535-B |
| 6.4 | Batterie / Batteriekapazität | | 24 V / 160 Ah |
| Sonstiges | | Metrisch | |
| 8.4 | Schallpegel, am Fahrerohr gemessen | | 75 dB |

EP 16 Easy - Maßzeichnung



Ausstattung

Standard

Anti-crushing safety device

Emergency stop

Turtoise button



MANITOU HANDLING YOUR WORLD

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