



HAGS®

Innowacyjny

plac zabaw sprzęt wolnostojący wspinaczka agito pam Przykręcane trzpieniami rozporowymi szarymi



Agito Pam

8022792



Grey - Przykręcane trzpieniami rozporowymi

★ 9700 x 10700

Poznaj emocje związane z aktywną zabawą i motywację, jaką daje system zabawowy HAGS Agito Haxter PAM. Jego innowacyjna konstrukcja, funkcje integracyjne i trwała konstrukcja sprawiają, że jest to doskonały wybór na place zabaw, szkoły i tereny rekreacyjne, zapewniając dzieciom zabawne i interaktywne wrażenia z zabawy, które promują aktywność fizyczną i dobre samopoczucie.

Przewodnik po ikonach



AgeRange



Liczba użytkowników



Czas montażu



Upadek ze swobodnej wysokości EN1176



Obszar oddziaływania EN1176



Dostępny

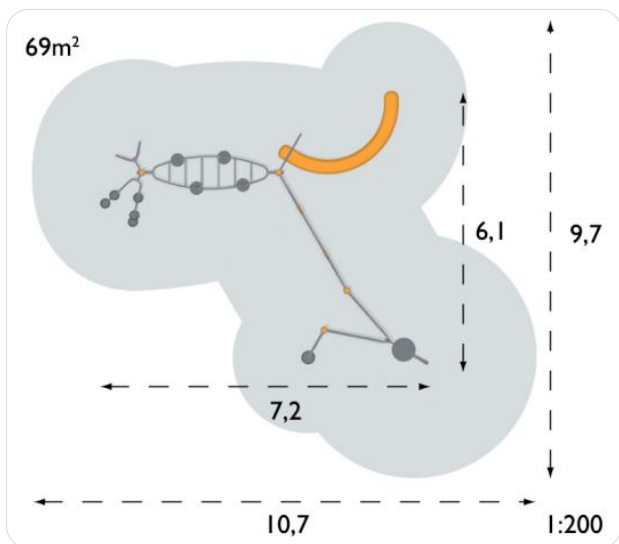
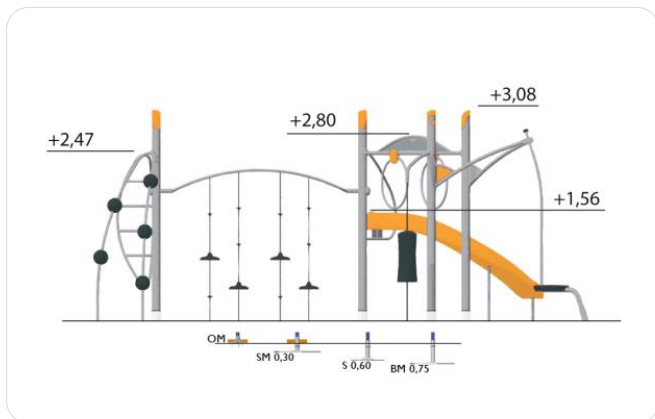


Potrzebne miejsce

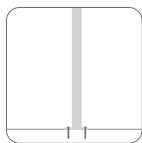


HAGS®

Usługa



Kotwiczenie



OM Przykręcane trzpieniami rozporowymi

Informacje techniczne

- Pobierz instrukcję instalacji produktu
- Pobierz instrukcję przeglądów i konserwacji

Specyfikacja produktu

Przedział wiekowy:	5-12
Długość (mm):	7200 mm
Szerokość (mm):	6100 mm
Wysokość (mm):	3080 mm
Waga netto:	405,54 kg
Szerokość obszaru bezpieczeństwa (mm):	9700 mm
Długość obszaru bezpieczeństwa (mm):	10700 mm
Obszar bezpieczeństwa :	69 m ²
Wysokość upadku (mm):	2800 mm
Czas montażu:	35 godzin

Materiały produktowe

Materiał	kg	%
Aluminium	0	0
Żeliwo	0,2	0
Poliamid (PA)	1,6	0,4
Polietylen (PE)	26,2	5,8
Pianka poliuretanowa/flex	24	5,3
Poliuretan stały (PUR)	0,7	0,2
Poliester malowany proszkowo	10,8	2,4
Guma	0,4	0,1
Nierdzewny stal	2,9	0,6
Nieobrobiona stal	385,7	84,9
Zinc (ocynkowany elektrolitycznie)	0,2	0
Cynk (ocynkowany ogniowo)	1,4	0,3
	454 kg	100%



HAGS®

Materiał

Nasze najpopularniejsze materiały



Strukturalne stal to najlepszy wybór nadający się do recyklingu. Nasz produkt stal, który może być w 100% poddany recyklingowi po zakończeniu eksploatacji, jest zbudowany tak, aby przetrwać pokolenia, stale powracając do łańcucha dostaw. Jego trwałość, wzmocniona przez nasze powłoki ochronne, zapewnią długą żywotność, zmniejszając koszty posiadania.



