

Huštawka

MEWA

PL - Instrukcja montażu i użytkowania



EAN 5908235353012

L 232 x B 203 x H 208



SOBEX Sp. z o. o.
Ul. Poznańska 62 Trzebicz
66-530 Drezdenko
www.sobex.com.pl

"WAŻNE, instrukcję zachować na przyszłość: PRZECZYTAJ UWAŻNIE"

INFORMACJE OGÓLNE:

1. Przed przystąpieniem do montażu, należy przeczytać instrukcję w całości oraz sprawdzić zawartość zestawu.
2. Usunąć zszywki pozostałe po deskach opakowaniowych.
3. Montażu powinny dokonywać przynajmniej dwie osoby dorosłe.
4. Przed przystąpieniem do montażu należy przygotować podłoże w miejscu stawiania wyrobu.
5. Dzieci należy trzymać z daleka od miejsca montażu w czasie wykonywania prac.
6. Niniejszą instrukcję należy zachować w przypadku późniejszego użycia.
7. W miejscach łączenia ze sobą drewna za pomocą wkrętów, należy uprzednio wykonać otwór o średnicy nieco mniejszej od średnicy używanego wkręta. Czynność ta jest konieczna z uwagi na możliwość pęknięcia drewna podczas wkręcania wkrętów bez nawiercania.

Huśtawka przeznaczona tylko do użytku domowego. Rozstawienia huśtawki można dokonać tylko na płaskiej powierzchni, np. trawnik lub piasek co najmniej 2m od innych obiektów, takich jak np.: dom, garaż, płot, linka do zawieszania prania, zwisające gałęzie, kable elektryczne, droga wjazdowa itp. Huśtawka nie może być ustawiona na betonie, asfalcie i innej twardej powierzchni. Obszar strefy bezpieczeństwa powinien być pokryty piaskiem, drobnym żwirem lub innymi materiałami łagodzącymi upadek (wysokość swobodnego upadku 100 cm). W strefie bezpiecznej nie należy ustawiać żadnych przedmiotów, a osoby postronne nie powinny się w niej znajdować. Dzieci mogą korzystać z huśtawki tylko pod opieką dorosłych.

Nie wkładać rąk ani nóg w konstrukcję huśtawki
Maksymalne wychylenie siedziska podczas bujania +/- 20

KONTROLA I KONSERWCJA

Konstrukcja musi być sprawdzana pod względem możliwych uszkodzeń lub murszenia i butwienia drewna. Zaleca się malowanie drewna kolorowymi impregnatami minimum raz na 3 lata. W trudnych warunkach klimatycznych malowanie należy przeprowadzać częściej. Raz w roku, należy przeprowadzać inspekcję huśtawki sprawdzając stan jej podstawowych części, stabilności oraz wytrzymałości połączeń śrubowych. Łańcuchy, śruby oraz inne akcesoria muszą być skontrolowane pod kątem ich zużycia lub uszkodzenia i wymienione w razie potrzeby. Jeśli zostaną znalezione jakiegokolwiek uszkodzenia, których nie można naprawić należy huśtawkę całkowicie wycofać z użytkowania. Wszystkie części metalowe muszą być naoliwione. Dodatkowo zaleca się dokonywać kontroli huśtawki na bieżąco przynajmniej raz na dwa tygodnie.

Dopuszczalna ilość użytkowników - 3
Maksymalne obciążenie huśtawki - 250 kg
Zalecane kotwienie wyrobu

NIEPRZESTRZEGANIE WW. ZALECEŃ STWARZA NIEBEZPIECZEŃSTWO WYPADKU!

Producent nie ponosi odpowiedzialności za skutki niedostosowania się do informacji oraz zaleceń producenta zawartych w niniejszej instrukcji. Wszelkie modyfikacje wyrobu odbiegające od powyższej instrukcji są nieakceptowane przez producenta i nie podlegają reklamacji. Wszelkie części zamienne dostępne są u producenta huśtawki.

