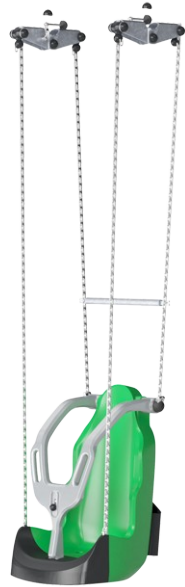


Inkluderende gyngesæde med 4 kæder, H: 3 m

SW990208

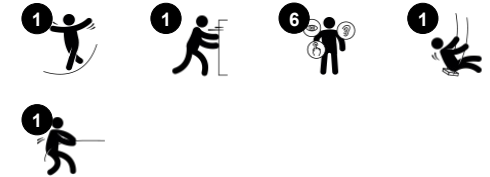
KOMPANI
Let's play



Varenr. SW990208-0107

Generel produktinformation

Dimensioner LxBxH	0x0x0 cm
Alder	6+
Antal brugere	1
Farvemuligheder	



De afrundede former på det inkluderende gyngesæde tiltrækker børn i alle aldre og med alle evner. Den selv-igangsatte bevægelse, den gode ergonomi og følelsen af sikkerhed, mens man gynger, vil få børn til at vende tilbage igen og igen for at lege mere. For børn, der har brug for hjælp til at komme ind eller støtte deres siddestilling, giver den

enhåndsbetjente sele behagelige greb og sikkerhed. Den oprejste gyngestilling giver alle børn øjenkontakt med deres omsorgsperson og udsigt til omgivelserne, mens de gynger. Den uafhængige leg sikres af selvstarterfunktionen, som gør det muligt at skubbe og trække gyngen i bevægelse. Det forstærker bevægelsesfriheden og følelsen af succes for

børn, der ellers ikke kan gynger uden hjælp. Når børn gynger, træner de sansesystemet for balance, fokalt sporing og muskeltonus. Men ikke mindst er det at gynger en af de mest elskede legeaktiviteter for alle børn. At deltage i glæden ved at gynger kan være den største social-emotionelle spænding på legepladsen.



Inkluderende gyngesæde med 4 kæder, H: 3 m

SW990208



Inkluderende sæde

Fysiske evner: balance, koordination og rumlig bevidsthed udvikles, når man gynger. Det er nødvendige færdigheder for at kunne bedømme afstande og navigere. Den gyngende bevægelse træner arm-, ben- og kernemusklerne. **Social-emotionelle evner:** den oprejste gyngesæde giver børnene mulighed for øjenkontakt med deres omsorgsperson. Sædet er formet til at støtte forskellige kropsstørrelser. **Kognitive evner:** forståelse af årsag og virkning, styring af rytme og tænkefærdigheder for yngre børn, når de gynger.



Sæle

Fysiske evner: Selen kan betjenes med én hånd og klikkes op og låses. Den hævede position af selen gør det nemt at komme ind og ud af sædet. **Social-emotionelle evner:** Selen har flere støttegreb for at sikre følelsen af sikkerhed, når man gynger.



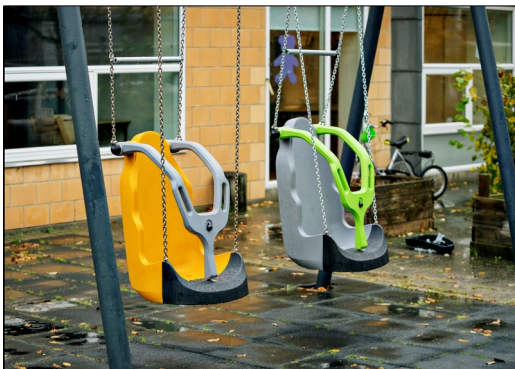
Forreste kæder

Fysiske evner: trække og skubbe i kæderne kræver koordination og styrke muskler. **Social-emotionelle evner:** At kunne gynges selvstændigt forstærker følelsen af succes for børn, der ellers ikke kan gynges uden hjælp. **Kognitive evner:** Forståelsen af, at barnet kan påvirke bevægelsen med kropsbevægelser, styrker den logiske tænkning og forståelsen af årsag og virkning.

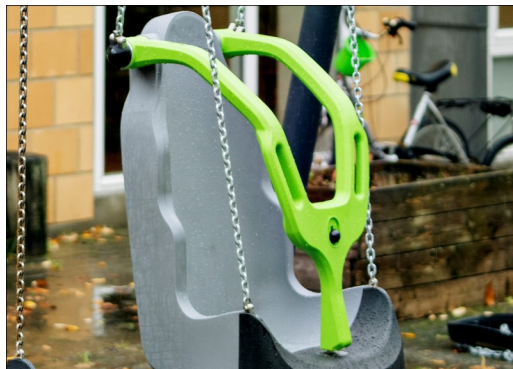
Inkluderende gyngesæde med 4 kæder, H: 3 m

SW990208

KOMPAN
Let's play



Det inkluderende gyngesæde er fremstillet af genanvendeligt polyethylen (PE) med 33 % genbrugsmaterialer. Sædet er støbt i ét stykke og forsynet med et drænhul for at undgå vandsamling. Det ergonomiske design giver en sikker og behagelig siddestilling.



Selen er lavet af støbt genanvendeligt polyethylen (PE) fremstillet af 33 % genbrugsmaterialer. Selen har en rustfri torsionsfjeder, som får selen til at blive i alle positioner for at gøre det lettere for brugerne at komme ind og ud. Selelåsen er designet med en skyder i rustfrit stål, som kan betjenes med én hånd.



Den forreste støtte er lavet med en kerne af stærk polypropylen (PP) med et blødere ydre lag af termoplastisk gummi (TPE), og den bageste støtte er lavet af 8 mm tyk EPDM-membran. De bløde, stødabsorberende støttestykker med en skridsikker overflade gør gyngesædet ekstremt sikkert at bruge for plejepersonalet.



Sæderne fås med kæder lavet af enten Ø6 varmgalvaniseret stål med en overfladebehandling i henhold til ISO1461 eller med Ø6-kæder i rustfrit stål af høj kvalitet. Desuden kan gyngesædet fås med den unikke KOMPAN selvstarterfunktion med fire kæders ophæng.



KOMPANs inkluderende gyngesæde fås i seks forskellige farvekombinationer for at sikre, at det passer ind i enhver legepladsfarvestil. Sæderne passer til alle KOMPAN-gyngere med tværbjælke i stål i højderne 2,5 m og 3 m.



KOMPAN GreenLine-versionerne er designet med genanvendte materialer med den lavest mulige CO2e-emissionsfaktor, såsom EcoCore™ støbte PE-dele af 33 % genbrugsmaterialer, såsom udtjente fiskenet.

Varenr. SW990208-0107

Installationsinformation

Maks. faldhøjde	0 cm
Faldområde	0,0 m ²
Installationstid (timer)	1,9
Udgravningsmængde	0,00 m ³
Betonmængde	0,00 m ³
Forankringsdybde	0 cm
Fragtvægt	43 kg
Forankringsmuligheder	

Garanti

Kæder	10 år
Udhulede PE-dele	10 år
Bevægelige dele	2 år
PE/PP komponenter	5 år
Garanterede reservedele	10 år

EN
1176
compliant

Bæredygtighedsdata

SW990208



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	%
SW990208-0107	109,75	3,12	32,99

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.: KSW92011-0910.

(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



Inkluderende gyngesæde med 4 kæder, H: 3 m

SW990208

KOMPAN[®]
Let's play

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

* Maks. faldhøjde | ** Samlet højde

[Klik for at se FRA OVEN](#)

[Klik for at se FRA SIDEN](#)