

Torn med nät och tillg. trappa

MSC6419




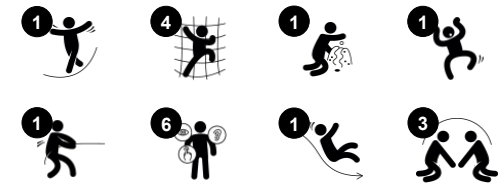
Det här fantastiska tornet lockar barn med sin röda flagga och sina många lekalternativ. Det transparenta nätet erbjuder intensiv, varierad klättring tillsammans med vänner. Att klättra och krypa runt i tornet är kul och tränar barnens kors-koordination och rumsuppfattning. Dessa fundamentala motoriska färdigheter ökar både kroppskontroll

och självsäkerhet. Tornets stora klättervägg leder upp till utkiksplatsen och rutschen erbjuder en nervkittlande åktur tillbaka ner till markplan. ADA-trappan gör det här tornet med nät tillgängligt för alla och fungerar samtidigt som en mötesplats att vila på. Här kan alla barn leka och skaffa nya vänner.

Artikelnr. MSC641900-3717P

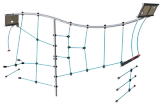
Generell produktinformation

Dimension LxWxH	611x260x234 cm
Åldersgrupp	2+
Kapacitet (användare)	12
Färgalternativ	



Torn med nät och tillg. trappa

MSC6419



Klätternät

Fysisk: barnen utvecklar koordination och muskelstyrka. Nätets asymmetri utmanar barnens klättring.



Kikare

Kognitiv: kikarna bildar ett konkret tema och uppmanar dramatisk lek. Dramatisk lek tränar framgångsrikt språk- och kommunikationsfärdigheter. **Kreativ:** kikarna kan siktas i alla riktningar. Att titta genom de ger nya perspektiv på världen runt omkring.



Tillgänglig trappa

Fysisk: att klättra upp för den tillgängliga trappan är för alla, utvecklar kors-koordination, arm- och benmuskler. Yngre barn lär sig att växelvis flytta fötterna. **Socioemotionell:** utrymme för aktiv paus och vuxna assistenter. Ett inkluderande rum.

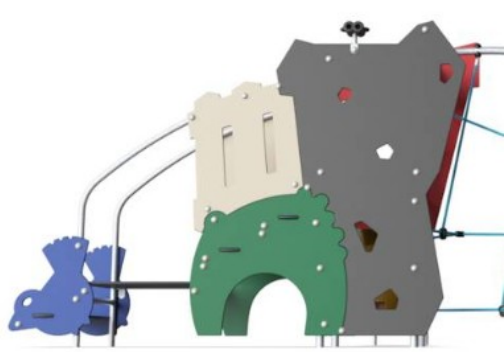


Rutsch

Fysisk: att rutscha utvecklar rumsuppfattning och sinne för balans. Att sitta upp och åka ner tränar magmuskler. **Socioemotionell:** empati utvecklas genom att turas om. **Kognitiv:** små barn utvecklar förståelse för rum, fart och avstånd när de rutschar ner fort.

Torn med nät och tillg. trappa

MSC6419



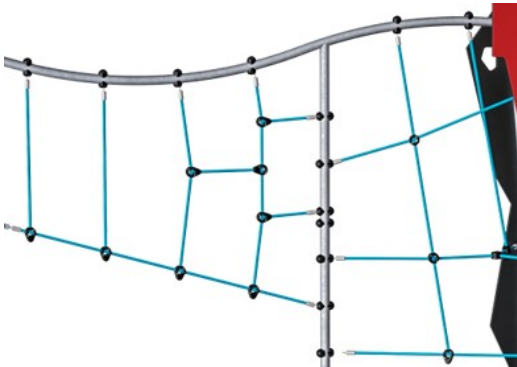
Paneler av 19 mm EcoCore™. EcoCore™ är ett mycket hållbart, miljövänligt material som inte bara är återvinningsbart efter användning, utan också består av material som tillverkats av +95% återvunnet material från livsmedelsförpackningar.



Alla golv är gjorda av en 17.8mm tjock HPL-skiva med en unik halkfri yta enligt EN 438-6. KOMPAN HPL är ett väldigt tåligt material för att säkerställa lång livslängd i alla klimat.



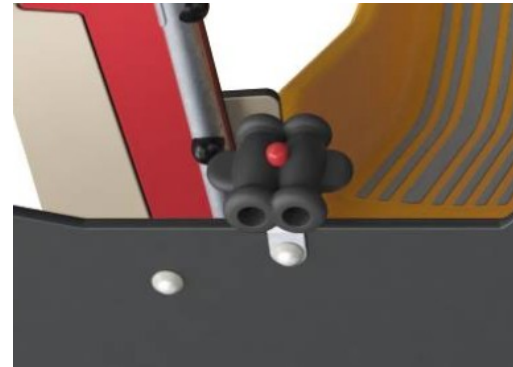
Gjutna PE-rutschkanor tillverkade av 33% post-consumer återvunnet material i olika färger i ett stycke med en väggdjocklek på minst 5 mm. PE är testat för UV-stabilitet och har utmärkt slaghållfasthet och kan användas inom ett stort temperaturspann.



Repen är tillverkade av UV-stabiliserade PP-repsträngar med inre stålkabelförstärkning. Horisontella rep är PUR-belagda för att uppnå en utmärkt slitstyrka.



Stålytorna är varmförzinkade in- och utvändigt med blyfri zink. Förzinkningen har bra beständighet mot korrosion och är underhållsfri.



