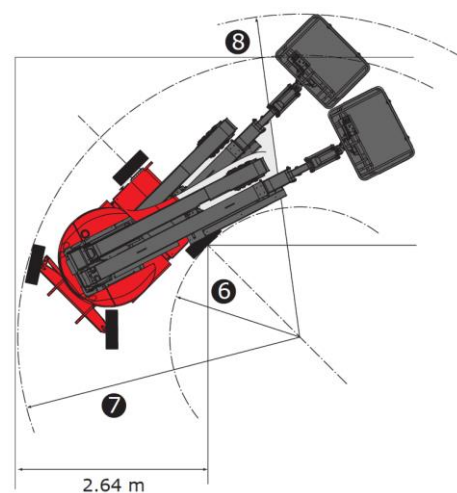
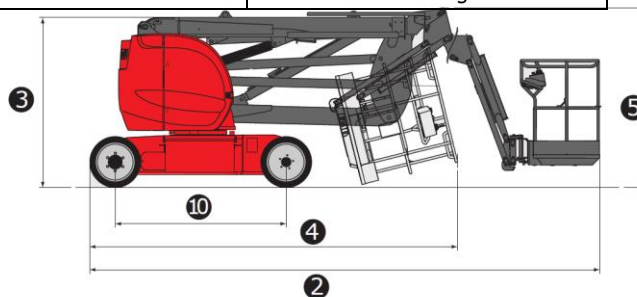
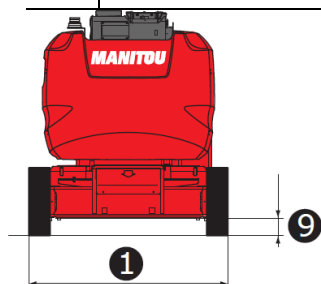
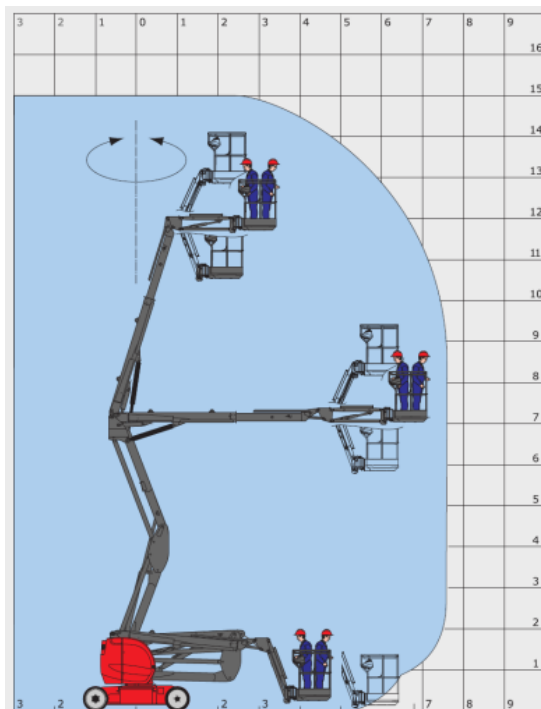


Podnośnik przegubowy MANITOU 150 AETJ C



Specyfikacja

| | | 150 AETJ C |
|-----------|--|-------------------|
| | Max wysokość podnoszenia | 15.00 m |
| | Max wysokość platformy | 13.00 m |
| | Max wysięg boczny | 7.60 m |
| | Prześwit pod ramieniem przy wysięgu bocznym | 7.00 m |
| 1 | Szerokość | 1.50 m |
| 2 | Długość | 6.05 m |
| 3 | Wysokość | 1.97 m |
| 4 | Długość całkowita po złożeniu | 4.40 m |
| 5 | Całkowita wysokość po złożeniu | 2.08 m |
| 6 | Zarzucanie wewnątrz | 1.87 m |
| 7 | Zarzucanie na zewnątrz | 3.96 m |
| 8 | Zarzucanie na zewnątrz (opcja 3D) | 4.82 m |
| 9 | Prześwit | 14 cm |
| 10 | Rozstaw osi | 2.00 m |
| | Kosz (szer x dł) | 1.20 x 0.96 m |
| Wydajność | | |
| | Maksymalny udźwig | 200 kg |
| | Obrót JiB | +70° / -70° |
| | Dopuszczalna ilość osób na platformie (wewnątrz budynku/na zewnątrz budynku) | 2/2 |
| | Obrót kosza | 140° |
| | Obrót kopuły | 355° |
| | Maksymalne dostępne nachylenie | 25 % |
| | Maksymalne pochylenia | 5 % / 3° |
| | Opony | 0.60 x 0.19 m |
| | Napęd | 2 (back) |
| | Koła prowadzące | 2 (front) |
| | Zasilanie | 240 Ah / 2 x 24 V |
| | Zintegrowana ładowarka | 45 Ah / 48 V |
| | Prędkość jazdy | 5 km/h |
| | Prędkość pracy | 0.60 km/h |
| Waga | | 6 700 kg |



Podnośnik przegubowy MANITOU 150 AETJ C



CHARAKTERYSTYKA

Standardowe wyposażenie

Opcje dodatkowe

Wymiary

- 15.00 m – wysokość robocza
- 200 kg udźwigu
- 7.60 m – wysięg boczny

Wyposażenie

- Proporcjonalne przełączniki / dźwignie
- Jazda do przodu dostępny na maksymalnej wysokości
- Alarm dźwiękowy i wizualny w przypadku nadmiernego przeciążenia i przechylenia
- Zintegrowana ładowarka
- Instrukcja opuszczania awaryjnego
- Ujemny układ hamulcowy
- Dźwięk ostrzegawczy wewnątrz platformy
- Licznik motogodzin
- Wskazanie stanu naładowania baterii
- Haki do podnoszenia załadunku
- Zintegrowana pomoc diagnostyczna
- Predyspozycje 220V
- Opony z brzegami niebrudzącymi
- Kosz z przezroczystą podłogą
- Technologia CAN Bus
- Skrzynka narzędziowa wewnątrz platformy

- Migające światła
- Światła robocze
- Predyspozycje do linii pneumatyczne
- Predyspozycje do linii wodnej
- Specjalne malowanie
- Pokrywa ochronna na desce rozdzielczej
- Początkowy certyfikat weryfikacji przed dopuszczeniem do ruchu
- Olej biodegradowalny
- Sygnał ostrzegawczy jazdy w przód
- Sygnał ostrzegawczy dla wszystkich ruchów
- Ochrona skrzynki narzędziowej
- Ramię obrotowe 3D
- Pasy bezpieczeństwa
- Wejście zasilania 230V z wyłącznikiem różnicowym

