

# UCHWYTY DO ZABAWY

## INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

Product id.: 5904506746194, 5904506746200, 5904506746217, 5904506746224, 5904506746231, 5904506746248

### OSTRZEŻENIE!

- Tylko do użytku domowego.
- Do użytku wewnątrz i na zewnątrz.
- Używać wyłącznie pod bezpośrednim nadzorem osoby dorosłej.
- Produkt nie jest odpowiedni dla dzieci poniżej 36 miesięcy. Małe elementy – ryzyko uduszenia.

### 1. Przeznaczenie produktu

Uchwyty są akcesoriami do domowych zestawów zabawowych. Umożliwiają dziecku bezpieczne trzymanie się, wchodzenie na podwyższenia oraz stabilizację podczas zabawy. Nie służą do huśtania się, wiszenia z pełnym obciążeniem ani do akrobacji.

### 2. Ważne informacje bezpieczeństwa

- Przed każdym użyciem upewnij się, że uchwyty zostały prawidłowo zamontowane, a powierzchnia montażowa jest stabilna i wytrzymuje obciążenie min. 70 kg.
- Uchwyty muszą być montowane tak, aby nie istniało ryzyko zakleszczenia palców lub innych części ciała.
- Zachowaj minimalną odległość co najmniej 2 metrów od przeszkód (ściany, ogrodzenia, stupy, ostre krawędzie).
- Strefy bezpieczeństwa nie mogą na siebie nachodzić z innymi elementami placu zabaw.
- Nie montować produktu na twardych powierzchniach (beton, asfalt, kamień). Zaleca się powierzchnię amortyzującą.
- Nie zezwalaj na wspinanie się lub zwisanie z uchwytów w sposób, który przekracza ich przeznaczenie.
- W okresie zimowym zaleca się demontaż akcesoriów i ich przechowywanie w suchym miejscu.

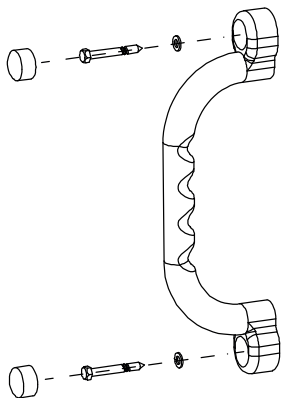
### 3. Instrukcja montażu (zgodna z EN 71-8)

#### 3.1 Wymagane narzędzia (nie dołączono):

- Wkrętarka lub śrubokręt krzyżakowy
- Klucz/nasadka do śrub (jeśli dotyczy)
- Poziomica

#### 3.2 Elementy montażowe:

- 2 x uchwyty,
- 4 x wkręt do drewna sześciokątny M6x40 mm,
- 4 x podkładka,
- 4 x osłona śruby (zaślepka).



#### 3.3. Zasady montażu

- Wybierz stabilną, wytrzymałą powierzchnię montażową (np. drewno konstrukcyjne).
- Ułóż uchwyty w sposób ergonomiczny, tak aby umożliwiał bezpieczne wejście lub stabilizację.
- Przyłóż uchwyty do powierzchni i zaznacz miejsca otworów montażowych.
- Wstępnie nawierć otwory (jeżeli jest to konieczne).
- Zamocuj uchwyty za pomocą dostarczonych śrub, dokręcając je na tyle mocno, aby uchwyty były stabilny, ale bez uszkodzenia materiału.
- Sprawdź ręcznie każdy uchwyt, wykonując test obciążenia (pociągnięcie w dół i na boki).
- Wszystkie śruby muszą być zabezpieczone zaślepkami/osłonami, o ile są dostarczone z produktem.
- Montaż musi zapobiegać powstawaniu ostrych lub wystających elementów.

#### 3.4 Zalecana wysokość montażu

- Uchwyty zazwyczaj montuje się na wysokości dopasowanej do wieku dziecka i funkcji konstrukcji (np. przy wejściu na podest).
- Nie montować uchwytów na wysokości umożliwiającej niekontrolowany zwis całego ciała, jeśli konstrukcja nie jest do tego przeznaczona.

#### 3.5 Po montażu

- Oczyść powierzchnię wokół urządzenia.
- Upewnij się, że upadek z konstrukcji nie spowoduje kontaktu z twardymi lub ostrymi elementami otoczenia.

#### 4. Użytkowanie

- Produkt jest przeznaczony do trzymania się i wspomagania wejścia na konstrukcję.
- Nie należy używać uchwytów jako drążka do podciągania lub urządzenia do wiszenia całym ciężarem ciała.
- Dziecko powinno korzystać z uchwytów wyłącznie zgodnie z ich przeznaczeniem.
- Zabronione jest skakanie, zwisanie, wykonywanie salt, ciągnięcie konstrukcji z boku lub w dół.

#### 5. Konserwacja i przeglądy (zgodne z EN 71-8)

##### 5.1 Przegląd rutynowy (co tydzień – co miesiąc)

Sprawdź, czy śruby są dobrze dokręcone.

