

## ŁAWKA DOSTĘPNA TERMA ŁAWKA DOSTĘPNA SENSORYCZNA TERMA



**Integracja** • Uniwersalne zastosowanie • **Dostępność**





**Kod produktu:** WDLAW01, WDLAW02, WDLAW03, WDLAW04

**Przeznaczenie:** Ławka dostępna TERMA to wyposażenie dodatkowe montowane na zewnątrz pomieszczeń w przestrzeni rekreacyjnej, np. na placach zabaw, siłowniach plenerowych, parkach, ogrodach, przy alejach i bulwarach, na skwerach i osiedlach mieszkalnych. Nadaje się także do montażu w galeriach handlowych, dworcach, lotniskach.

Ławka dostępna TERMA ma na celu stworzenie warunków do integracji osób pełnosprawnych oraz z niepełnosprawnością ruchową (także poruszających się na wózkach inwalidzkich), wpływając na rehabilitację społeczną oraz poznawczą. Urządzenie jest zgodne z normą PN-EN 1176.

**Materiały:**

**Konstrukcja:** profil ze stali czarnowęglowej z podkładem epoksydowym, malowany i lakierowany proszkowo

**Siedzisko/oparcie:** Płyta HPL o grubości 10 mm, sztacheta kompozytowa pełna 15 mm

**Fundament:** beton klasy min. B-15

W przypadku ławki sensorycznej, panel sensoryczny wykonany jest z następujących materiałów: stal czarnowęglowa z podkładem epoksydowym, malowana proszkowo, płyta HPL, płyta HDPE, poliwęglan.

**Wymiary i parametry:**

**Wymiary zewnętrzne wersji 2-osobowej**

Szerokość całkowita: 1350 mm

Szerokość siedziska: 1200 mm

Głębokość: 540 mm

Wysokość siedziska od podłoża: 460 mm

Wysokość całkowita: 850 mm

Szerokość siedziska pomiędzy podłokietnikami: 600 mm

Szerokość podłokietnika: 70 mm

Masa: 46 kg

**Wymiary zewnętrzne wersji 3-osobowej**

Szerokość całkowita: 1950 mm

Szerokość siedziska: 1820 mm

Głębokość: 540 mm

Wysokość siedziska od podłoża: 460 mm

Wysokość całkowita: 850 mm

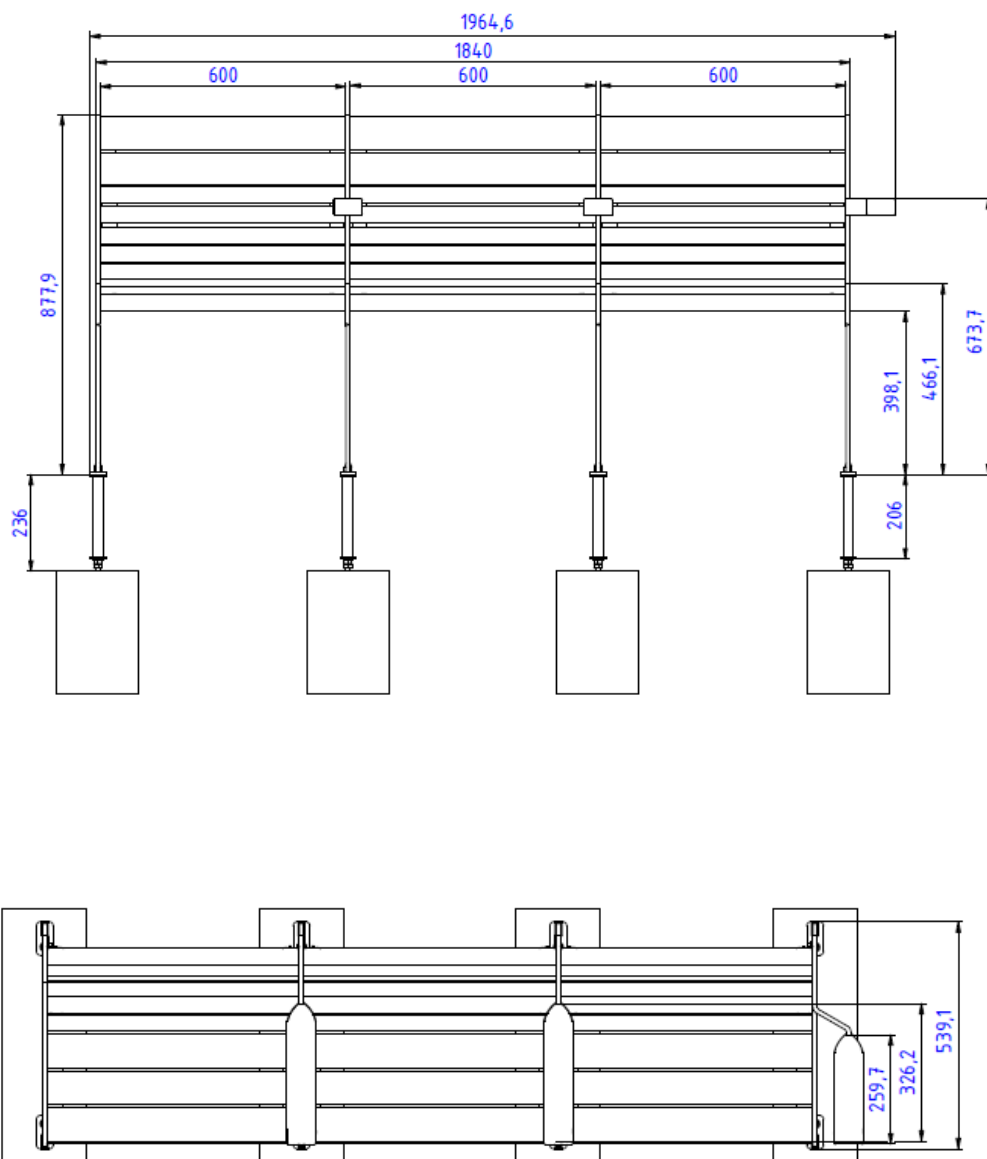
Szerokość siedziska pomiędzy podłokietnikami: 600 mm

