

#### 4.14904 Hut Combination 4904

Plac zabaw to miejsce, gdzie dziecko poprzez zabawę uczy się o świecie dookoła siebie, wciela się i odtwarza role społeczne zaobserwowane w swoim otoczeniu. Nasze zestawy wraz z ich standardowym wyposażeniem idealnie spełnią wymagania najmłodszych: są niewielkich rozmiarów – ich wnętrza dzieciom kojarzą się z domem rodzinnym i przywołują dobre uczucia z nim związane. Dzięki ażurowej konstrukcji zapewniają dzieciom intymność, a rodzicom umożliwiają kontrolę nad dzieckiem.

Nasze zestawy oferują wiele możliwości zabawy i aktywności. Można do nich wejść/zejść po dopasowanej do potrzeb dzieci drabince, kładce lub sieci wykonanej z liny typu Corocord łączonej stalowymi i aluminiowymi zaciskami.

**Maksymalna wysokość swobodnego upadku  $\leq 1.00$  m**



#### Charakterystyka

- Proporcje konstrukcji są dostosowane do potrzeb najmłodszych użytkowników.
- dobór materiałów, sposób ich łączenia nie jest przypadkowy i ma na celu przyciągnięcie uwagi najmłodszych i zapewnienie im wyjątkowej atmosfery w trakcie zabawy.
- Zapach naturalnego drewna, jego struktura, kolor, mają wzmacniać doznania w trakcie zabawy.
- Domki mają bardzo mocną konstrukcję, drewniany dach, a całość zamontowana jest na kotwach z cynkowanej ogniowo stali.

Urządzenia przeznaczone dla dzieci powyżej 3 roku życia. Dopuszczalne jest użytkowanie przez młodsze dzieci – pod opieką dorosłych.



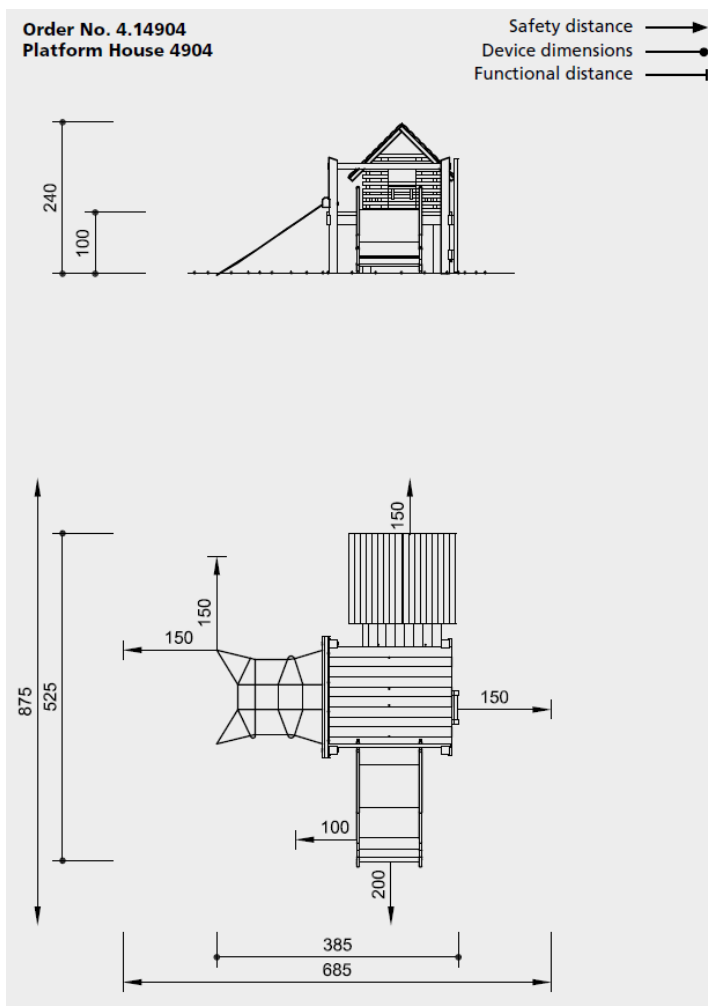
#### Informacje Techniczne

Projekt Richter Spielgeräte GmbH

Urządzenie certyfikowane przez TÜV SÜD i zgodne z normą EN 1176.



4.14904



Urządzenie atestowane przez TÜV SÜD i zgodne z normą EN 1176.

Rzeczywiste wymiary urządzenia mogą się nieznacznie różnić od podanych w niniejszej karcie katalogowej.

Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w rozwiązaniach technicznych.

#### Części składowe zestawu:

- 1 Platform 1.60 x 2.00 m with steel feet
- 1 Platform house with steel feet
- floor dimensions 1.25 x 1.80 m
- 1 Ladder
- 1 Inclined climbing net,
- Order No. 3.69140
- 1 Stainless steel sidle with ground anchor,
- Order No 3.63300

Projekt Richter Spielgeräte GmbH

Urządzenie certyfikowane przez TÜV SÜD i zgodne z normą EN 1176.

**Modrzew alpejski** pozyskiwany w austriackich lasach położonych na wysokości pow. 800 m. Drewno poddane ośmioetapowemu procesowi selekcji. Dzięki odpowiedniej obróbce zminimalizowane zostało ryzyko pęknięć (brak rdzenia).



**Drewno ze zrównoważonej, ekologicznie odpowiedzialnej gospodarki leśnej posiada certyfikat 70 % PEFC 08.260.713**

Słupy pionowe – celem zabezpieczenia przed działaniem wody słupy pionowe zostały ścięte pod ukosem



**Drewno** kurczy się i rozszerza. Dla zwiększenia bezpieczeństwa użytkowników obrabiamy nasze drewno metodą „pióro i wpust”



Corocord® rope Liny typu “Hercules” “6-wiązkowe liny poliamidowe Corocord®”



**Szczelki** – szczelki drabinek o średnicy 42 mm wykonane z drewna dębowego



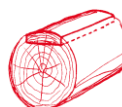
**Zaciski typu S** wykonane z prętów ze stali kwasoodpornej o średnicy 8 mm



Dwustożkowe zaciski aluminiowe z zaokrąglonymi końcówkami



Deskowanie – ręcznie okorowane deski z drewna modrzewia alpejskiego o grubości 4-5 centymetrów.



**Ślizg** – Ślizg wykonany w całości z kwasoodpornej blachy o grubości 2 mm. **Waga urządzenia 45 kg.**



Kotwy - elementy kotwiące wykonane ze stali ocynkowanej ogniowo.



4.14904

**Wymiary**

Wysokość 2.40 m

Długość 3.85 m

Szerokość 5.25 m

Wysokość platformy 1.00 m

Długość platformy 2.00 m

Waga zestawu 650 kg

**Fundamenty:**

6 szt. 60x60x60 cm, głębokość wykopów 80 cm (fundamenty betonowe powinny być pokryte minimum

dwudziestocentymetrową warstwą nawierzchni amortyzującej –

fundamenty siatki do wspinania (2 szt. 6 szt. 60x60x60 cm) wymagają głębszego wykopu i amortyzacji o grubości 30 cm)

Fundament ślizgu – 120 x40x40 cm.

wymagają amortyzacji o grubości 30 cm)



Projekt Richter Spielgeräte GmbH

Urządzenie certyfikowane przez TÜV SÜD i zgodne z normą EN 1176.



4.14904