WŁAŚCIWOŚCI SUROWCA

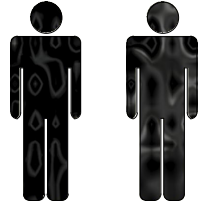
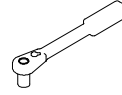
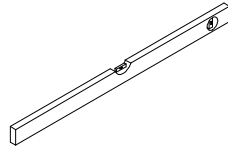
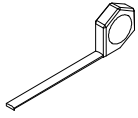
Jedną z właściwości drewna z drzew iglastych są zawarte w jego budowie przewody żywiczne zawierające, żywicę w postaci płynnej bądź stałej. W okresie użytkowania produktów wykonanych z tego surowca zjawiskiem naturalnym są wycieki żywicy. Natężenie tego zjawiska jest różne i niepowtarzalne w różnych elementach z drewna iglastego. Drugą podstawową cechą drewna jako surowca naturalnego jest jego dostosowanie się do warunków panujących w danym otoczeniu. Następstwem tego zjawiska mogą być pęknięcia oraz wypaczanie o różnej intensywności. Nie wpływają one na wartość użytkową tego produktu. Powyższe właściwości NIE stanowią WADY produktu. Klient kupując produkt wykonany z drewna akceptuje jego naturalne parametry, cechy oraz właściwości. W celu zminimalizowania tych zjawisk zaleca się montaż huśtawki pod zadaszeniem lub w miejscach osłoniętych od bezpośredniego działania promieni słonecznych.

Wyrób zawiera produkty biobójcze. Drewno impregnowane środkiem WOLMANIT CX-8WB (CX-8F)* zawiera węglan di wodorotlenku miedzi (II), miedź-HDO w celu ochrony przed grzybami niszczącymi drewno i owadami. Drewno impregnowane środkiem WOLMANIT CX-8WB (CX-8F)* może być użyte zgodnie z DIN EN 335 w klasach zagrożenia 1-4. Przechowywać z dala od jedzenia, napojów a także pożywienia dla zwierząt. Spełnia normy dotyczące pyłu drzewnego podczas przetwarzania impregnowanego drewna np. cięcia, szlifowania.

* nazwa obowiązująca od 2022r.

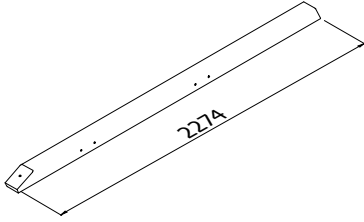
Huštawka MEWA (komplet)

Do montażu potrzebne są:

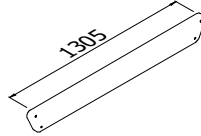


Wykaz elementów składowych stelaża:

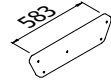
1-P - 2szt.
1-L - 2szt.



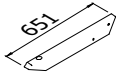
2 - 2szt.



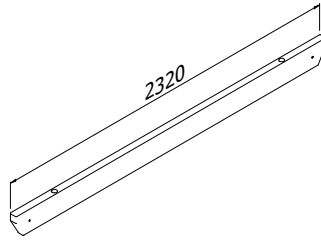
3 - 2szt.



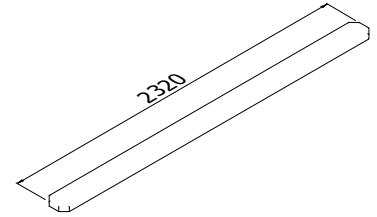
4 - 2szt.



5 - 1szt.

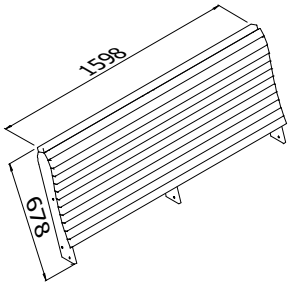


6 - 1szt.

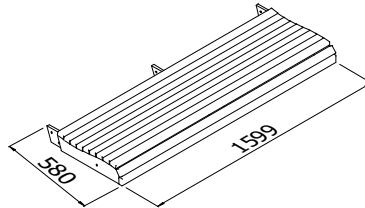


Wykaz elementów składowych ławki:

1S - 1szt.



2S - 1szt.



3S - 2szt.



4S - 2szt.



Huśtawka MEWA (komplet)

Wykaz elementów okuć:

A - Śruba z podkładką i nakrętką M8x150 - 2szt.

B - Śruba z podkładką i nakrętką M8x110 - 16szt.

C - Śruba z podkładką i nakrętką M8x90 - 6szt.

D - Łącznik metalowy M10x140 - 2szt.

E - Karabińczyk - $\varnothing 6 \times 60$ - 8 szt.

F - Wkręt do drewna $\varnothing 4 \times 70$ - 10 szt.

