

Brandstation med slangtorn

PCM52221

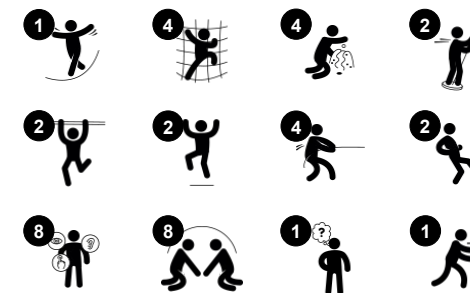
KOMPANI
Let's play



Artikelnr. PCM52221-0901

Generell produktinformation

| | |
|-----------------------|----------------|
| Dimension LxWxH | 676x465x470 cm |
| Åldersgrupp | 4+ |
| Kapacitet (användare) | 20 |
| Färgalternativ | ● |



Brandstationen med slangtorn är en lekmagnet för barn med sitt spännande tema som inspirerar till fantasifulla lekar om och om igen. De rikt varierade lekaktiviteterna på alla nivåer i lekställningen inspirerar barnen att leka, röra på sig och fantisera tillsammans, om och om igen. De sociala och utforskande lekfunktionerna på marknivå, med en mängd

taktila och rörliga lekdetaljer, inspirerar till otaliga fantasifulla lekscenarier. Dessa taktila lekdetaljer sammanför barn vid lek under, runt och på lekställningen. Plattformens upphöjda nivå kan nås via en tillgänglig trappa, och här uppe lockar utsikten och den vilda brandmansstängens till våghalsiga lekar med sin spännande åktur ner till marken. Ytterligare

variation i utgångarna erbjuds med en svängd rutschkana och rutschstänger. En mängd olika vägar in, med klättervägg, trappor och stegar, gör enheten mycket varierad när det gäller utmaningar och spänning. Detta är kända faktorer för att locka och hålla kvar barn på lekplatsen, och inte minst för att få dem att besöka lekplatsen om och om igen.



Brandstation med slangtorn

PCM52221

KOMPANI
Let's play



Rep klättring

Fysisk: när barnen drar sig upp i stödrepn och klättrar utvecklas kors-koordination och muskler i överkroppen. **Socioemotionell:** plats att mötas, vila och umgås.



Tema

Kognitiv: föreslår ett tema och uppmuntrar rolllek, vilket stimulerar språk och kommunikation.



Rutschstänger

Fysisk: koordination, arm- och magmuskler tränas. Att landa stärker bentätheten som särskilt utvecklas i tidig barndom. **Socioemotionell:** turordning och att ta risker.



Böjd rutschbana

Fysisk: att rutscha utvecklar rumsuppfattning och sinne för balans. Att sitta upp och åka ner tränar magmuskler. **Socioemotionell:** empati utvecklas genom att turas om.



Megafon

Socioemotionell: inspirerar kommunikation och förmåga att turas om. **Kognitiv:** förvrängda ljud väcker nyfikenhet och stimulerar förståelse för orsak och verkan.



Panel med vridbar labyrint

Socioemotionell: att ta sig igenom labyrinten tillsammans tränar turtagning och samarbetsförmåga. **Kognitiv:** att räkna ut hur man ska vända labyrinten tränar förmågan till logiskt tänkande. Spelets utformning främjar förståelse för regler och strategiskt tänkande. **Kreativ:** genom att lämna bollarna i nya positioner kan barnen lämna ett avtryck på lekplatsen.



Brandmansstång

Fysisk: koordination, arm- och magmuskler främjas. Att landa stärker bentätheten som särskilt utvecklas i tidig barndom. **Socioemotionell:** turordning och att ta risker.

Brandstation med slangtorn

PCM52221

KOMPAN
Let's play



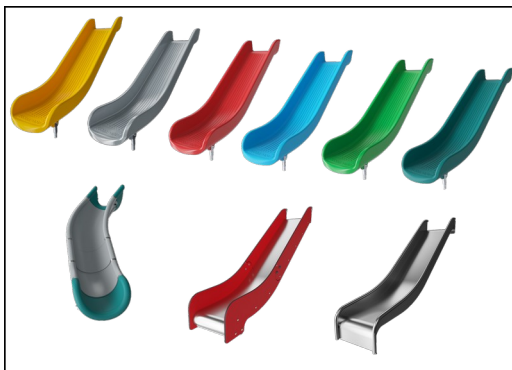
Paneler av 19 mm EcoCore™. EcoCore™ är ett mycket hållbart, miljövänligt material som inte bara är återvinningsbart efter användning, utan också består av material som tillverkats av +95% återvunnet material från livsmedelsförpackningar.



Huvudstolpar med fot i varmförzinkat stål finns i olika material: Stålstolpar med förzinkad in- och utsida och pulverlackerad toppfinish. Blyfri aluminium med färganodiserad toppfinish. TexMade-stolpar av 95% post-consumer återvunnet PE- och textilavfall.



Alla golv bärs upp av unikt utformade aluminiumprofiler med låg kolhalt och flera fästalternativ. De gråfärgade gjutna golven är tillverkade av 75% PP-material från konsumentavfall med ett halkfritt mönster och en strukturerad yta.



