

Multispinner karrusel

ELE400060

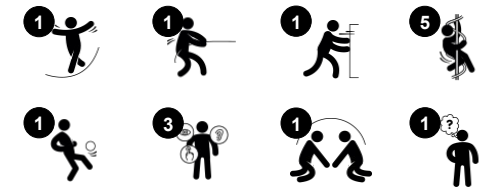
KOMPAN
Let's play



Varenr. ELE400060-3717

Generel produktinformation

Dimensioner LxBxH	176x176x77 cm
Alder	3+
Antal brugere	7
Farvemuligheder	●



Multispinner-karusellen er designet med faverige sæder og spændende form, der tiltrækker børn til at snurre rundt sammen i fællesskab. De mange legemuligheder giver timevis af leg. Karusellen kan rumme flere børn på én gang enten i, på eller rundt om sig. Børnene kan enten stående eller siddende dreje og snurre redskabet rundt. For at få

multispinneren i gang, kan børn trække eller skubbe den rundt. Børn kan også sætte multispinner-karusellen ved at bruge og koordinere deres kropsbevægelser, der fremskynder dem til at samarbejde. Snurreturen træner børns balancesans. Når børn skubber eller trækker, styrker det deres muskler og cardio. Legeredskabet tilskynder til

masser af social interaktion og tage skift. Forståelsen i hvordan man sætter den i gang, træner børns logiske tænkning samt samarbejde. Her finder man leg for flere børn på én gang.



Multispinner karrusel

ELE400060



Forskelligfarvede kar

Social-emotionelle evner: tilskynder børn til at forhandle, som de skal fordele de farvede kar.
Kognitive evner: understøtter forståelsen af regler og regelgæld. Børn finder på grunde til at vælge den ene eller den anden farve.



Rummelig overflade

Fysiske evner: her udvikles smidighed, balance, koordination og motoriske færdigheder. At hoppe ned styrker knogletæthed. **Social-emotionelle evner:** brug af overfladen understøtter socialisering og tage skift.



Rotation med hældning

Fysiske evner: understøtter koordination og balance, når man snurrer. Ved skubben og trækken trænes ben-, arme- og kernemuskler. Knogletætheden styrkes, når der hoppes af.
Social-emotionelle evner: her understøttes samarbejde, overvejelse og tage skift hos en bred brugergruppe. **Kognitive evner:** her understøttes logisk tænkning, når børn skal finde ud af hvordan man speeder op og sænke farten.

Multispinner karrusel

ELE400060

KOMPAN
Let's play



Multispinnerens grå base er lavet af genanvendelig PE. Basen er støbt i ét stykke med integrerede metaltrådsbøsninger og vandafløbshuller for at sikre høj holdbarhed i alle klimaer i hele verden. Hver skål monteres separat i bunden.



Skålene er lavet af genanvendeligt PE fremstillet af 33 % genanvendte forbrugeraffald, såsom fødevareremballage, plastikposer mm. Skålene er støbt i ét stykke med integrerede metalgevindbøsninger og vandafløbshul for at sikre høj holdbarhed i alle klimaer rundt om i verden.



Kraftigt konstrueret kuglelejesystem med en dyb rille og gummipakninger. Den helt lukkede lejekonstruktion er levetidssmurt og vedligeholdelsesfri.



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



Multispinner tilbydes i tre forskellige farvekombinationer. To med en grå base og en tredje GreenLine-version i farven mørkegrøn.



GreenLine-versioner i farven blågrøn er designet med støbte PE-dele, som består af 33 % genbrugsmaterialer indsamlet fra den maritime industri, f.eks. fiskenet, tovværk og trawl.

Varenr. ELE400060-3717

Installationsinformation

Maks. faldhøjde	100 cm
Faldområde	26,1 m ²
Installationstid (timer)	3,8
Udgravningsmængde	0,44 m ³
Betonmængde	0,31 m ³
Forankringsdybde	100 cm
Fragtvægt	199 kg
Forankringsmuligheder	I jorden ✓ Overflade ✓

Garanti

Kugleleje konstruktion	5 år
Bolte & skrue	10 år
Udhulede PE-dele	10 år
Galvaniseret stål	Livstid
Garanterede reservedele	10 år



Bæredygtighedsdata

ELE400060



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	%
ELE400060-3717	315,34	2,12	40,97

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: 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

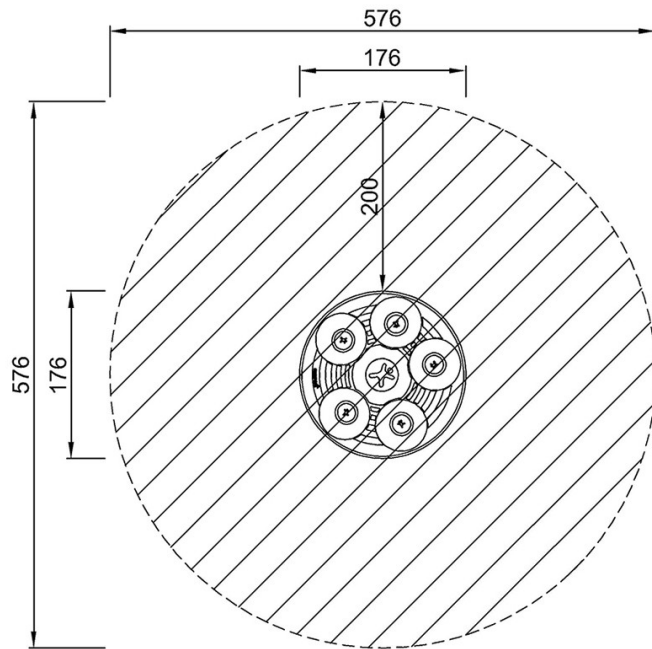


Multispinner karrusel

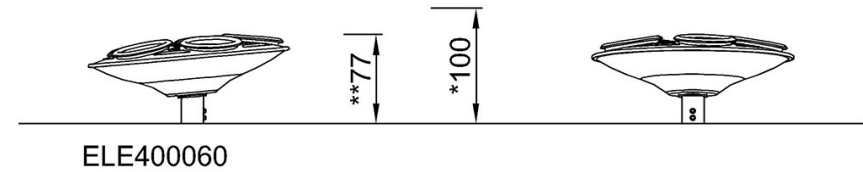
ELE400060

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

* Maks. faldhøjde | ** Samlet højde



ELE400060
*100cm
**77cm
***26.1m²



[Klik for at se FRA OVEN](#)

[Klik for at se FRA SIDEN](#)