

High Swing special High Twin Swing special

Huśtanie to ulubiona forma aktywności na placu zabaw. Dzieci od najmłodszych lat szukają różnych sposobów, aby się bujać, a zapewnienie im takiej możliwości jest konieczne do stworzenia dobrego placu zabaw.

Z myślą o najmłodszych dzieciach, zaprojektowaliśmy huśtawki ze stalową belką poziomą High Swing special i High Twin Swing special – obie ze stalową poziomą belką do zawieszenia siedzisk.

Słupy huśtawek wykonano z drewna modrzewia alpejskiego, a elementy łączące, kotwiące i pozioma belka górna ze stali cynkowanej ogniwo. Sposób mocowania poziomej belki gwarantuje stabilność konstrukcji, bezpieczeństwo użytkowników oraz trwałość.

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

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



Maksymalna wysokość upadku ≤ 2.00 m

Urządzenie przeznaczone dla dzieci powyżej 3. roku życia, które potrafią samodzielnie siedzieć.

Autorstwo projektu: Richter Spielgeräte GmbH

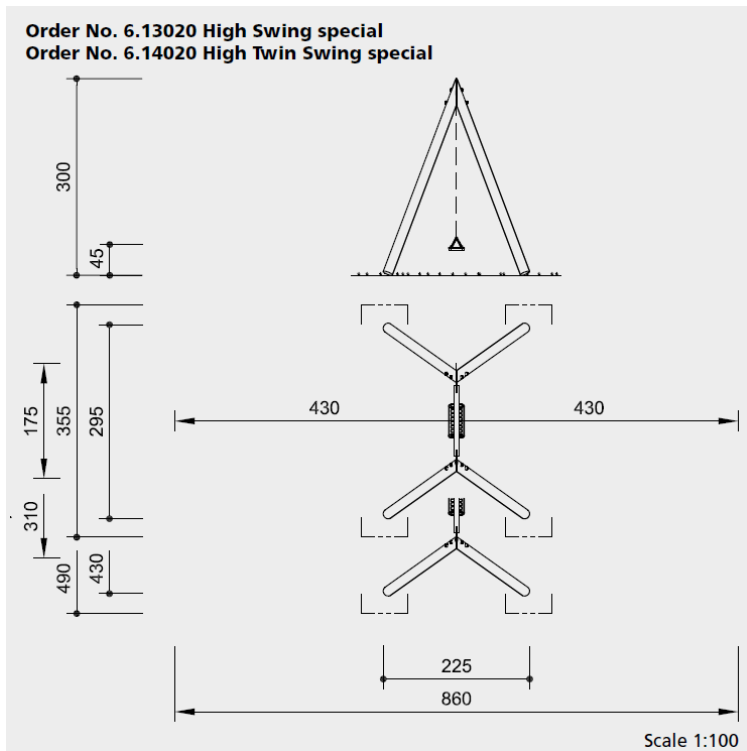
Urządzenia certyfikowane przez TÜV SÜD i zgodne z normą EN 1176.



6.13020



6.14020



Górna belka wykonana ze stali ocynkowanej ogniowo, wykończona po obydwu końcach płaskim uchwytem, który jest zamocowany pomiędzy ściętymi odpowiednio belkami. Sposób montażu i skręcania krzyżowego gwarantuje trwałość i stabilność konstrukcji.



Śruby użyte do mocowania ze sobą elementów urządzenia mają szerokie łby i możliwość regulacji (nagwintowana tuleja), dzięki czemu wyeliminowane zostało ryzyko skaleczenia się, lub uderzenia o wystający stalowy element

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

Komponenty:

High Swing Special 6.13020 - Słupy na stalowych kotwach wraz ze stalową belką wyposażoną w kompletne zawieszanie z siedziskiem.

High Twin Swing Special 6.14020 - Słupy na stalowych kotwach wraz ze stalową belką wyposażoną w 2 kompletne zawieszanie z siedziskami.



Kotwy element kotwiący wykonany ze stali ocynkowanej



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)

Fundamenty:

High Swing Special 6.13020 – 4szt. 60x70x40 cm – głębokość wykopu 60 cm

High Twin Swing Special 6.14020 – 4szt. 60x70x40 cm – głębokość wykopu 60 cm



Drewniane słupy wykorzystane do produkcji urządzenia zostały okorowane ręcznie. Słupy z modrzewia alpejskiego o średnicy 15-18 cm. Drewno okorowane, nieimpregnowane.

Konieczne jest zastosowanie nawierzchni bezpiecznej odpowiedniej do współczynnika WSU, zgodnie z wymaganiami normy PN-EN 1176.

Wymiary: Zgodne z rysunkiem technicznym.



Łańcuchy ocynkowane po zespawaniu, 6 mm (jako

Autorstwo projektu: Richter Spielgeräte GmbH

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



6.13020



6.14020

opcja dostępna na zamówienie)



Siedzisko wykonane z mocnego i elastycznego materiału - jest wygodne, bezpieczne i ma anatomiczny kształt.



W elementach ruchomych stosujemy mosiężne tuleje



Stalowe przeguby, kute, ocynkowane ogniowo



Śruby użyte do mocowania ze sobą elementów urządzenia mają szerokie łby i możliwość regulacji (nagwintowana tuleja), dzięki czemu wyeliminowane zostało ryzyko skaleczenia się, lub uderzenia o wystający stalowy element

Wymiary

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

Autorstwo projektu: Richter Spielgeräte GmbH

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



6.13020



6.14020