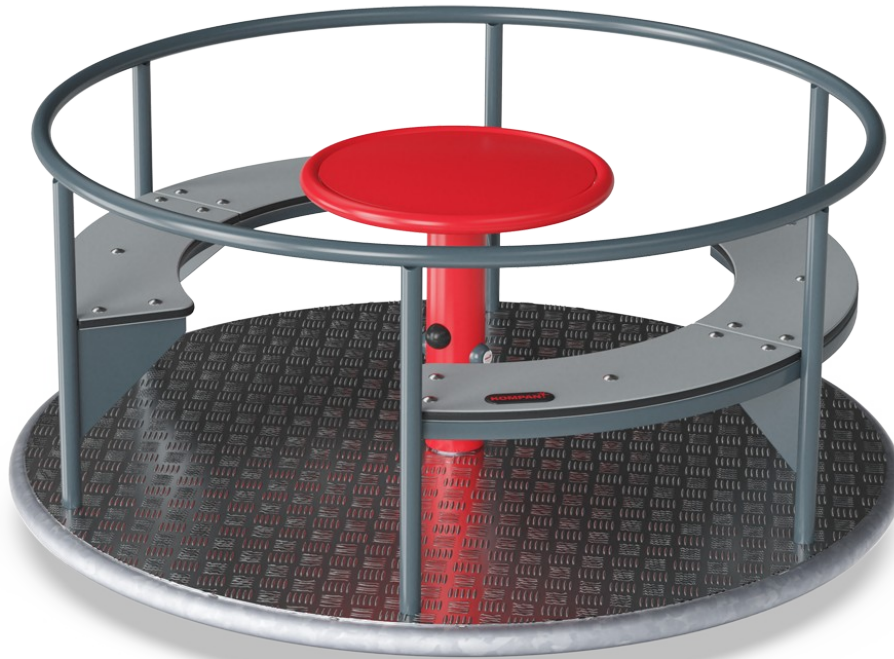


Karrusel med bænke

KPL114

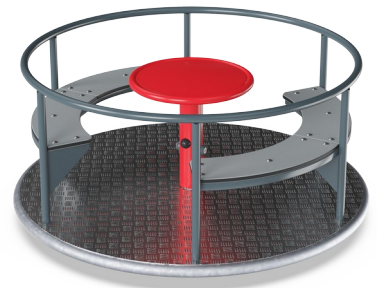
KOMPAN
Let's play



Den røde, roterende karrusel tiltrækker både børn og voksne. Med sit drejebord og to bænke udstråler den social leg, og børn kan ikke få nok af det. Snurreturen kan startes ved at skubbe eller trække karrusellen i bevægelse udefra. Eller, når man sidder, kan man bruge bordet som en stabil base til at bevæge karrusellen. Den afrundede form giver plads til


brugere både siddende og stående. At dreje på karrusellen træner det vestibulære system og balanceevnen. Dette er grundlæggende for barnets evne til at bevæge sig rundt i verden sikkert. Det er også grundlæggende for at gå, løbe og endda være i stand til at sidde stille og koncentrere sig. Når følelsen af balance er underudviklet, kan børn ikke fokusere på andet

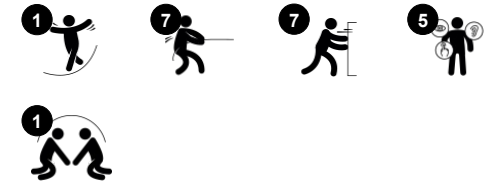
end at holde balancen - siddende eller stående. Så det sjove ved at snurre rundt tjener et sandt formål.



