

Dobbelt Mega Deck

PCM210821

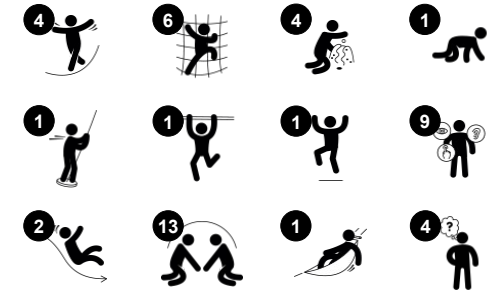
KOMPAN
Let's play



Varenr. PCM210821-0905

Generel produktinformation

Dimensioner LxBxH	718x729x470 cm
Alder	4+
Antal brugere	40
Farvemuligheder	



Double Mega Decks med øvre etager byder børn i alderen 4-12 år velkommen. Den er rummelig og robust nok til også at rumme ældre deltagere. Det betyder, at forældre og omsorgspersoner er velkomne til at lege sammen med deres børn. Dette store legetårn med to tårne har det hele - varieret kravle-, klatre-, glide- og rutsjeture fra flere niveauer, en

vidunderlig udsigt på vej til og fra toppen af tårnene og gode legehjørner, hvor man kan samles. Ud over at være sjovt for en masse børn giver Mega Deck varierede aktiviteter, god træning af muskler og motoriske færdigheder, såsom balance og koordination på tværs af kroppen.

Dobbelt Mega Deck

PCM210821

KOMPAN
Let's play



Tunnel

Fysiske evner: børn kravler gennem tunnelen og udvikler motoriske færdigheder som koordination på tværs af kroppen og kropsofattelse. **Social-emotionelle evner:** turtagning, når man passerer hinanden.



Klatrevæg

Fysiske evner: udvikler børns krydsordination, øje-hånd-koordination og muskelstyrke, når de klatrer. **Social-emotionelle evner:** tosidet klatring inviterer til samarbejde.



Boblevindue

Social-emotionelle evner: opfordrer til interaktion mellem dem inde og ude. **Kognitive evner:** forvrænger lyden af stemmen og udvikler logisk tænkning.



Tårnet

Fysiske evner: børn får hurtig adgang til de vandrette trin og en langsommere klatring op ad de skrånende trin. Nettet kan bestiges fra begge sider, hvilket gør udfordringen mere jævn. Krydsordination og arm- og benmuskler trænes. **Social-emotionelle evner:** det dobbeltsidede net og rummeligheden giver mulighed for social interaktion. **Kognitive evner:** logisk tænkning, når børn skal beslutte deres vej ind fra nettet.



Rutsjegelændere

Fysiske evner: her understøttes koordination når man glider ned såvel som arm- og coremuskler. Når man lander styrkes knogletæthed som især udvikles i den tidlige barndom. **Social-emotionelle evner:** børnene lærer at skiftes og tage risici.



Plankebro

Fysiske evner: her udvikles det vestibulære system og balancesansen når man går over plankebroen. **Social-emotionelle evner:** børn lærer at skiftes og samarbejde når de passerer hinanden.



Buet rutsjebane

Fysiske evner: her udvikles balance og rumlig bevidsthed, som børn rutsjer. Desuden styrkes muskler, når børn sidder op og rutsjer. **Social-emotionelle evner:** stimulerer empati ved skiftevis turtagning.

Dobbelt Mega Deck

PCM210821



Paneler af 19 mm EcoCore™. EcoCore™ er et meget holdbart materiale, som ikke kun kan genbruges efter brug, men som også består af materiale, der er produceret af +95 % genanvendt materiale fra fødevareemballageaffald.



Alle platforme er understøttet af unikt designede aluminiumsprofiler med lavt kulstofindhold og flere fastgørelsesmuligheder. De grå støbte platforme er lavet af 75 % PP-materiale, af genbrugsmaterialer, med et skridsikkert mønster og en struktureret overflade.



Stolper med varmgalvaniseret stålfod fås i forskellige materialer: 1) Trykimprægnerede fyrretræsstolper, 2) Forgalvaniseret stål stolpe indvendig og udvendig med pulverlakeret topfinish, 3) Blyfri aluminium med farveanodiseret topfinish og 4) Greenline TexMade-stolpe af 95 % genanvendt PE- og tekstilaffald.



Aktiviteterne er fremstillet i rustfrit stål af høj kvalitet. Stålet rengøres ved en bejdsningsproces efter fremstillingen for at sikre en glat og ren overflade.



Rutsjebanerne kan vælges i seks forskellige farver og materialer. Lige eller buede PE-rutsjebaner, støbt i ét stykke, er fremstillet af 33 % genanvendt forbrugeraffald, som fødevareemballage, i forskellige farver. Kombinerede EcoCore™-sider og rustfrit stål. Rustfrit stål designet i ét stykke for mere hæværkssikkert løsninger.



