



Twój komfort, nasza pasja
- Odkryj GoGarden!

PL | STELAŻ NA HAMAK

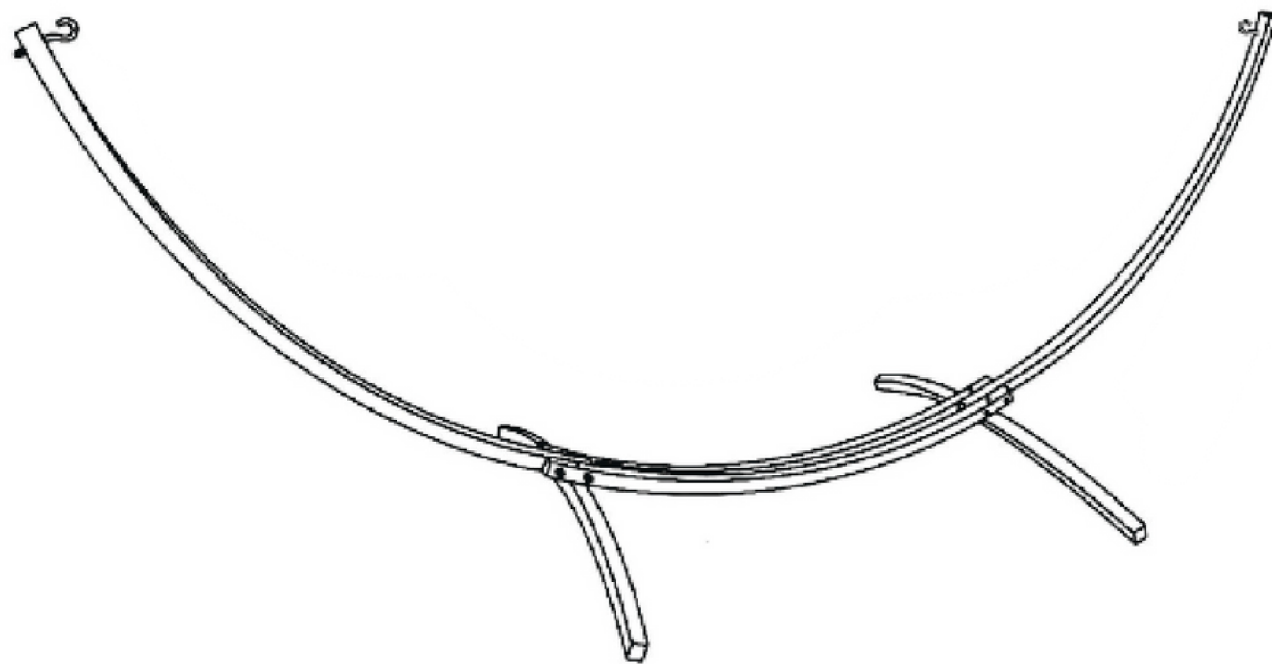
- materiał: stalowe profile
- wymiary profilu: 40mmx40mm
- waga stelaża: ok. 23kg
- wysoce odporny na warunki atmosferyczne i mechaniczne
- wysokość: 110cm
- rozpiętość ramion: 300cm
- rozpiętość od haka do haka: 285cm
- 4 stopki na nogi w kolorze stelaża
- 2 x łańcuch do mocowania hamaka o długości 40cm

Drodzy Klienci,

przepraszamy za brak aktualizacji informacji w instrukcji dotyczącej maksymalnego obciążenia stelaża dołączonej do produktu. Informujemy, że maksymalne obciążenie stelaża wynosi 220 kg, gdy jest ustawiony na podłożu twardym. Natomiast na podłożu miękkim, stelaż może wytrzymać obciążenie do 250 kg.











Te dane zostały dodane do naszych ofert, aby zapewnić pełną i precyzyjną informację wszystkim naszym Klientom.

Dziękujemy za wyrozumiałość !



