

Załącznik nr 6, „Zakres czynności przeglądów serwisowych”

1.1.1 MBM-2 dla wind

1. MODUŁ INSPEKCYJNY

Krok	Czynność
1	Sprawdzić wnętrze kabiny (oświetlenie, oznakowanie, przyciski...)
2	Sprawdzić działanie łączności dwustronnej
3	Sprawdzić stan drzwi kabinowych, fotokurtyny, progów...)
4	Wykonać jazdę testową
5	Sprawdzić stan drzwi, przycisków, wyświetlaczy na każdym piętrze
6	Sprawdzić dokładność zatrzymania na każdym przystanku
7	Sprawdzić kody błędów

2. MODUŁ BAZOWY

Krok	Czynność
1	Sprawdzić działanie wyłącznika rozn.prądowego
2	Wykonać testy hamulców
3	Oczyszczyć dach kabiny
4	Sprawdzić poziom oleju
5	Sprawdzić napęd i ogranicznik prędkości
6	Sprawdzić napięcie lin i urządzenia pozycjonujące
7	Sprawdzić oświetlenie i czystość podszycia
8	Sprawdzić przeciwwagę

3. MODUŁ SZYBOWY

Krok	Czynność
1	Sprawdzić elementy bezpieczeństwa kabiny
2	Sprawdzić stan lin i mechanizmów zabezpieczających
3	Sprawdzić stan elementów i zabezpieczenia przeciwwagi
4	Sprawdzić elementy zabezpieczające w podszyciu
5	Wykonać testy elementów bezpieczeństwa
6	Sprawdzić działania urządzeń do awaryjnego otwierania drzwi
7	Oczyszczyć podszycie

4. MODUŁ DRZWI SZYBOWYCH

Krok	Czynność
1	Sprawdzić funkcje mechaniczne drzwi szybowych
2	Sprawdzić stan paneli , prowadnic, progów , rolek i tartuchów
3	Sprawdzić blokady i rygle
4	Sprawdzić kompletność elementów
5	Sprawdzić działanie krzywek ruchomych
6	Wykonać testy elementów bezpieczeństwa drzwi szybowych

5. MODUŁ DRZWI KABINOWYCH

Krok	Czynność
1	Sprawdzić funkcje mechaniczne drzwi kabinowych
2	Sprawdzić stan paneli , prowadnic, progów , rolek i tartucha
3	Sprawdzić działanie sterowania , silnika i paska drzwi kabinowych
4	Sprawdzić stan i działanie urządzeń zabezpieczających
5	Wykonać testy elementów bezpieczeństwa drzwi kabinowych

6. MODUŁ MASZYNOWY

Krok	Czynność
1	Sprawdzić stan silnika , osłon i oprzewodowania
2	Sprawdzić stan tachometru i rolki
3	Wykonać testy hamowania

7. MODUŁ PANELU STEROWANIA

Krok	Czynność
1	Sprawdzić oświetlenie i wskaźniki
2	Sprawdzić mocowanie i stan oprzewodowania
3	Sprawdzić odczyt licznika jazdy
4	Wykonać testy obwodów układu sterowania

8. MODUŁ SYGNALIZACJI

Krok	Czynność
1	Sprawdzić sygnalizację na przystankach

1.1.2 MBM-2 dla schodów i chodników ruchomych

1. MODUŁ INSPEKCYJNY

Krok	Czynność
1	Sprawdzić działanie STOP, kontaktów bezpieczeństwa
2	Sprawdzić stan szczotek, grzebieni, płyt...
3	Sprawdzić stan poręczy
4	Sprawdzić stan oświetlenia
5	Sprawdzić komfort jazdy
6	Sprawdzić stan paneli szklanych
7	Odnotować prace konserwacyjne w dzienniku

2. MODUŁ BAZOWY

Krok	Czynność
1	Sprawdzić działanie i odcinek zatrzymania
2	Sprawdzić działanie kontaktów bezpieczeństwa
3	Sprawdzić działanie kasety jazd rewizyjnych
4	Sprawdzić wyłączniki, kontakty i napięcie łańcuchów
5	Uczyszczyć podszybie
6	Sprawdzić działanie kontaktów i stan segmentów grzebieni i stopni
7	Sprawdzić stan poręczy i prawidłowość przesuwu
8	Sprawdzić znaki ostrzegawcze, osłony i deflektory
9	Nasmarować łańcuch

3. MODUŁ STOPNI

Krok	Czynność
1	Sprawdzić stopnie pod kątem zwichrowania, pęknięć, poluzowanych i zużytych elementów
2	Sprawdzić stan ślizgów i wyrównanie stopni

4. MODUŁ HAMULCÓW

Krok	Czynność
1	Sprawdzić stan szczęk, dźwigni, tarczy i bębna hamulca
2	Sprawdzić hamulec pomocniczy
3	Sprawdzić odcinek zatrzymania

5. MODUŁ PŁYTY GRZEBIENIA

Krok	Czynność
1	Sprawdzić działanie płyty wraz z kontaktami stopni

6. MODUŁ NAPĘDU

Krok	Czynność
1	Sprawdzić poziom napełnienia naczynia jednostki napędowej
2	Sprawdzić działanie wyłączników i odpowietrzenia
3	Sprawdzić stan oleju
4	Sprawdzić elementy tłumiące, działanie czujników i ogranicznika
5	Sprawdzić napięcie łańcucha i rolek
6	Sprawdzić silnik i przekładnię

7. MODUŁ PROWADNIC

Krok	Czynność
1	Sprawdzić działanie mechanizmów stopni
2	Sprawdzić prowadnice i kratownice
3	Sprawdzić zespół napinający
4	Sprawdzić stan rolek łańcucha stopni

8. MODUŁ PORĘCZY

Krok	Czynność
1	Sprawdzić wyrównanie, prowadzenie i napięcie poręczy
2	Sprawdzić czujniki prędkości
3	Uczyszczyć poręcze