Kikaren är gjord av PUR. Alla komponenter behåller sina egenskaper i temperaturområdet -30°C till 60°C. Materialet är UV-stabiliserat.

Artikelnr. MSC641900-3717P

Installationsinformation

Max. fallhöjd	193 cm
Säkerhetsområde	38,9 m²
Total installationstid	14,0
Grävdjup (volym)	0,89 m³
Betong (volym)	0,09 m³
Stolpdjup (standard)	90 cm
Fraktvikt	413 kg
Förankring	Nedgrävning ✓
	Ytmontering ✓

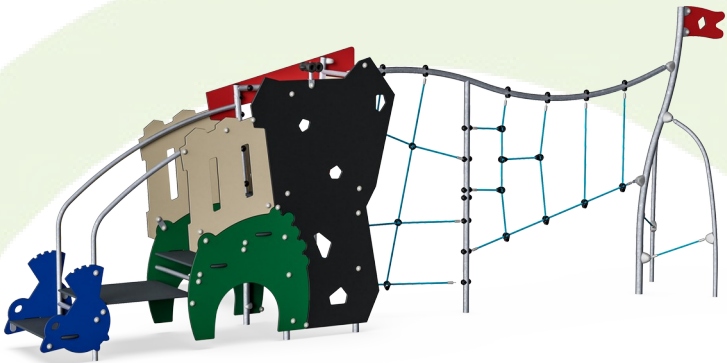
Information om garanti

EcoCore HDPE	Livstidsgaranti
Varmförzinkat stål	Livstidsgaranti
HPL plattformar	15 år
Rep & nät	10 år
Reservdelar garanterade	10 år



Hållbarhetsdata

MSC6419



Cradle to Gate A1-A3	Totalt CO ₂ -utsläpp	CO ₂ e per kg	Återvunna material
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
MSC641900-3717P	791,17	2,37	48,56

Det övergripande ramverket som tillämpas för dessa faktorer är miljövarudeklarationen (EPD, Environmental Product Declaration), som kvantifierar "miljöinformation om produktens livscykel och möjliggör jämförelser av produkter som uppfyller samma funktion" (ISO, 2006). Denna struktur följer och använder en livscykelanalys för hela produktstadiet från råmaterial till färdig produkt (A1-A3).

Verification of CO₂ calculation of: Themed play systems



Data version no. 2023-10-05

The CO₂ calculation and data are in compliance with the principles of a carbon footprint impact according to the GHG protocol (Greenhouse Gas Protocol), Scope 3, cradle to gate related to all individual components in the product category: "Themed play systems" represented by item no.: MSC641100-3717P.

(Scope 3 emissions include emission sources in the upstream and downstream value chain).

Date: 30. October 2023 | Valid until: 30. October 2025

Verified by:

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of CO₂ calculation of 9 categories of Kompan product line, version 1.0, prepared by: Bureau Veritas HSE, Denmark: Julie M. V. Larsen.

Publication date: 30. October 2023



By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000

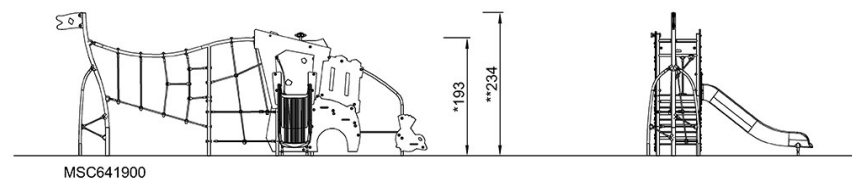
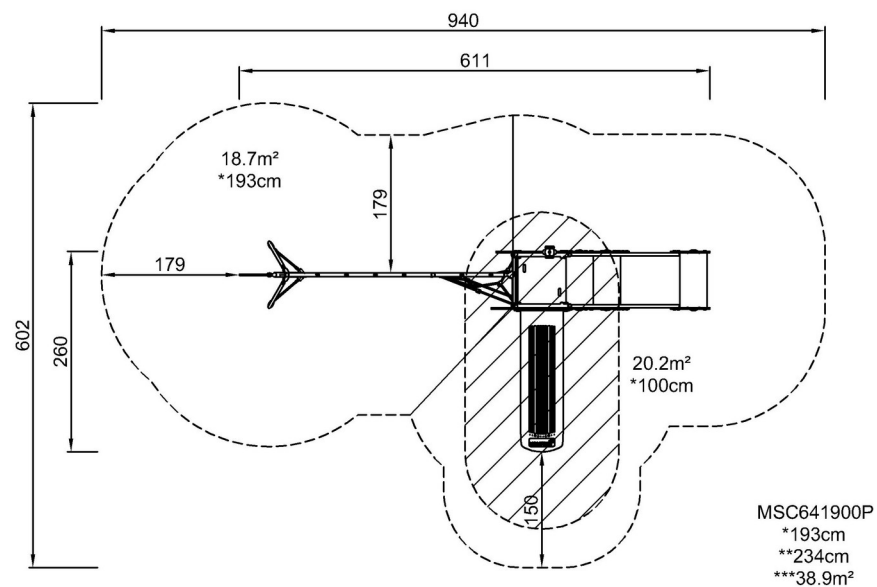


Torn med nät och tillg. trappa

MSC6419

* Max fallhöjd | ** Totalhöjd | *** Säkerhetsyta

* Max fallhöjd | ** Totalhöjd



[Klicka för att se TOP VIEW](#)

[Klicka för att se SIDE VIEW](#)