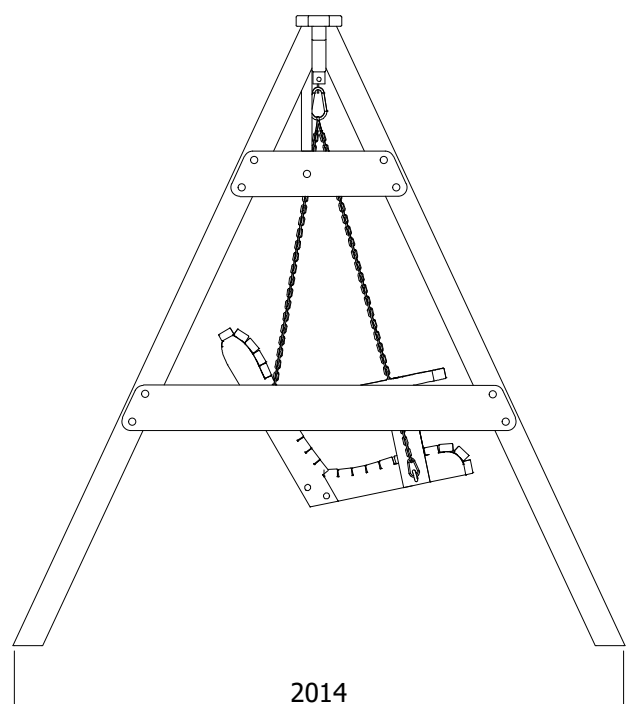
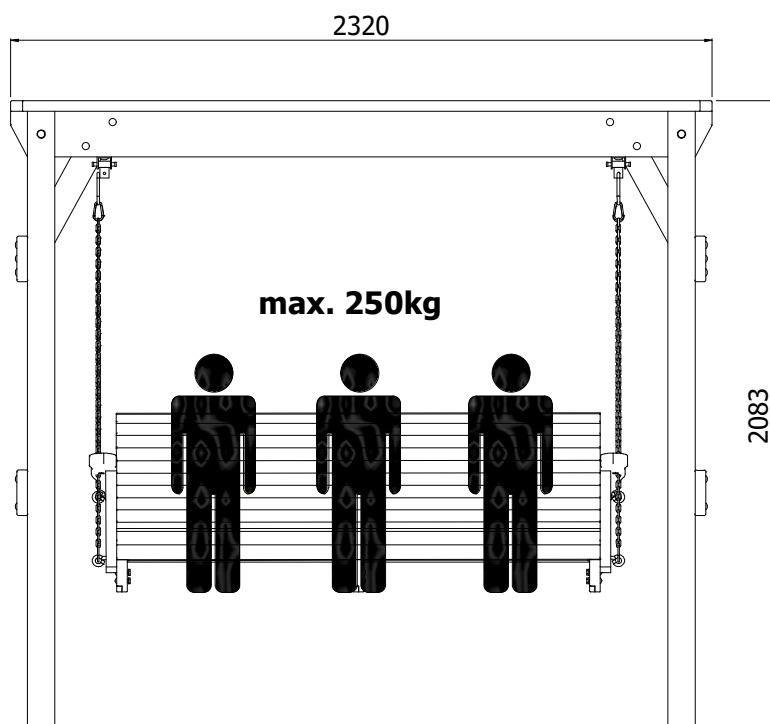
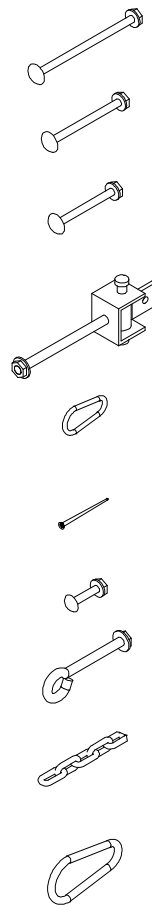
G - Śruba z podkładką i nakrętką M8x45 - 6szt.

H - Śruba z oczkiem M10x90 - 4szt.

I - Łańcuch dł.ca. 106,5 cm - 2 szt.

