

Trippelt volträcke

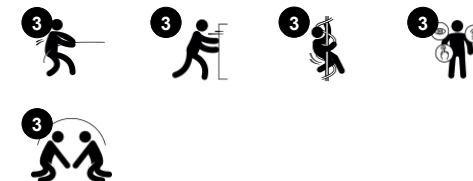
PCM803



Volträcket är alltid en oemotståndlig favorit på lekplatsen. Det här trippla volträcket med tre höjder gör att barn och användare i olika åldrar och med olika förmågor kan samarbeta och dela upplevelsen. Barnen kan hänga i armarna, gunga, träna överkroppen, sitta på räckena med vänner eller volta runt. Att snurra på räcknet tränar barnens proprioception - dvs.

förmågan att kunna avgöra och koordinera de egna kroppsdelarnas position. Det tränar också balanssinne, vilket är viktigt för att röra sig runt i sin omgivning på ett säkert sätt.

Artikelnr. PCM803-0902	
Generell produktinformation	
Dimension LxWxH	306x119x170 cm
Åldersgrupp	4+
Kapacitet (användare)	3
Färgalternativ	●



Trippelt volträcke

PCM803



Voltstång

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

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



Trippelt volträcke

PCM803



Stålstolparna är galvaniserade inuti och utanpå med pulverlackerad toppfinish. Detta ger en ultimt korrosionsbeständighet i alla klimat runt om i världen.

Vridstängerna är varmförzinkade både på insidan och utsidan. Galvaniseringen har utmärkt korrosionsbeständighet i utemiljöer och kräver lågt med underhåll.

Artikelnr. PCM803-0902

Installationsinformation

Max. fallhöjd	148 cm
Säkerhetsområde	17,5 m ²
Total installationstid	3,1
Grävdjup (volym)	0,11 m ³
Betong (volym)	0,04 m ³
Stolpdjup (standard)	85 cm
Fraktvikt	85 kg
Förankring	Nedgrävning ✓
	Ytmontering ✓

Information om garanti

Stolpar	10 år
Reservdelar garanterade	10 år



Hållbarhetsdata

PCM803



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	%
PCM803-0902	188,30	3,36	46,40

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

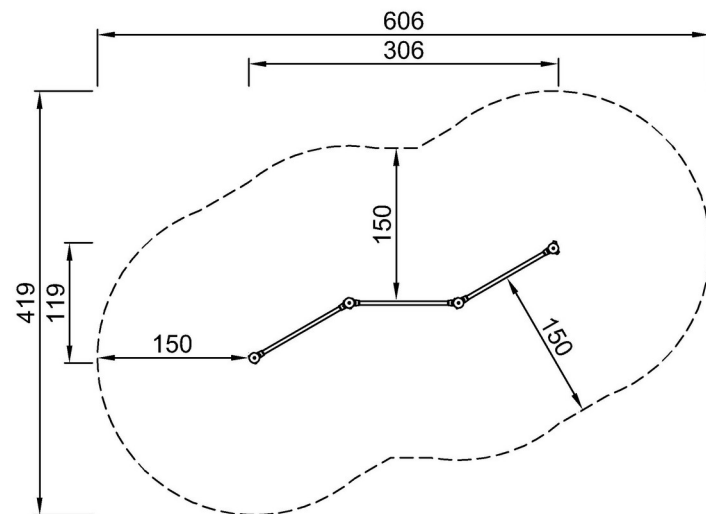


Trippelt volträcke

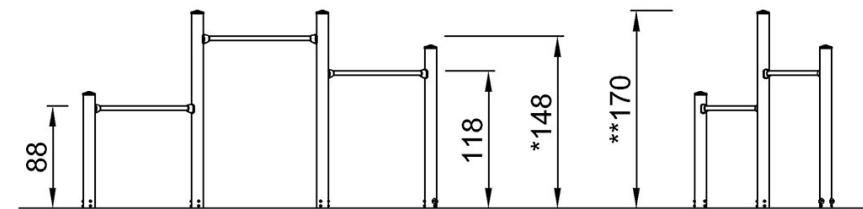
PCM803

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

* Max fallhöjd | ** Totalhöjd



PCM803-xx02
*148cm
**170cm
***17.5m²



PCM803

[Klicka för att se TOP VIEW](#)

[Klicka för att se SIDE VIEW](#)