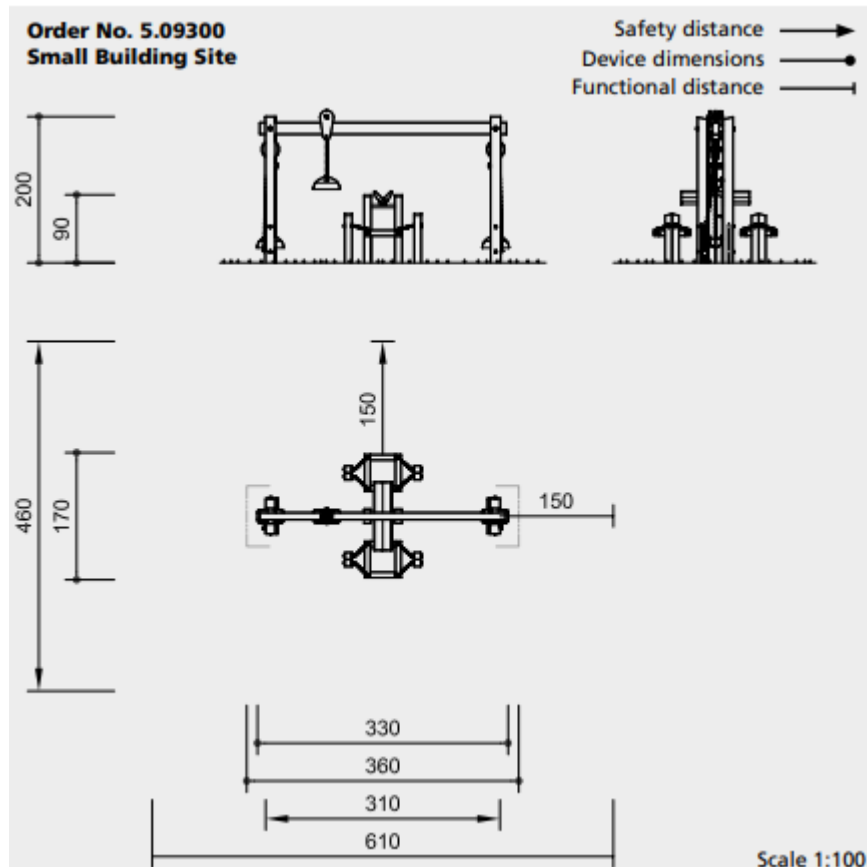


5.09300 Small Building Site Richter Spielgeräte GmbH)

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 ergonomiczne, nie ograniczają a zdecydowanie wspomagają kreatywność.

Maksymalna wysokość swobodnego upadku ≤ 0.60 m



Charakterystyka

- Proporcje wieżyczki, kładki oraz dodatkowego wyposażenia 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 ognioowo stali.

Wymiary całkowite zestawu: Zgodne z rysunkiem

Rzeczywiste wymiary urządzenia mogą się nieznacznie różnić od podanych w niniejszej karcie katalogowej. Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w rozwiązaniach technicznych.

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

Informacje Techniczne

Modrzew alpejski pozyskiwany w austriackich lasach położonych na wysokości pow. 800 m. Drewno poddane ośmioetapowemu procesowi selekcji. Dzięki

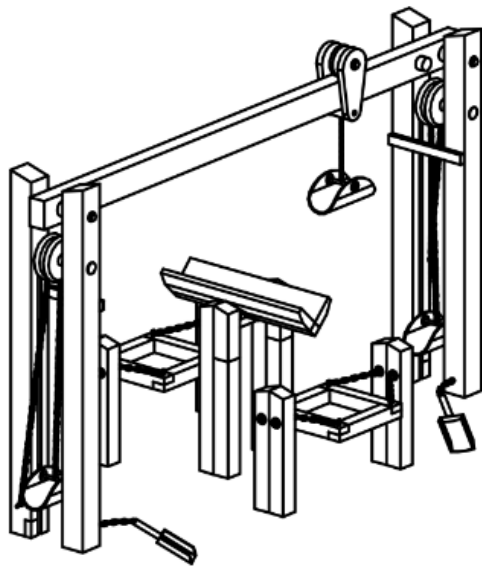


Projekt Richter Spielgeräte GmbH

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



5.06200



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



odpowiedniej obróbce zminimalizowane zostało ryzyko pęknięć (brak rdzenia). Górskie warunki, mróz i uboga gleba w miejscach uprawy naszego drewna sprawiają, że jego wytrzymałość jest o wiele wyższa niż w przypadku modrzewia pozyskiwana na nizinym mroźnym klimacie).

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”



Łopatki:

Typ 1: wykonane z delikatnej gumy. Ich krawędzie są dokładnie wygładzone.

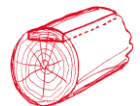


Typ 2. Wykonane z tłoczonej, szkiełkowanej stali kwasoodpornej

Typ 3. Siłka ze szkiełkowanej stali kwasoodpornej

Zsypy do piasku wykonano c PCV w kolorze szarym.

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



Kotwy - elementy kotwiące wykonane ze stali ocynkowanej ogniowo.

Wszystkie **fundamenty** (łącznie 7 wykopów) w rozmiarze nie mniejszym niż 60x80x60 cm, głębokość wykopów 80 cm (fundamenty betonowe powinny być pokryte minimum dwudziestocentymetrową warstwą nawierzchni amortyzującej – fundament siatki do wspinania wymaga głębszego wykopu i amortyzacji o grubości 30 cm)



Projekt Richter Spielgeräte GmbH

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



5.06200