

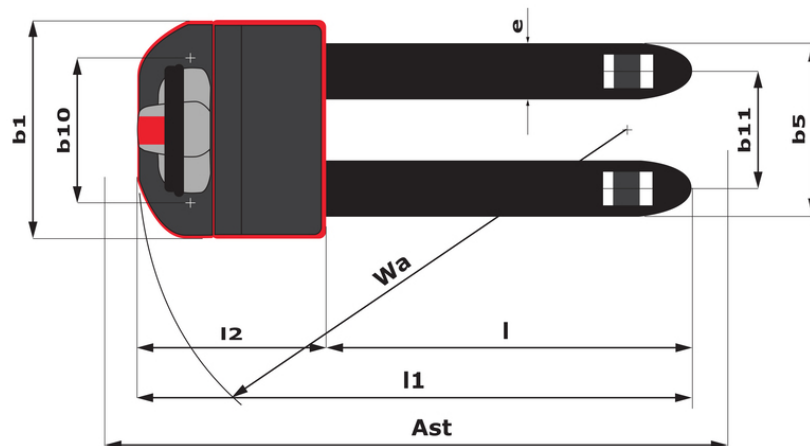
Karta danych technicznych :

EP 18



| Charakterystyka techniczna | | | Metryczny |
|----------------------------|---|-----------|--------------------------|
| 1.1 | Producent | | Manitou |
| 1.2 | Nazwa modelu | | EP 18 |
| 1.3 | Źródło zasilania | | Elektryczny |
| 1.4 | Typ obsługi | | Pieszy |
| 1.5 | Udźwig max. | Q | 1800 kg |
| 1.6 | Środek ciężkości ładunku | c | 600 mm |
| 1.8 | Odległość ładunku, od środka osi napędzanej do widel | x | 953 mm |
| 1.9 | Rozstaw osi | y | 1372 mm |
| Weight | | | |
| 2.1 | Masa własna | | 480 kg |
| 2.2 | Nacisk na przednią oś (z obciążeniem) / tylną oś (z obciążeniem) | | 1002 kg / 1278 kg |
| 2.3 | Nacisk na oś przednią - bez obciążenia / tylną - bez obciążenia | | 336 kg / 144 kg |
| Koła | | | |
| 3.1 | Typ ogumienia | | Opaska |
| 3.2 | Wymiary kół przednich | | 230 x 75 |
| 3.3 | Wymiary kół tylnych | | 2 x (82 x 100) |
| 3.5.2 | Ilość kół napędzanych / Liczba kół przednich / Liczba kół tylnych | | 1 / 2 / 2 |
| 3.6 | Rozstaw kół przednich | b10 | 435 mm |
| 3.7 | Rozstaw kół tylnych | b11 | 366 mm |
| Dimensions | | | |
| 4.15 | Wysokość widel w położeniu dolnym | h13 | 85 mm |
| 4.19 | Długość całkowita | l1 | 1739 mm |
| 4.20 | Długość do czopa widel | l2 | 589 mm |
| 4.21 | Szerokość całkowita - koła pojedyncze | b1 | 680 mm |
| 4.21 | Szerokość całkowita | b1 | 680 mm |
| 4.22 | Przekrój widel / Szerokość widel / Długość widel | s / e / l | 45 mm x 175 mm x 1150 mm |
| 4.25 | Szerokość z widłami | b5 | 540 mm |
| 4.32 | Prześwit pośrodku rozstawu osi | m2 | 35 mm |
| 4.34 | Korytarz roboczy z paletą 800 x 1200 wzdłuż | Ast | 1939 mm |
| 4.35 | Promień skrętu | Wa | 1544 mm |
| 4.4 | Wysokość podnoszenia | h3 | 125 mm |
| 4.9 | Max. wys. podniesienia dyszla* / Maks. wys. podniesienia dyszla | h14 / h14 | 1336 mm / 1336 mm |
| Wydajność | | | |
| 5.1 | Prędkość jazdy (z obciążeniem / bez obciążenia) | | 5.80 km/h / 6 km/h |
| 5.2 | Prędkość podnoszenia (z obciążeniem / bez obciążenia) | | 0.03 m/s / 0.03 m/s |
| 5.3 | Prędkość opuszczania (z obciążeniem / bez obciążenia) | | 0.04 m/s / 0.02 m/s |
| 5.7 | Zdolność pokonywania wzniesień - z obciążeniem / bez obciążenia | | 10 % / 25 % |
| 5.10 | Hamulec serisowy | | Elektro-magnetyczny |
| 5.11 | Hamulec postojowy | | Zwalnianie uchwytom |
| Silnik | | | |
| 6.1 | Moc silnika jazdy (S2 60 min) | | 1.20 kW |
| 6.2 | Moc znamionowa silnika podnoszenia przy S3 15% | | 1 kW |
| 6.3 | Akumulator wg DIN 43531/35/36 A, B, C | | Trakcja |
| 6.4 | Akumulator / Pojemność baterii | | 24 V / 180 Ah |
| 6.5 | Masa akumulatora (+/- 5%) | | 180 kg |
| Pozostałe | | | |
| 8.1 | Typ sterowania napędem | | AC |
| 8.4 | Średni poziom akustyczny w uchu operatora pomierzony/gwarantowany | | < 70 dB |

EP 18 - Rysunek wymiarowy





MANITOU HANDLING YOUR WORLD

Siedziba główna

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



Niniejsza publikacja opisuje wersje i możliwości konfiguracji produktów Manitou, które mogą różnić się wyposażeniem. Wyposażenie przedstawione w niniejszej broszurze może być standardowe, opcjonalne lub niedostępne w zależności od wersji. Manitou zastrzega sobie prawo do zmiany opisanych i przedstawionych specyfikacji w dowolnym momencie bez uprzedzenia. Przedstawione specyfikacje nie są wiążące dla producenta. Aby uzyskać więcej szczegółów, należy skontaktować się z dealerm Manitou. Dokument niebędący umową. Prezentacja i wizualizacje produktów nie są umowne. Loga i identyfikacja wizualna firmy są własnością Manitou i nie mogą być wykorzystywane bez zgody. Wszelkie prawa zastrzeżone. Zdjęcia i schematy zawarte w niniejszej broszurze służą wyłącznie celom poglądowym.
Manitou BF SA - Spółka akcyjna z Radą Dyrektorów - Kapitał zakładowy: 39 668 399 euro - 857 802 508 RCS Nantes