MODEL: BASTION, HARMONIA, OAZA, OSTOJA

SKŁAD ZESTAWU

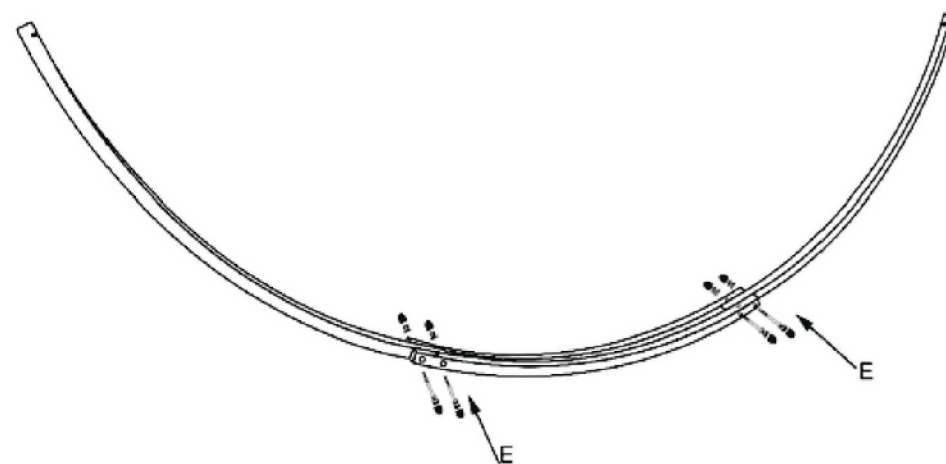
A		X2	F		X18
B		X2	G		X2
C		X2	H		X2
D		X2	I		X2
E		X8	J		X4

MONTAŻ

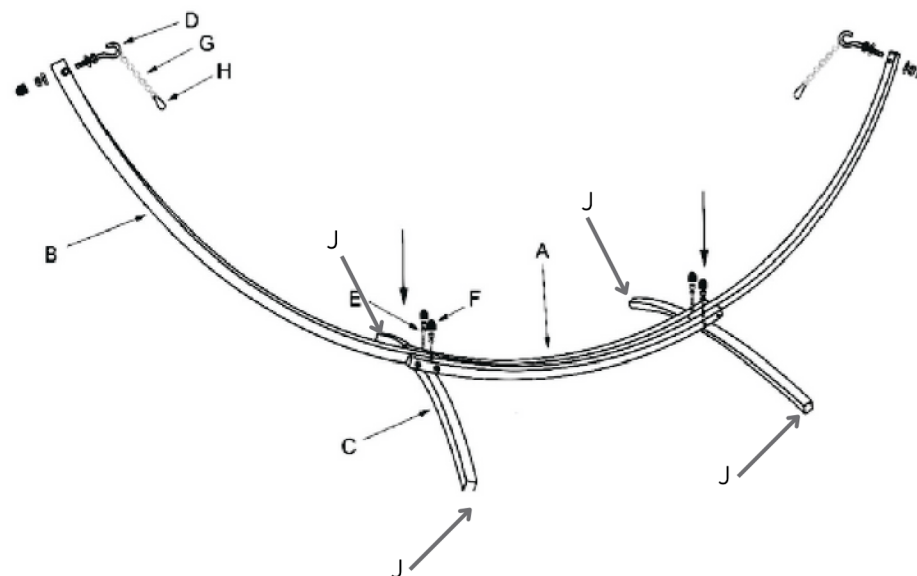
Montaż powinien być wykonany przez osoby dorosłe. Postępuj zgodnie z instrukcją. Podczas montażu należy używać odpowiedniej odzieży ochronnej oraz certyfikowanych narzędzi. Przed wykonaniem montażu wypakuj i rozłóż wszystkie elementy. Montaż należy wykonać na równym i stabilnym podłożu.

1. Pomiędzy profile środkowe (A) włóż ramię stelaża (B) i skręć długimi śrubami (E). Czynność powtórz dla drugiej strony. Uwaga: nie dokręcaj śrub, zrobisz to w ostatnim kroku.
2. Ułóż nogi stelaża (C), następnie połóż na nich profile środkowe skrócone z ramionami i połącz oba elementy krótkimi śrubami (E).
3. Zamontuj haki służące do zawieszania hamaka.
4. Za pomocą kluczy dokręć wszystkie śruby. Następnie załóż osłony śrub (F).

1.



2.