Rutschkanorna kan väljas i sex olika färger och tre olika material: Raka eller böjda formgjutna PE-slides i ett stycke, tillverkade av 33% återvunnet post-consumer återvunnet material i olika färger. Kombinerade EcoCore™-sidor och rostfritt stål. Helt rostfritt stål i ett enda stycke för mer vandalismskyddade lösningar.



Rep av UV-stabiliserade PES-repsträngar med inre stålvarjeförstärkning. Polyestergarnet är tillverkat av +95% post-consumer återvunnet material och smälts induktivt på varje tråd.



KOMPAN GreenLine-versionerna är designade med ultimata miljövänliga material med lägsta möjliga CO2e-utsläppsfaktor. TexMade-stolpe, EcoCore™-paneler av 95% post-consumer återvunnet material och gjutna PP-däck.

Artikelnr. PCM52221-0901

Installationsinformation

| | | |
|------------------------|---------------------|---|
| Max. fallhöjd | 238 cm | |
| Säkerhetsområde | 54,5 m ² | |
| Total installationstid | 33,8 | |
| Grävdjup (volym) | 0,73 m ³ | |
| Betong (volym) | 0,12 m ³ | |
| Stolpdjup (standard) | 90 cm | |
| Fraktvikt | 1.186 kg | |
| Förankring | Ytmonterin g | ✓ |
| | Nedgrävni ng | ✓ |

Information om garanti

| | |
|----------------------------|-----------------|
| EcoCore HDPE | Livstidsgaranti |
| Stolpar | 10 år |
| PP-plattformar | 10 år |
| Rep & nät | 10 år |
| Reservdelar garanterade | 10 år |

Hållbarhetsdata

PCM52221



| 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 | % |
| PCM52221-0901 | 1.516,44 | 1,82 | 70,38 |

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 här och använder en livscykelanalys för hela produktstadiet från råmaterial till färdig produkt (A1-A3).

Kompan A/S

C.F. Tietgens Boulevard 32C
DK-5220 Odense SØ
Denmark



Verification of CO₂ calculation of: 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: "Play systems" represented by item no.: PCM200321-0950.

(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

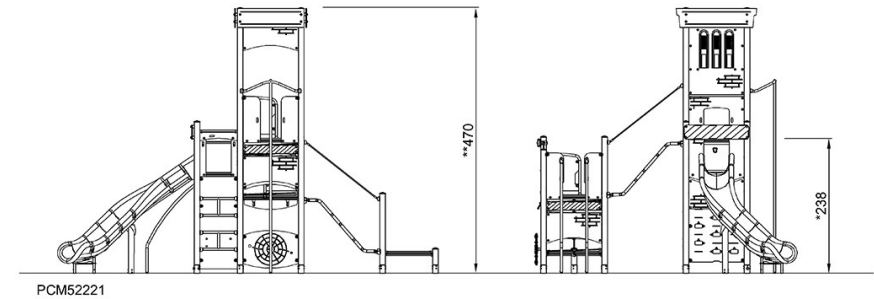
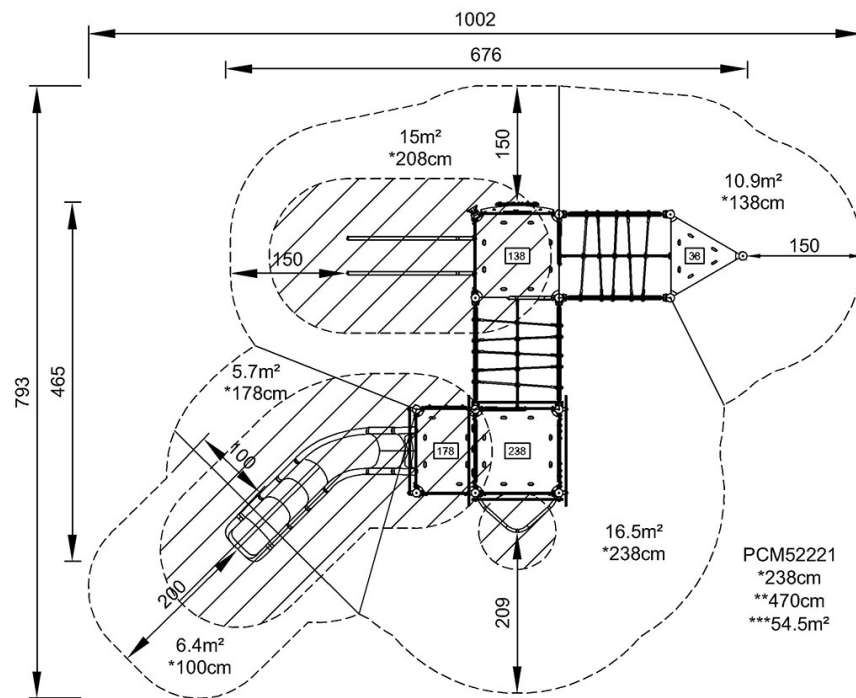


Brandstation med slangtorn

PCM52221

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

* Max fallhöjd | ** Totalhöjd



[Klicka för att se TOP VIEW](#)

[Klicka för att se SIDE VIEW](#)