

**Geneva Trust Polska sp. z o.o.
NZOZ Profilaktyka i Diagnostyka**

PRZEWODNIK PLANOWANIA TERENU DLA MOBILNEJ JEDNOSTKI MAMMOGRAFICZNEJ

Informacja zawarta w tym dokumencie podlega zmianom bez uprzedzenia i nie powinna być interpretowana jako zobowiązanie firmy Geneva Trust Polska sp. z o.o. NZOZ Profilaktyka i Diagnostyka. Geneva nie ponosi żadnej odpowiedzialności za jakiegokolwiek błędy lub niedopatrzenia w niniejszym dokumencie. W razie dodatkowych pytań prosimy skontaktować się z firmą Geneva w celu uzyskania najbardziej aktualnej informacji o planowaniu.

Geneva Trust Polska sp. z o.o.
NZOZ Profilaktyka i Diagnostyka
80-175 Gdańsk
Ul. Jana Pałubickiego 6a, 80-175 Gdańsk
Polska

Telefon nr: +48 58 767 34 00
biuro@genevatrust.pl

Geneva Trust Polska sp. z o.o.
NZOZ Profilaktyka i Diagnostyka

Słowo wstępne

Jednostka mobilna wymaga specjalnego przygotowania terenu, zapewnionego przez użytkownika w każdym dowolnym miejscu. Niniejszy przewodnik dostarcza informacji koniecznych dla umieszczenia systemu mobilnego w danej lokalizacji. W niniejszym przewodniku zawarta jest informacja konstrukcyjna i elektryczna, aby pomóc użytkownikowi spełnić wymagania projektowe.

Załączone tu rysunki proponują lokalizację jednostki mobilnej i nie są przeznaczone dla celów konstrukcyjnych. Rysunki konstrukcyjne są zgodne ze wszystkimi kontrolnymi kodami i przepisami, jak również wymaganiami lokalizacyjnymi producenta przyczepy.

Dodatkowa pomoc i informacje dotyczące planowania miejsca ustawienia jednostki mogą być uzyskane poprzez skontaktowanie się z Geneva Trust Polska sp. z o.o..

Geneva Trust Polska sp. z o.o.
NZOZ Profilaktyka i Diagnostyka

Spis treści

- Informacje ogólne
- Topograficzne warunki techniczne
- Zalecany rozmiar bloku oparcia
- Zabezpieczenie dostępu
- Wytrzymałość bloku oparcia
- Równość i płaskość bloku oparcia
- Wymagania dotyczące energii
- Spis kontrolny miejsca lokalizacji
- Uwagi
- Rysunki objaśniające

Geneva Trust Polska sp. z o.o.
NZOZ Profilaktyka i Diagnostyka

Informacje ogólne

Mammograficzna jednostka mobilna wymaga specjalnego przygotowania miejsca lokalizacji. Poniższe wymagania dotyczące miejsca są obowiązkowe. Miejsce lokalizacji musi spełniać te wymagania zanim jednostka mobilna będzie mogła funkcjonować prawidłowo.

Topograficzne warunki techniczne

Do parkowania mobilna jednostka mammograficzna wykorzystuje dwa przednie podnośniki hydrauliczne i dwa stałe stojaki wysokości z tyłu, dla celów stabilizujących.

Zalecany rozmiar bloku oparcia

W celu uruchomienia działania potrzebna jest zwykła równa i pozioma, wybrukowana przestrzeń. W celu prawidłowego pozycjonowania poziomego jednostki, poziomy odcinek powierzchni parkowania (blok oparcia) powinien mieć wymiary 10 x 3 metry. Tolerancja poziomu wynosi 50 mm wysokości na 10 metrów długości.

Całkowity obszar brukowany co najmniej 7 x 20 metrów jest zalecany dla dojazdu ciągnika i swobodnego uczestniczek wykonujących badania w ramach przesiewowego programu mammograficznego.

W celu uzyskania dodatkowych informacji, proszę zapoznać się z załączonymi rysunkami.

Zabezpieczenie dostępu

Należy zabezpieczyć dostęp dla ciągnika siodłowego, do windy pacjenta, schodów i schowków bocznych, dla wejścia pacjenta, obsługi przyczepy.

Wytrzymałość bloku oparcia

Wytrzymałość bloku oparcia waha się wskutek lokalnych kodów i warunków gruntu. Blok powinien być w stanie unieść następujące ciężary:

Lokalizacja:	Ciężar:
Przednie wsporniki	8 ton
Tylne wsporniki	<u>11 ton +</u>
Całkowity ciężar przyczepy:	19 ton

Geneva Trust Polska sp. z o.o.
NZOZ Profilaktyka i Diagnostyka

Równość i płaskość bloku oparcia

Blok oparcia musi być równy i płaski, aby zapewnić właściwe działanie mammograficznej jednostce mobilnej.

Dostęp serwisowy

- Droga dostępu szeroka na co najmniej 1 metr musi być zapewniona wzdłuż zamkniętej strony przyczepy.
- Droga dostępu szeroka na co najmniej 3,5 metra musi być zapewniona wzdłuż strony wejściowej przyczepy.
- Wolna przestrzeń co najmniej 2 metrowa musi być zapewniona wzdłuż tylnej części przyczepy.
- Wolna przestrzeń co najmniej 3 metrowa musi być zapewniona wzdłuż przedniej części przyczepy.
- Wolna wysokość 4,8 metra od sufitu jest zalecana dla dostępu serwisowego, jeśli przyczepa ma być umieszczona wewnątrz budynku lub pod przejściem naziemnym.

Wymagania dotyczące energii

Jednostka jako standard jest uruchamiana za pomocą podłączenia do gniazda energetycznego. W szczególnych przypadkach, podłączenie może nastąpić bezpośrednio do tablicy rozdzielczej.

Dla eksploatacji roboczej, następujące podłączenie jest wymagane:

- gniazdko siłowe 3-fazowe 400V/32A/25A lub 1-fazowe 230V/25A w kształcie zgodnym z przepisami CEE w odległości nie większej niż 25m od miejsca postoju mammobusu.

Zasilanie zewnętrzne i uziemienie powinno być zgodne z lokalnymi kodami i przepisami.

Specjalna Uwaga Energetyczna

Wszystkie warunki techniczne mające zastosowanie pomiarów przy wtykach gniazdka. Spadki napięcia liniowego z sieci zasilania obiektu do gniazdka muszą być wliczone we wszystkie obliczenia energetyczne; zakres mocy powinien być +/- 5% określonego napięcia.

Geneva Trust Polska sp. z o.o.
NZOZ Profilaktyka i Diagnostyka

Spis kontrolny miejsca lokalizacji

Niniejszy spis kontrolny ma na celu pomóc przygotować Państwu miejsce lokalizacji dla jednostki mobilnej.

Jeśli z jakiegoś powodu, poniższe punkty nie mogą zostać spełnione, należy skontaktować się z Geneva Trust Polska sp. z o.o. w celu znalezienia alternatywnych rozwiązań.

- Określona droga dojazdowa dla przyczepy.
- Określona droga wyjazdowa dla przyczepy.
- Sprawdzony dostęp dla ciągnika.
- Wolny dostęp serwisowy wokół przyczepy.
- Blok oparcia.
- Linie komunikacyjne.
- Obsługa elektryczna sprawdzona i spełnia warunki techniczne.
- Uziemienie sprawdzone.
- Impedancja sieci zasilającej sprawdzona.

Geneva Trust Polska sp. z o.o.
NZOZ Profilaktyka i Diagnostyka

Koło skrętu