Varenr. KPL114-0902

Generel produktinformation

Dimensioner LxBxH	155x155x71 cm
Alder	2+
Antal brugere	8
Farvemuligheder	  



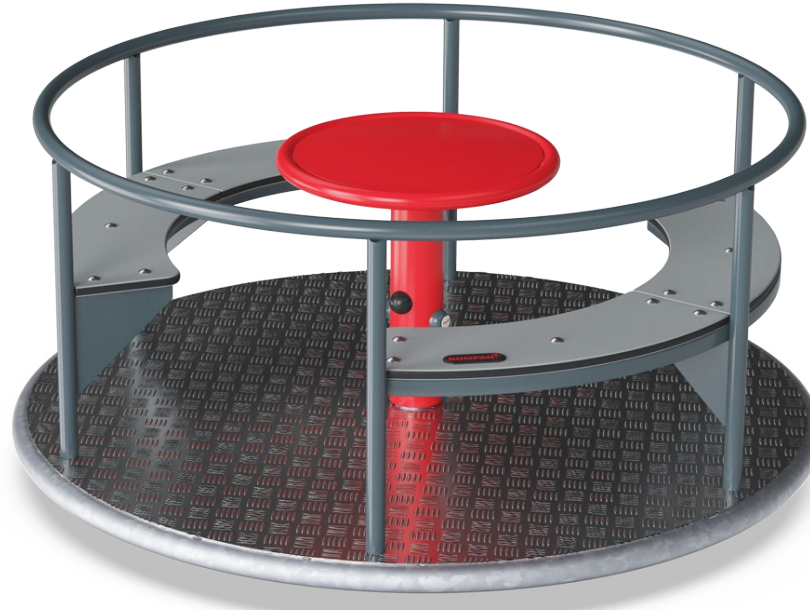
Karrusel med bæk

KPL114



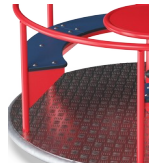
Bord i midten

Fysiske evner: her trænes hånd-, arm- og kernemuskler når man drejer karrusellen.
Social-emotionelle evner: her samarbejdes når man snurrer rundt, og man lærer at tage hensyn til andre. **Kognitive evner:** man udvikler forståelse for årsag og virkning samt logisk tænkning for de små.



Karruselbæk

Social-emotionelle evner: et godt samlingspunkt placeret modsat så man kan holde øjenkontakt. Dette understøtter samarbejdet om at få karrusellen til at snurre.



Gelænder og sidestænger

Fysiske evner: her udvikles arm- og benmuskles, som børn skubber karrusellen i gang. **Social-emotionelle evner:** her understøttes samarbejde og empati, som børn hjælper venner med at sætte karrusellen i gang.



Rotation

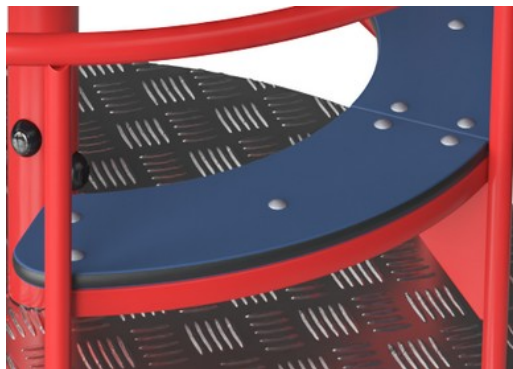
Fysiske evner: ved at skubbe eller trække den i bevægelse forbedres børnenes muskelstyrke samt deres kondition. De udvikler deres balancesans og rumfornemmelse når de snurrer rundt. **Social-emotionelle evner:** her lærer børn at lytte, forhandle og samarbejde når de skal bestemme hastigheden.

Karrusel med bæk

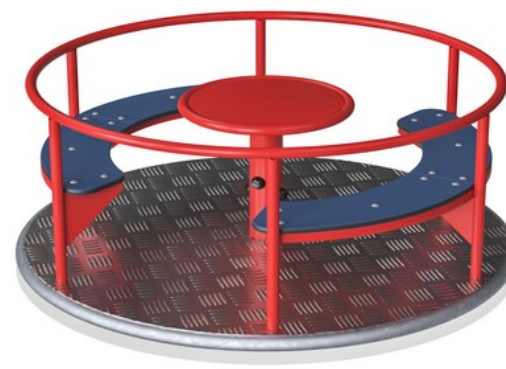
KPL114



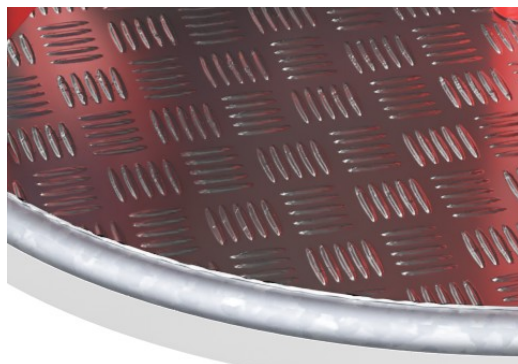
Ståloverfladerne er varmgalvaniseret indvendigt og udvendigt med blyfri zink og med pulverlakeret topfinish. Galvaniseringen har fremragende korrosionsbestandighed i udendørs miljøer og kræver lav vedligeholdelse.