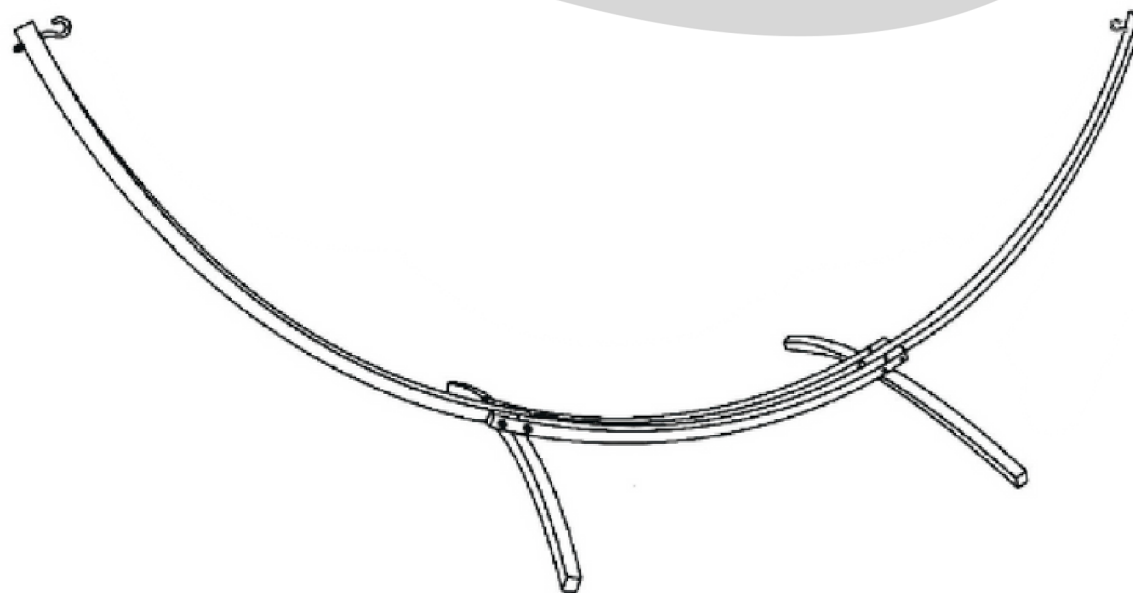
GO GARDEN

CZ | KONSTRUKCE NA HAMAKU

- materiál: ocelové profily
- rozměry profilu: 40mm x 40mm
- hmotnost konstrukce: cca 23 kg
- vysoká odolnost proti atmosférickým a mechanickým podmínkám výška: 110 cm rozpětí ramen: 300 cm
- rozpětí od háku k háku: 285 cm
- 4 nožičky ve barvě konstrukce
- 2 x řetěz pro uchycení hamaku o délce 40 cm











Vážení zákazníci,
omlouváme se za chybějící aktualizaci informací v návodu k obsluze týkající se maximálního zatížení konstrukce, která byla přiložena k produktu. Informujeme, že maximální zatížení konstrukce činí 220 kg, pokud je umístěna na tvrdém povrchu. Na měkkém povrchu může konstrukce vydržet zatížení až 250 kg. Tyto údaje byly přidány do našich nabídek, aby byly všem našim zákazníkům poskytnuty úplné a přesné informace. Děkujeme za vaši pochopení!

Váš komfort, naše vášně -
Objevte GoGarden!



MODEL: BASTION, HARMONIA, OAZA, OSTOJA

SLOŽENÍ SADY

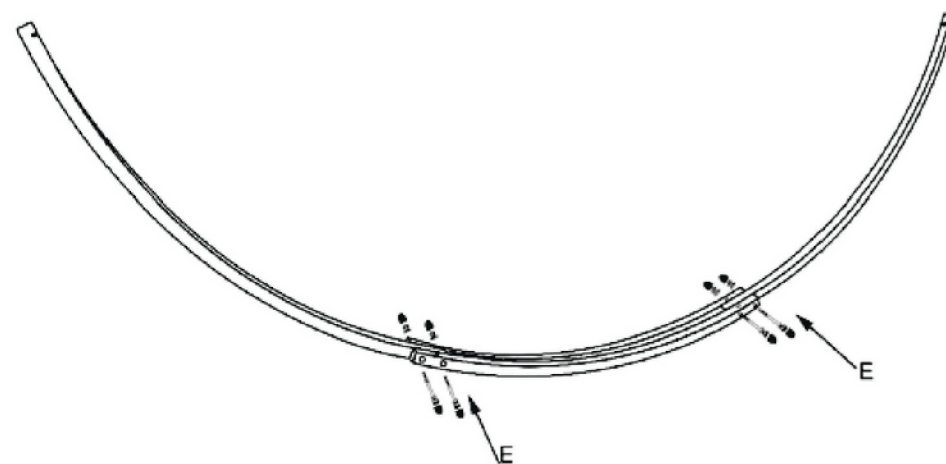
A		X2	F		X18
B		X2	G		X2
C		X2	H		X2
D		X2	I		X2
E		X8	J		X4

MONTAGE

Montáž by měli provádět dospělí. Postupujte podle pokynů. Při montáži používejte vhodný ochranný oděv a certifikované nářadí. Před montáží vybalte a rozložte všechny součásti. Montáž provádějte na rovném a stabilním povrchu.

1. Vložte rámové rameno (B) mezi středové profily (A) a upevněte je dlouhými šrouby (E). Opakujte pro druhou stranu. Poznámka: šrouby nedotahujte, to provedete v posledním kroku.
2. Umístěte nohy rámu (C), poté na ně nasadte středové profily přišroubované k ramenům a spojte obě části krátkými šrouby (I). 3. Vraťte rám na své místo.
3. Namontujte háčky pro zavěšení houpačích sítě.
4. Utáhněte všechny šrouby pomocí klíčů. Poté nasadte krytky šroubů (F).

1.



2.