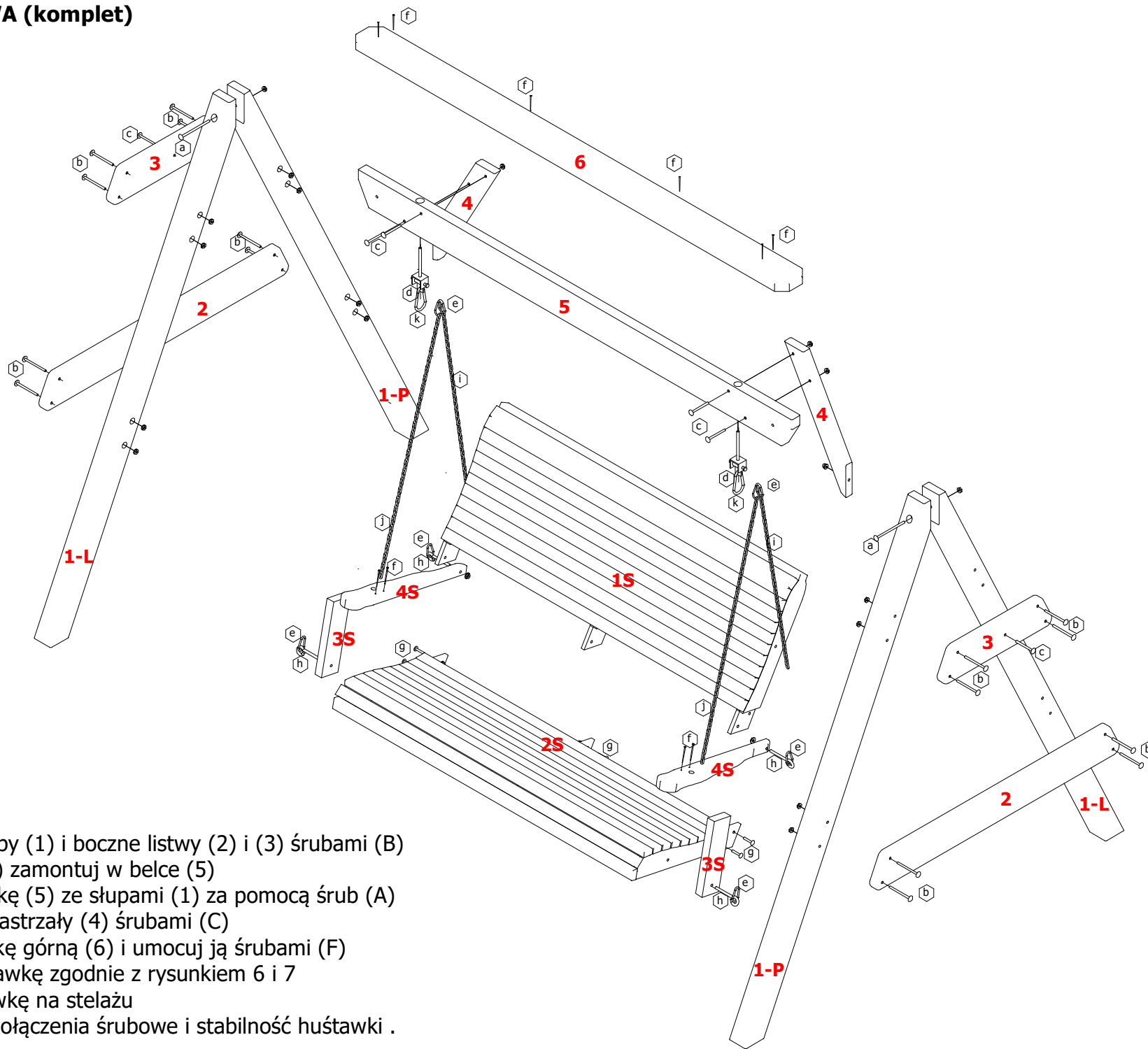
J - Łańcuch dł.ca. 127,5 cm - 2 szt.

K - Karabińczyk - $\varnothing 9 \times 100$ - 2 szt.



Huśtawka MEWA (komplet)

Czas montażu:



1. Połącz słupy (1) i boczne listwy (2) i (3) śrubami (B)
2. Okucie (D) zamontuj w belce (5)
3. Połącz belkę (5) ze słupami (1) za pomocą śrub (A)
4. Zamocuj zastrzały (4) śrubami (C)
5. Nałóż deskę górną (6) i umocuj ją śrubami (F)
6. Zmontuj ławkę zgodnie z rysunkiem 6 i 7
7. Zawieś ławkę na stelażu
8. Sprawdź połączenia śrubowe i stabilność huśtawki .

