

Voltring

PCM80821

KOMPANI
Let's play



Artikelnr. PCM80821-0901	
Generell produktinformation	
Dimension LxWxH	227x199x210 cm
Åldersgrupp	4+
Kapacitet (användare)	6
Färgalternativ	●



Kullerbyttering är en variant av den klassiska lekplatsfavoriten volträcken. Kullerbytteringen är oemotståndlig för både barn och deras föräldrar, gång på gång. Här kan flera användare i olika åldrar och med olika förmågor samarbeta och dela upplevelsen. Barnen kan hänga i armarna, klättra, gunga, träna överkroppen och bålmskler eller sitta på

räckena med vänner och umgås, vilket övar sociala och emotionella färdigheter. Eller att slå en volt. Att slå en volt på Kullerbytteringen tränar barnens kroppsuppfattning – dvs. förmågan att kunna avgöra och koordinera de egna kroppsdelarnas position. Det tränar också sinne för balans och rum, vilket är viktigt för att kunna röra sig runt i sin omgivning på ett säkert

sätt.



Voltring

PCM80821



Voltstång

Fysisk: att hänga från knän utvecklar balans och bål. Arm-, ben- och magmuskler stärks när barnen klättrar upp och voltar runt. Balans och rumsuppfattning främjas.

Socioemotionell: mötas, umgås och turas om när barnen klättrar upp och ner på räcket.

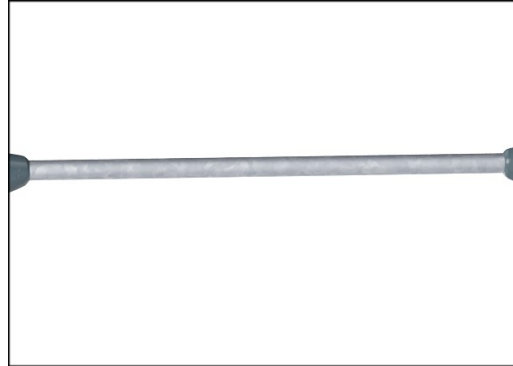


Voltring

PCM80821



Huvudstolpar med fötter i varmförzinkat stål finns i olika material: Stolpar av tryckimpregnerad furu. Förzinkade på in- och utsidan med pulverlackerad toppfinish av stålstolpar. Blyfri aluminium med färganodiserad toppfinish. Greenline TexMade-stolpar av 95% återvunnet PE- och textilavfall efter konsument.



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

Artikelnr. PCM80821-0901

Installationsinformation

Max. fallhöjd	198 cm
Säkerhetsområde	23,1 m ²
Total installationstid	4,1
Grävdjup (volym)	0,16 m ³
Betong (volym)	0,09 m ³
Stolpdjup (standard)	85 cm
Fraktvikt	149 kg
Förankring	Ytmonterin g ✓
	Nedgrävning ✓

Information om garanti

Varmförzinkat stål	Livstidsgaranti
Stolpar	10 år
Reservdelar garanterade	10 år



Hållbarhetsdata

PCM80821



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	%
PCM80821-0901	208,54	2,15	62,55

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.

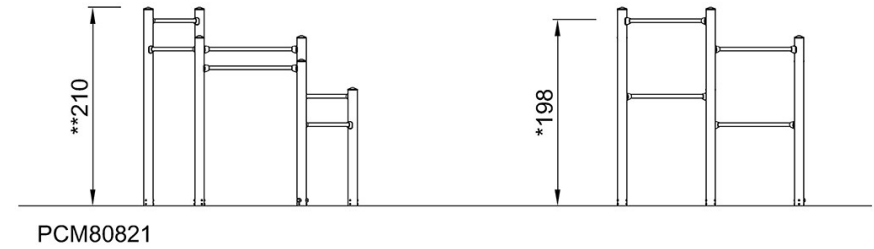
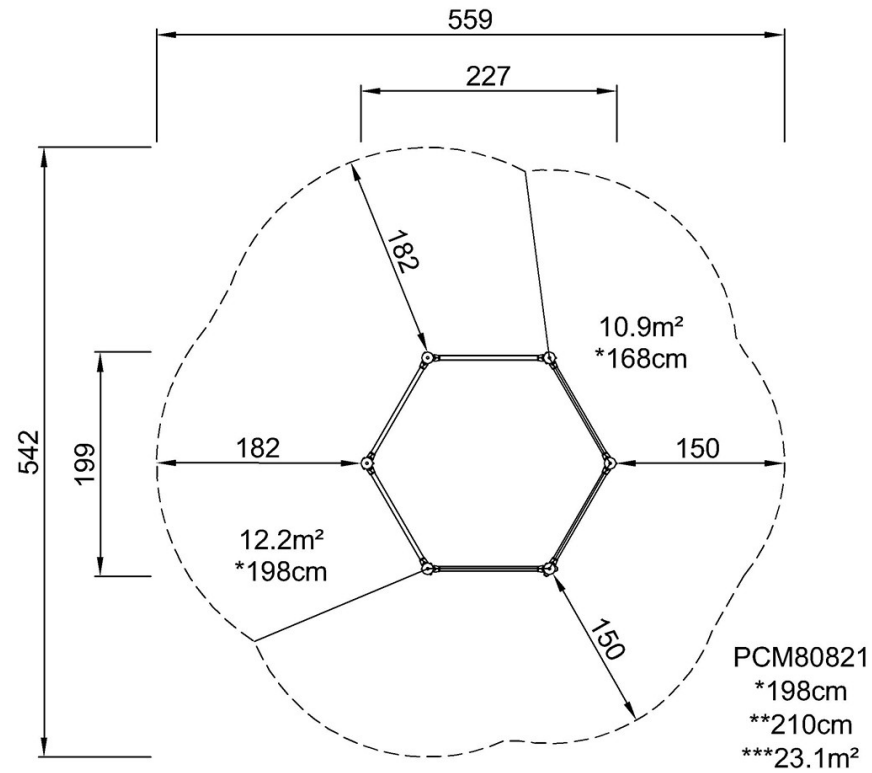
Publication date: 30. October 2023

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



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

* Max fallhöjd | ** Totalhöjd



[Klicka för att se TOP VIEW](#)

[Klicka för att se SIDE VIEW](#)