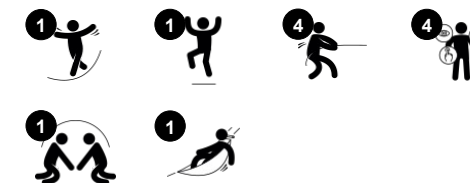


Produktnummer GXY919000-3717	
Produktinformasjon	
Mål LxBxH	233x63x201 cm
Aldersgruppe	6+
Antall brukere	1
Fargevalg	



Flexus appellerer enormt til større barn og tenåringer. Med sine svaiende, svingende bevegelser gir det øyeblikkelig fysisk respons som tenåringer elsker. Når du står på fotstøtten, holder støttestengene og svinger underkroppen frem og tilbake, trenes de viktigste motoriske ferdighetene: smidighet, balanse og koordinering. Følelsen av balanse

er grunnleggende for alle andre motoriske ferdigheter. I mellom- og ungdomsårene, på grunn av store vekst spurter, krever følelsen av balanse ekstra trening. Flexus gir lekende trening av følelsen av balanse og smidighet. Bevegelsene ligner slalombevegelser og trener ben-, kjerne- og overkroppsmuskulatur. Tenåringene opprettet i tillegg mye positiv

konkurranse på Flexus. De lærer jevnaldrende nye ferdigheter og trener turtaking og forhandlinger.



Flexus

GXY919



Svivel

Fysisk: barn bruker muskelstyrke, ben og kjerne for å sette Flexus i bevegelse. Når barn står opp mens de husker, utvikler de balansen.



Håndtak

Fysisk: muligheten til å holde godt fast gjør det mulig å huske med høy fart. Dette trener hånd- og armmuskulaturen.

Flexus

GXY919



Ståloverflatene til GALAXY er varmgalvanisert med blyfri sink. Galvaniseringen har utmerket korrosjonsmotstand i tøffe miljøer og krever lite vedlikehold.



Den unikt designede GALAXY tilkoblingsballen er laget med en indre sirkulær kjerne av aluminium omgitt av et skall av hard PP med et ytre lag av myk TPV gummi. Fleksible blyfrie aluminiumsconnectere muliggjør installasjon i forskjellige vinkler.



Tauene i GALAXY har seks ståltråder og en kjerne av ståltråd. Hver tråd er tett omsluttet av PES-garn som er smeltet på hver enkelt tråd. PES-garnet er laget av +95 % forbrukeravfall, og har en høy slitestyrke.

Produktnummer GXY919000-3717

Monteringsinformasjon

Maksimal fallhøyde	135 cm
Sikkerhetszone	18,6 m ²
Total monterings tid	3,9
Utgraving	0,86 m ³
Betong	0,48 m ³
Forankringsdybde (standard)	90 cm
Forsendingsvekt	150 kg
Forankring	In-ground ✓ Surface ✓

Garanti

Hule PE deler	10 år
Galvanisert stål	Livstids
PUR komponenter	10 år
Tau & nett	10 år
Garantert reservedeler	10 år



Kulelagersystem i robust design gir en vedlikeholdsfri konstruksjon. Alle lagrene er helt lukket og er smurt for produktets levetid.



Fargede stålkompener har en base som er varmgalvanisert og med en pulverlakkert toppfinish. Dette gir den ultimate korrosjonsmotstand uansett klima rundt om i verden.



Galaxy-produkter er tilgjengelige i forskjellige fargekombinasjoner med enten varmgalvanisert overflatebehandling eller valgfri pulverlakkert toppfinish av utvalgte komponenter. Fargene på aktivitetene blir justert for å støtte den individuelle fargekombinasjonen.



Grønn data

GXY919



Krybbe til port A1-A3

	Totalt CO₂-utslipp	CO₂-ekvivalent per kg	Resirkuler te materialer
	kg CO ₂ -ekvivalent	kg CO ₂ -ekvivalent/kg	%
GXY919000-3717	257,03	3,06	37,68

Det overordnede rammeverket for disse faktorene er miljødeklarasjonen EPD (Environmental Product Declaration), som kvantifiserer «miljøinformasjon om produktets livssyklus og muliggjør sammenligninger mellom produkter som oppfyller samme funksjon» (ISO, 2006). Dette følger strukturen og anvender en livssyklusanalyse for hele produksjonsstadiet fra råvare til ferdig produksjon (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.

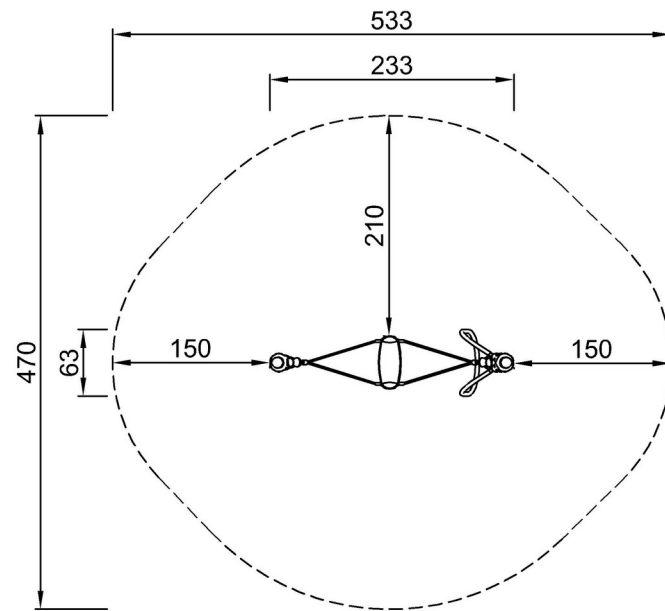
Publication date: 30. October 2023

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

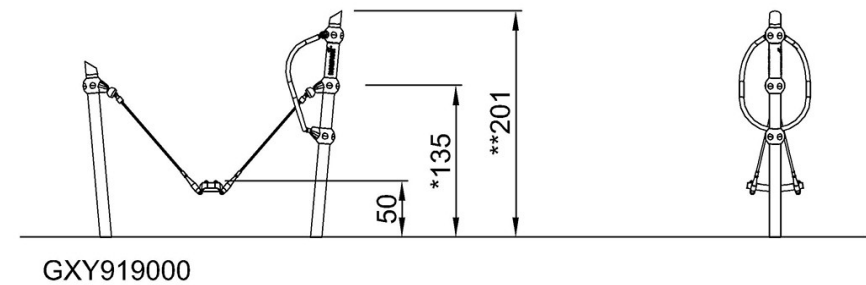


* Maks fallhøyde | ** Total høyde | *** Sikkerhetssone

* Maks fallhøyde | ** Total høyde



GXY919000-xx17
*135cm
**201cm
***18.6m²



GXY919000

[Klikk for å se TOP VIEW](#)

[Klikk for å se SIDE VIEW](#)