KOMPAN GreenLine-versioner er designet med ultimative holdbare materialer med den lavest mulige CO2e-udledningsfaktor. TexMade-stolpe, EcoCore™-paneler af 95 % genanvendt forbrugsaffald og støbte PP-platforme.

Varenr. PCM210821-0905

Installationsinformation

Maks. faldhøjde	299 cm
Faldområde	80,6 m ²
Installationstid (timer)	51,5
Udgravningsmængde	1,13 m ³
Betonmængde	0,20 m ³
Forankringsdybde	90 cm
Fragtvægt	2.015 kg
Forankringsmuligheder	Overflade ✓ I jorden ✓

Garanti

EcoCore HDPE	Livstid
PE rutsjebane	10 år
Stolpe	10 år
PP-dæk	10 år
Garanterede reservedele	10 år



Bæredygtighedsdata

PCM210821



Vugge-til-port A1-A3	Total CO ₂ udledning	CO ₂ e/kg	Gen-anvendte materialer
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
PCM210821-0951	2.621,12	1,63	69,05
PCM210821-0905	2.798,82	1,94	63,54

Den overordnede ramme for disse faktorer er Environmental Product Declaration (EPD), som kvantificerer "miljøoplysninger om et produkts livscyklus og muliggør sammenligninger mellem produkter, der opfylder samme funktion" (ISO, 2006). Dette følger strukturen og anvender en livscyklusvurderingstilgang til hele produktfasen fra råvarer til fremstilling (A1-A3))

KOMPAN
Let's play

Kompan A/S
C.F. Tietgens Boulevard 32C
DK-5220 Odense SØ
Denmark

Validation of CO₂ calculation method
BUREAU VERITAS
HSE Denmark A/S



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

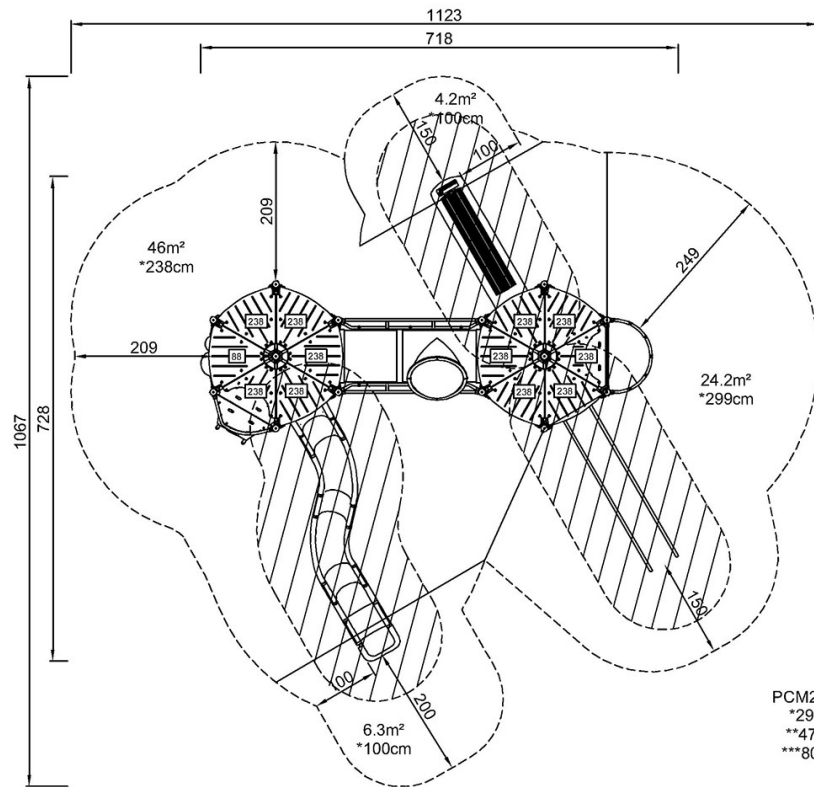


Dobbelt Mega Deck

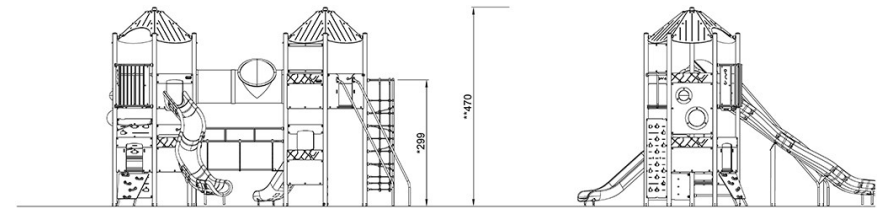
PCM210821

* Maks. faldhøjde | ** Samlet højde | *** Faldområde

* Maks. faldhøjde | ** Samlet højde



PCM210821
*299cm
**470cm
***80.1m²



[Klik for at se FRA OVEN](#)

[Klik for at se FRA SIDEN](#)