Szerokość podłokietnika: 70 mm

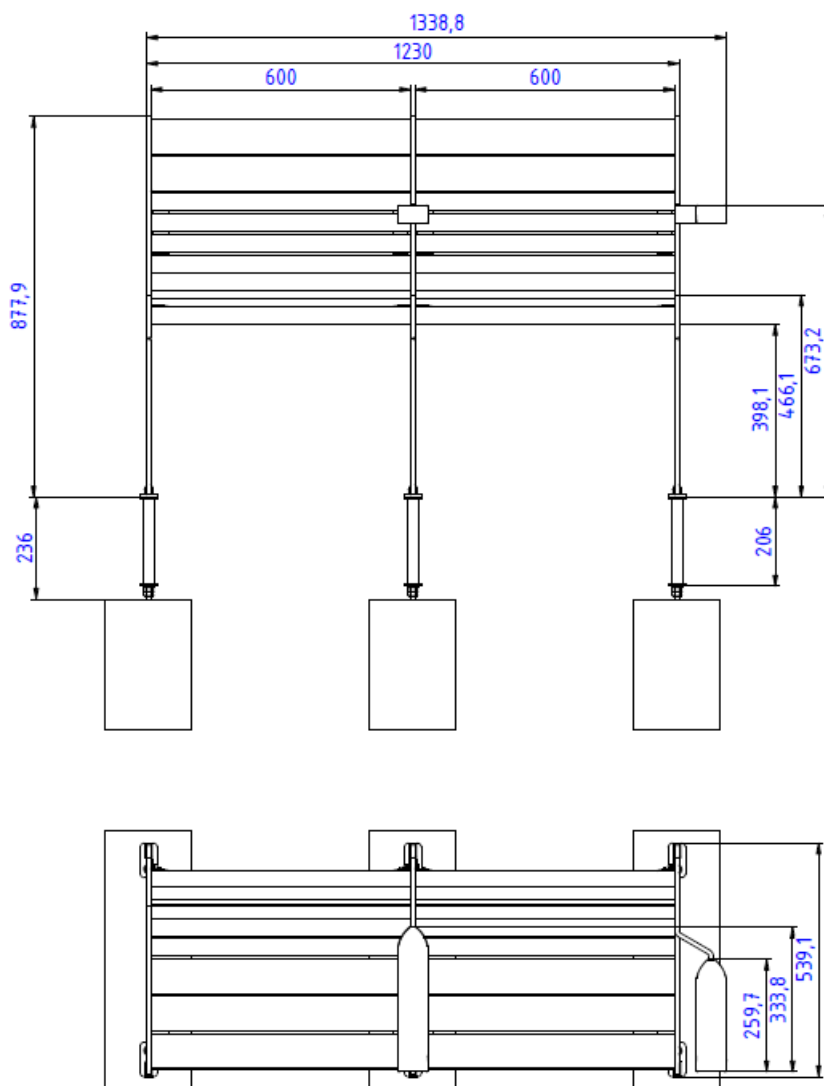
Masa: 65 kg

**Wysokość swobodnego upadku:** brak

**Głębokość fundamentowa:** 540 mm w przypadku montażu na nawierzchni sypkiej



Rys. Wymiary urządzenia w wersji 3-osobowej



*Rys. Wymiary urządzenia w wersji 2-osobowej*

**Bezpieczeństwo:**

Ławka dostępna TERMA spełniają wymagania normy PN-EN 1176.