Upewnij się, że nie ma pęknięć, ostrych krawędzi, odkształceń.

Skontroluj powierzchnię amortyzującą i usuń przeszkody.

##### 5.2 Przegląd eksploatacyjny (co 1–3 miesiące)

Sprawdź stabilność konstrukcji, do której przymocowano uchwyty. Oceń zużycie materiału i wymień uszkodzone części.

##### 5.3 Przegląd roczny (1–2 razy rocznie)

Sprawdź, czy nie pojawiła się korozja lub degradacja materiału.

Wymień zużyte elementy.

#### 6. Postępowanie w przypadku uszkodzeń

Natychmiast zaprzestać użytkowania.

Wymienić element na oryginalny, kompatybilny z produktem.

Nigdy nie używać produktu, który ma pęknięcia, ubytki lub luźne mocowania.



# PLAY HAND GRIPS

## USER INSTRUCTIONS

### WARNING!

- For domestic use only.
- For indoor and outdoor use.
- To be used under the direct supervision of an adult.
- Not suitable for children under 36 months. Small parts – choking hazard.

### 1. Intended Use

These hand grips are accessories for domestic activity toys. They help children hold on safely, climb onto raised platforms, and stabilise themselves during play. They are not intended for swinging, hanging with full body weight, or performing acrobatic movements.

### 2. Important Safety Information

- Before each use, ensure the hand grips are securely installed and the mounting surface is stable and capable of withstanding a load of at least 70 kg.
- The grips must be mounted in a way that prevents finger entrapment or other pinch points.
- Maintain a minimum safety distance of at least 2 metres from obstacles (walls, fences, posts, sharp edges).
- Safety zones must not overlap with other play equipment.
- Do not install the product on hard surfaces (concrete, asphalt, stone). A shock-absorbing surface is recommended.
- Do not allow children to swing, hang, or apply excessive lateral force to the grips beyond their intended use.
- During winter or prolonged periods of non-use, it is recommended to remove the accessories and store them in a dry place.

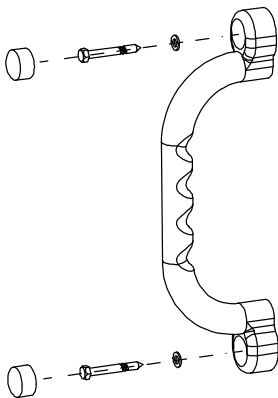
### 3. Installation Instructions (EN 71-8 compliant)

#### 3.1 Required Tools (not included):

- Drill or screwdriver (Phillips)
- Wrench/spanner or socket (if applicable)
- Spirit level

#### 3.2 Supplied Fixings:

- 2 x hand grip
- 4 x hexagonal wood screw M6x40
- 4 x washer
- 4 x bolt cover



### 3.3. Installation Guidelines

- Choose a stable, solid mounting surface (e.g. structural timber).
- Position the grips ergonomically to support safe climbing or stabilisation.
- Place the grip against the surface and mark the screw holes.
- Pre-drill the holes if necessary.
- Attach the grip using the supplied screws and tighten firmly without damaging the material.
- Perform a manual load test by pulling the grip downwards and sideways to confirm stability.
- Ensure all screws are covered with caps/protective covers where supplied.
- Installation must not create sharp edges or protruding parts.

### 3.4 Recommended Mounting Height

- Grips should be mounted at a height appropriate for the child's age and for the function of the play structure (e.g. at the entrance to a platform).
- Do not mount the grips at a height that allows the child to hang with full body weight unless the play structure is specifically designed for such activity.

### 3.5 After Installation

- Clear the surrounding area of debris.
- Check that a fall from the play structure will not result in contact with hard or sharp obstacles.

### 4. Use

- The product is intended for holding and supporting climbing movements.
- It must not be used as a pull-up bar or for hanging with full body weight.
- Children should use the grips only as intended.
- Jumping, swinging, hanging, lateral pulling, or performing acrobatic movements is prohibited.

### 5. Maintenance and Inspection (EN 71-8 compliant)

#### 5.1 Routine Inspection (weekly to monthly)

Check that all screws are properly tightened. Ensure there are no cracks, sharp edges, or deformed surfaces. Inspect shock-absorbing ground surfaces and remove any hazards.

#### 5.2 Operational Inspection (every 1–3 months)

Check the stability of the structure to which the grips are attached. Assess wear and tear and replace any worn components.

#### 5.3 Annual Inspection (1–2 times per year)

Check for corrosion, material degradation, or structural weakness. Replace any damaged or worn parts.

### 6. In Case of Damage

Stop using the product immediately.

Replace damaged parts only with original or compatible components.

Never use the product if cracks, missing parts, or loose fixings are present.

Manuals online –  
scan the QR code



PL, EN DE, CZ, SK, SL,  
LT, LV, EE, HU, RO, HR,  
RS, FR, IT, ES