Laminat wysokociśnieniowy (HPL) wykorzystuje materiały pochodzące z recyklingu w naszych produktach wyposażenie do zabawy i meblach, oferując odporność na ogień i poślizg, teksturę i wybór kolorów. Dzięki zawartości do 65% materiałów pochodzących z recyklingu z certyfikatem SCSC, nasze laminaty HPL przewyższają standardy odporności na zużycie i uderzenia, zapewniając wiatkowa wartość przez cały okres



Drewno **sosny nordyckiej** jest odpowiedzialnie pozyskiwane z certyfikowanych lasów skandynawskich. Nasze produkty z drewna sosnowego są znane ze swojej trwałości i wydłużonych gwarancji. Jest to zgodne z praktykami zrównoważony rozwój i misją HAGS w zakresie odpowiedzialności za środowisko poprzez pochłanianie dwutlenku węgla i możliwość recyklingu.



Drewno liściaste z certyfikatem FSC w różnych produktach meblowych oznacza oddanie dla zrównoważony rozwój i jakości. Znane z trwałości i atrakcyjności, nasze drewno liściaste wykazuje doskonałą naturalną odporność na gnienie i owady, dzięki czemu idealnie nadaje się do mebli ogrodowych.



Drewno sosny nordyckiej poddane obróbce termicznej to proces obróbki cieplnej i parowej, który jest stosowany w celu poprawy właściwości materiałowych drewna na poziomie komórkowym. W rezultacie drewno jest znacznie trwalsze (odporne na gnienie), stabilniejsze wymiarowo i pochłania mniej wilgoci.



stal Liny Core Rope oferują wyjątkową trwałość, stabilność UV i miękkość w dotyku dla użytkowników. Nasi klienci skorzystają z naszej dogłębnej wiedzy specjalistycznej w zakresie lin, złączy i końcówek, dzięki czemu otrzymają fachowe wskazówki dostosowane do ich potrzeb plac zabaw .



Recycled Plastic EcoGrip używany przez HAGS, składa się w 89% z polietylenu pochodzącego z recyklingu z warstwą o grubości 2 mm po jednej stronie. W niektórych meblach zastosowano listwy z polietylenu pochodzącego z recyklingu. Plastikowe komponenty mogą być odzyskiwane pod koniec okresu użytkowania, sortowane według typu, w celu optymalnego recyklingu w przyszłości.



Aluminium, które jest obecne w niektórych produktach HAGS , wykorzystuje jakość EN AW6060 T6 w profilach wytłaczanych, często poddawanych anodowaniu. Jego wysoka zawartość materiałów pochodzących z recyklingu i możliwość odzysku po zakończeniu eksploatacji zmniejsza wpływ na środowisko.



Guma, syntetyczna (EPDM lub SBR) lub naturalna, doskonale pochłania wibracje w amortyzatorach uderzeń. HAGS wykorzystuje odzyskane opony samochodowe do produkcji siedzisk huśtawek, zapewniając ekologiczne drugie życie i bezpieczeństwo, wybierając opony wyprodukowane po styczniu 2010 r., zgodne z wymogami REACH.



Elementy złączne to zbiorcza nazwa wszystkich rodzajów śrub, nakrętek, nitów itp. dostępnych w sklepie HAGS. Nasze elementy złączne mają do spełnienia ważną funkcję, dlatego kładziemy duży nacisk na posiadanie odpowiedniego typu i wysokiej jakości elementów złącznych.



Witamy w świecie HAGS

Chcemy pomagać ludziom doświadczać życia na sposób HAGS. Inspirujemy wszystkie pokolenia do otwierania wyobraźni i odkrywania świata poprzez zabawę i nawiązywanie kontaktów. Staramy się łączyć ludzi na świeżym powietrzu, aby zharmonizować się z naturą. Przyczyniamy się do pomagania społecznościom stać się szczęśliwymi i zdrowszymi poprzez ćwiczenia. Naszym celem jest zapewnienie bezpiecznego i łatwego dostępu do łodzi i morza poprzez opracowanie przyjaznych dla użytkownika i wydajnych systemów dokowania .

Ale czekaj, to nie wszystko...

...osiągamy te cele dzięki naszej wyjątkowej ofercie wyposażenie do zabawy, niezbędnym park i Meble miejskie, a także naszym doskonałym sportom i sprzęt do fitnessu.

Przewodnik po symbolach HAGS

Nasze produkty są oznaczone symbolami wskazującymi czas montażu, zalecany wiek, zabawę integracyjną, wysokość swobodnego upadku, wymaganą przestrzeń itp. Poniżej znajdują się symbole użyte w niniejszej broszurze.



AgeRange



Liczba użytkowników



Czas montażu



Upadek ze swobodnej wysokości EN1176



Obszar oddziaływania EN1176



Dostępny



Potrzebne miejsce

Aby uzyskać więcej informacji o naszych niesamowitych produktach, odwiedź stronę

www.hags.com