Sæder er lavet af 19mm EcoCore™. EcoCore™ er et meget holdbart, miljøvenligt materiale, der ikke kun kan genanvendes efter brug, men også består af en kerne produceret af 100% genanvendt materiale.



Kraftigt konstrueret lejesystem med to rækker høj kvalitets kuglelejer med gummipakninger. Den helt lukkede lejekonstruktion er smurt på levetid og er placeret over jorden.



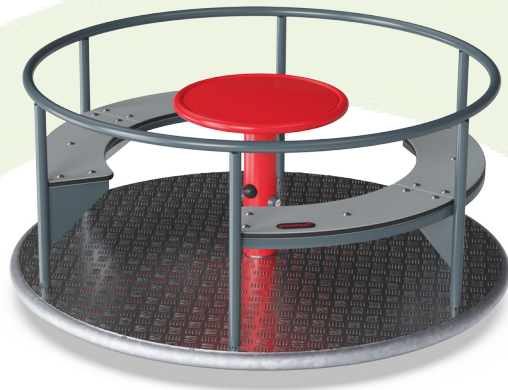
Dækplade af 3 mm tyk høj kvalitets aluminium med 2 mm teksturmønster. Denne aluminiumsplade sikrer sikker leg for alle brugere og kræver lav vedligeholdelse.

Varenr. KPL114-0902	
Installationsinformation	
Maks. faldhøjde	100 cm
Faldområde	24,2 m²
Installationstid (timer)	4,1
Udgravningsmængde	0,56 m³
Betonmængde	0,50 m³
Forankringsdybde	100 cm
Fragtvægt	193 kg
Forankringsmuligheder	I jorden ✓
Garanti	
Aluminium platforme	15 år
Kugleleje konstruktion	5 år
Galvaniseret stål	Livstid
HPL platforme	15 år
Garanterede reservedele	10 år



Bæredygtighedsdata

KPL114



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	%
KPL114-0902	527,35	3,20	48,01

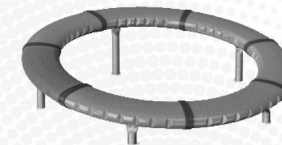
Den overordnede ramme for disse faktorer er Environmental Product Declaration (EPD), som kvantificerer "miljøoplysninger om et produkts livscyklus og muliggør sammenligninger mellem produkter, der opfylder samme funktion" (ISO, 2006). Dette følger strukturen og anvender en livscyklusvurderingstilgang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

Kompan 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

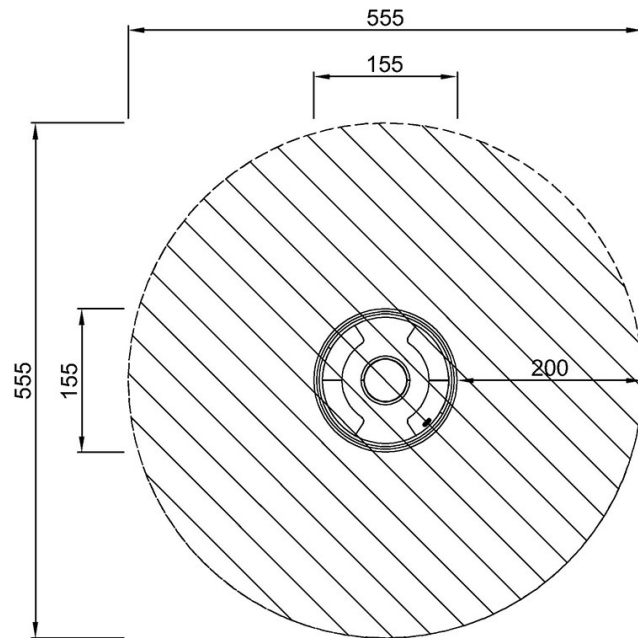


Karrusel med bænke

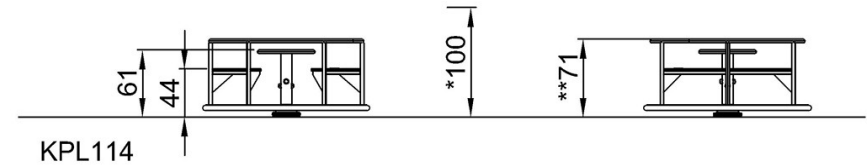
KPL114

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

* Maks. faldhøjde | ** Samlet højde



KPL114
*100cm
**71cm
***24.2m²



[Klik for at se FRA OVEN](#)

[Klik for at se FRA SIDEN](#)