

Scooter karusell

PCM160

KOMPAN
Let's play



WOW! Scooterkarusellen får barn til å hyle av glede: Den roterer, kiler i magen og er romslig nok for en gruppe venner også. Den sosiale appellen for barn er tydelig: du kan være aktiv og tett sammen. Dette trener opp empati, samarbeid og turtaking. Den fysiske leken og treningen i spinning er den viktigste morofaktoren. Rotasjonspunktet er i midten slik

at barna kan justere spinnehastigheten ved å skyve eller trekke seg selv i bevegelse. Dette trener den logiske tenkningen: øke hastigheten ved å lene seg inn i midten eller bremse ned ved å lene seg ut fra det. Rotasjonen trener opp balansefølelsen som er grunnleggende for alle andre ferdigheter. En godt trent balansefølelse hjelper barn til å navigere i

verden trygt, f.eks. forhindrer fall når du leker aktivt. Skyving og løping bidrar til å utvikle barnas arm- og benmuskler og kondisjonstrening, mens hopping av og på scooterkarusellen bygger opp bentetthet.

Produktnummer PCM160-0901	
Produktinformasjon	
Mål LxBxH	80x79x94 cm
Aldersgruppe	4+
Antall brukere	3
Fargevalg	● ● ● ●



Scooter karusell

PCM160



Scooter karusell

Fysisk: balansesansen og koordinasjonsevnen støttes når man snurrer, noe som påvirker evnen til å sitte stille. Muskulene utvikles når man skyver eller trekker venner. Kan snurres med egne kroppsbevegelser eller med hjelp.

Sosioemosjonell: samarbeid, hjelpe andre, vente på tur. **Kognitiv:** logisk tenkning når du øker eller senker farten ved enten å krølle seg opp eller strekke seg.



Håndtak

Fysisk: muligheten for å holde på flere områder av håndtaket sikrer et godt grep, nødvendig for å snurre med mer fart. Dette trener hånd- og armmuskulene.

Scooter karusell

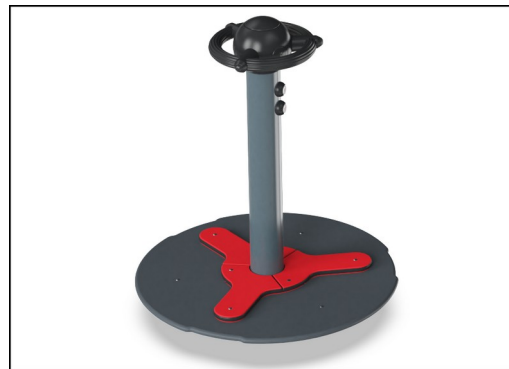
PCM160



Stolpene er laget av høykvalitets galvanisert stål med valgfri pulverlakk toppfinish. Galvaniseringen har god korrosjonsbestandighet i utendørs miljøer og krever lite vedlikehold.



Det øvre runde håndtakene er laget med en galvanisert stålinsats og dekket med myk PUR-gummi med lunder som sikrer godt grep mens du vipper.



Heavy duty kulelager med to enkle spor av høy kvalitets kulelager. Den helt lukkede kulelagerkonstruksjonen er smurt for produktets levetid og ligger over bakken.



Alle gulve er laget av høytrykkslaminat HPL med en tykkelse på 17,8 mm og antiskli-overflate i henhold til EN 438-6. KOMPAN HPL har høy slitestyrke for å sikre lang levetid, uansett klima.



Paneler av 19 mm EcoCore™. EcoCore™ er et svært slitesterkt, miljøvennlig materiale som ikke bare er resirkulerbart etter bruk, men som også består av materiale produsert av +95 % resirkulert forbrukeravfall fra matemballasje.

Produktnummer PCM160-0901

Monteringsinformasjon

Maksimal fallhøyde	100 cm
Sikkerhetssone	18,1 m²
Total monterings tid	2,5
Utgraving	0,44 m³
Betong	0,25 m³
Forankringsdybde (standard)	90 cm
Forsendingsvekt	147 kg
Forankring	Surface ✓ In-ground ✓

Garanti

EcoCore HDPE	Livstids
HPL	15 år
Stolpe	10 år
PUR komponenter	10 år
Garantert reservedeler	10 år





Krybbe til port A1-A3

Totalt CO ₂ -utslipp	CO ₂ -ekvivalent per kg	Resirkuler te materialer
kg CO ₂ -ekvivalent	kg CO ₂ -ekvivalent/kg	%
PCM160-0901	209,50	2,56
		43,50

Det overordnede rammeverket for disse faktorene er miljødeklarasjonen EPD (Environmental Product Declaration), som kvantifiserer «miljøinformasjon om produktets livssyklus og muliggjør sammenligninger mellom produkter som oppfyller samme funksjon» (ISO, 2006). Dette følger strukturen og anvender en livssyklusanalyse for hele produksjonsstadiet fra råvare til ferdig produksjon (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

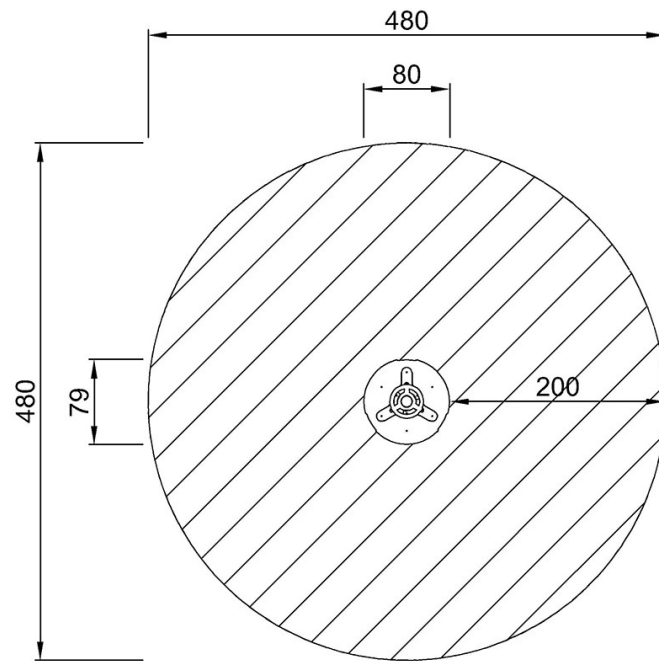


Scooter karusell

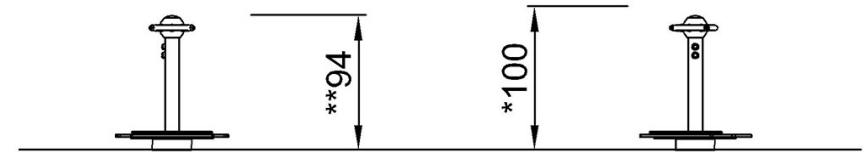
PCM160

* Maks fallhøyde | ** Total høyde | *** Sikkerhetssone

* Maks fallhøyde | ** Total høyde



PCM160
*100cm
**94cm
***18.1m²



PCM160

[Klikk for å se TOP VIEW](#)

[Klikk for å se SIDE VIEW](#)