

Zakres prac kontrolnych i konserwacyjnych urządzenia do przemieszczania osób niepełnosprawnych firmy Lehner Lifttechnik GmbH typ Delta LE 10230 o udźwigu 225 kg

Regularnie, **co najmniej raz w miesiącu**, należy sprawdzać następujące elementy platformy:

L.p.	Zakres kontroli i konserwacji
1.	Platforma nie może ruszyć, dopóki najazdy są opuszczone, ew. barierki podniesione
2.	Barierki nie można podnieść w trakcie jazdy (sprawdzić pośrodku trasy)
3.	W trakcie jazdy najazdy muszą być podniesione a barierki opuszczone. Jeżeli którykolwiek podniesiony najazd uderzy w przeszkodę, platforma musi się natychmiast zatrzymać. Ciągła między najazdami i mechanizmem wewnątrz pionowej ściany platformy muszą być w bardzo dobrym stanie
4.	Na przystanku platforma musi się automatycznie zatrzymać
5.	Po zwolnieniu przycisku kierunku jazdy natychmiast musi uruchomić się hamulec elektryczny i platforma powinna zatrzymać się bez długiego dobiegu
6.	Po naciśnięciu przycisku awaryjnego STOP całe urządzenie powinno zostać wyłączone
7.	Jeżeli zastosowano system informacji awaryjnej, zawsze musi on być sprawny
8.	Z prowadnic należy regularnie usuwać kurz oraz inne zanieczyszczenia
9.	Należy zapewnić swobodny dostęp do głównego wyłącznika i napędu awaryjnego
10.	Przeprowadzić oględziny zewnętrzne urządzenia. Sprawdzić czy nie występują widoczne uszkodzenia mechaniczne maszyny takie jak pęknięcia, ogniska korozji, ślady wandalizmu
11.	Przeprowadzić próby funkcjonowania – minimum 2 pełne cykle na pełnej długości toru (patrz poz. 13)
12.	Sprawdzić czy urządzenie pracuje płynnie bez żadnych zgrzytów, wibracji, drgań i niepokojących dźwięków podczas wykonywania próby funkcjonowania urządzenia
13.	Sprawdzić znajomość obsługi urządzenia przez pracownika Starostwa wraz z ewentualnym instruktą (patrz poz. 11)