

Scooterkarusell

PCM160

KOMPANI
Let's play



Artikelnr. PCM160-0901

Generell produktinformation

Dimension LxWxH	80x79x94 cm
Åldersgrupp	4+
Kapacitet (användare)	3
Färgalternativ	



WOW! Scooterkarusellen får barnen att skrika av glädje. Karusellen snurrar, kittlar i magen och här kan flera barn vara aktiva samtidigt. Att leka tillsammans tränar empati och förmåga att samarbeta och turas om. Det roligaste med Scooterkarusellen är den fysiska leken och att snurra. Rotationspunkten är i mitten, vilket gör att barnen kan justera hastigheten genom att

luta sig utåt eller inåt. Aktiviteten tränar logiskt tänkande: när barnen lutar sig inåt ökar hastigheten och när de lutar sig utåt minskar hastigheten. Att snurra tränar balansen, vilket är grundläggande för alla andra färdigheter. Ett bra balanssinne hjälper barnen att navigera säkert runt i sin omgivning. När barnen springer och puttar på för att få karusellen i

rörelse stärks arm- och benmuskler samt hjärtmuskulatur. Att hoppa av och på Scooterkarusellen bygger upp bentätheten.



Scooterkarusell

PCM160



Scooterkarusell

Fysisk: Balanssinne och koordination stöds när man snurrar, vilket förbättrar förmågan att kunna sitta still. Musklerna utvecklas när man sätter kompisar i snurrning. Kan snurras med egna kroppsrorelser eller med hjälp.

Socioemotionell: samarbete, hjälpa andra, turtagning. **Kognitiv:** logiskt tänkande när du snabbar på eller saktar ner snurran genom att antingen krypa ihop eller sträcka ut dig.



Handtag

Fysisk: möjligheten att hålla i handtaget på flera ställen säkerställer ett bra grepp, nödvändigt för att svänga sig intensivt. Detta tränar hand- och armmuskler.

Scooterkarusell

PCM160



Stolparna är tillverkade av högkvalitativ galvaniserat stål med pulverlack som tillval. Galvaniseringen har utmärkt korrosionsmotstånd i utomhusmiljöer och kräver lite underhåll.



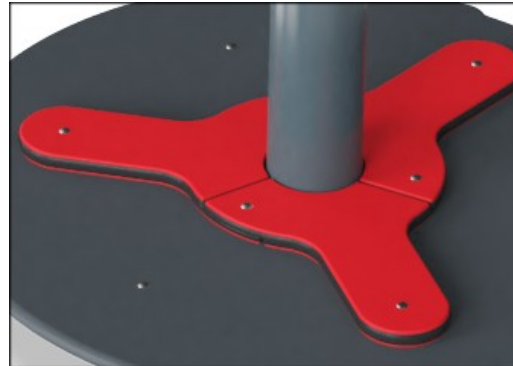
Det övre runda handtaget är tillverkat med en galvaniserad stålkärna och täckt med mjukt PUR-gummi med spår som säkerställer bra grepp vid gungning.



Kraftigt konstruerat lagersystem med en rad djupa spårkullager med gummitätningen. Den helt slutna lagerkonstruktionen är smord och placerad ovan jord.



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.



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.

Artikelnr. PCM160-0901

Installationsinformation

Max. fallhöjd	100 cm	
Säkerhetsområde	18,1 m ²	
Total installationstid	2,5	
Gräv djup (volym)	0,44 m ³	
Betong (volym)	0,25 m ³	
Stolpdjup (standard)	90 cm	
Fraktvikt	147 kg	
Förankring	Ytmonterin g	✓
	Nedgrävning	✓

Information om garanti

EcoCore HDPE	Livstidsgaranti
HPL	15 år
Stolpar	10 år
PUR-komponenter	10 år
Reservdelar garanterade	10 år



Hållbarhetsdata

PCM160



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	%
PCM160-0901	209,51	2,56	43,52

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: Freestanding play equipment



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: "Freestanding play equipment" represented by item no.: GXY916012-3417.

(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

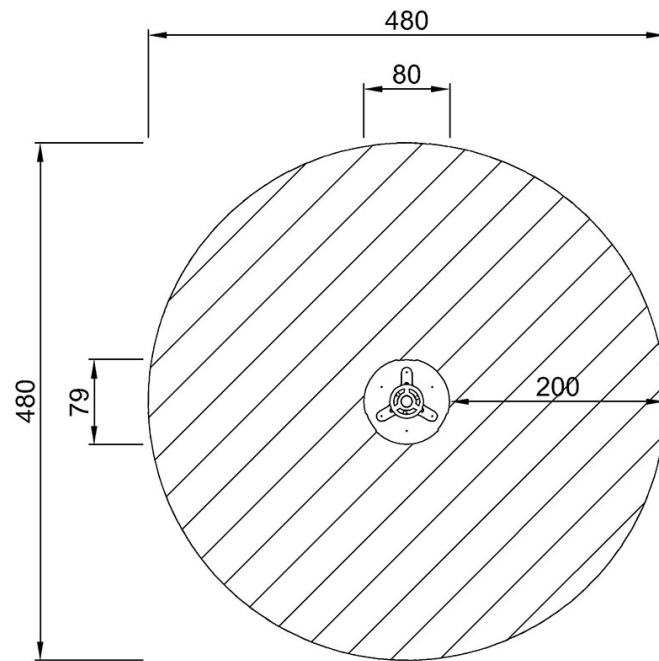


Scooterkarusell

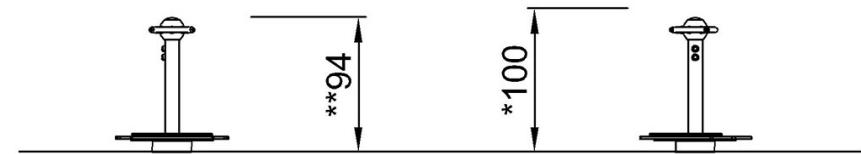
PCM160

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

* Max fallhöjd | ** Totalhöjd



PCM160
*100cm
**94cm
***18.1m²



PCM160

[Klicka för att se TOP VIEW](#)

[Klicka för att se SIDE VIEW](#)