**Montaż:**

Kotwienie do gruntu. Nie jest wymagana warstwa amortyzacyjna. Konieczne jest podłoże jednorodne. Należy zapewnić powierzchnię utwardzoną umożliwiającą dojazd do urządzenia wózkiem inwalidzkim.

**Cechy użytkowe:**

## CZYM RÓŻNI SIĘ ŁAWKA DOSTĘPNA OD STANDARDOWEJ ŁAWKI?

Na pierwszy rzut oka różnice mają być niewidoczne. Wszystko po to, żeby wyglądała, jak każda inna ławka. Są w niej ukryte specjalne cechy:

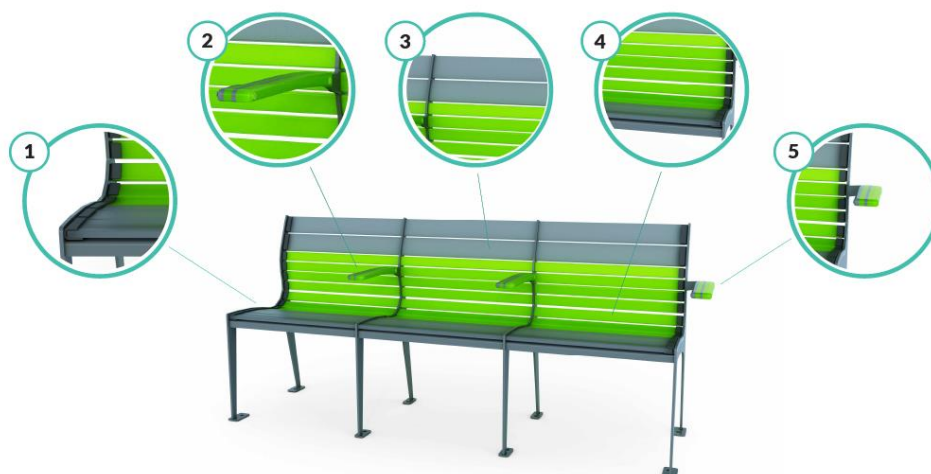
**1.** Brak ostatniego podfokietnika w celu zapewnienia możliwości transferu z wózka inwalidzkiego na ławkę osobom, którym łatwiej przesiąść się w przestrzeni wolnej.

**2.** Szerokie, wygodne do chwytu podfokietniki ułatwiające transfer z wózka inwalidzkiego na ławkę oraz odpowiednie podparcie dla osób wymagających dodatkowej stabilizacji.

**3.** Wyprofilowane oparcie i siedzisko, zapewniające podparcie dla kości krzyżowej oraz dopasowanie do naturalnych krzywizn kręgosłupa. Wykonane z antypoślizgowego kompozytu.

**4.** Odpowiednia głębokość i wysokość siedziska, ułatwiająca wstawanie osobom o ograniczonej sprawności. Wykonane z antypoślizgowego kompozytu.

**5.** Specjalnie wyprofilowany podfokietnik, pozwalający na oparcie kul inwalidzkich lub kijów do nordic walking, które nie będą wchodzić w ciąg komunikacyjny obok ławki.



[www.termamed.pl](http://www.termamed.pl)

Z ławki mogą jednocześnie korzystać osoby w różnym wieku pełnosprawne, osoby z niepełnosprawnością, także na wózkach inwalidzkich, seniorzy, osoby niewidome, w różnej konfiguracji tych użytkowników, zależnie od potrzeb. Istnieje możliwość konfiguracji kolorystycznej urządzenia oraz wyboru wersji 2- lub 3-osobowej.

**Producent:**



**TERMA Sp. z o.o.**  
Czaple 100, 80-298 Gdańsk  
M: +48 / 609 900 451  
[produktymedyczne@termagroup.pl](mailto:produktymedyczne@termagroup.pl)  
[www.termamed.pl](http://www.termamed.pl)  
[www.facebook.com/termamed](https://www.facebook.com/termamed)