

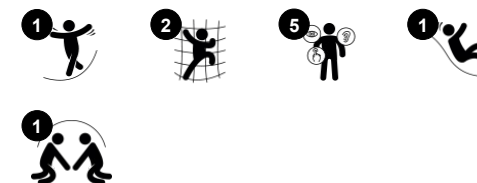
Frittstående sklie, rustfritt stål, H= 195cm

M333

KOMPANI
Let's play



Produktinformasjon	
Produktnummer	M33301-3517
Mål LxBxH	104x417x277 cm
Aldersgruppe	4+
Antall brukere	3
Fargevalg	●



Sklien er et favorittelement på en hver lekeplass, som tiltrekker barn til å være aktive og lekne på en spennende måte. Denne robuste sklien gleder barna og inspirerer dem til å være modige og entusiastiske på lekeplassen. Når barn sklir, trener de kjernemuskulaturen ved å sitte oppreist mens de sklir ned. God kjernemuskulatur er viktig for

å unngå rygg- og nakkesmerter - et voksende problem hos barn på grunn av stillesittende livsstil. Å skli trener i tillegg barnets følelse av balanse og romfølelse. Disse ferdighetene er viktige for å navigere verden sikkert. Det er grunnlaget for alle motoriske ferdigheter og dermed et grunnlag for trygghet og selvtillit i barnet. Trappetrinnene trener

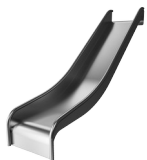
tverrkoordinasjon, som igjen stimulerer hjernesentrene som er sentrale for for eksempel leseferdigheter. En sklie til barn er essensiell for lekeplassen.



Frittstående sklie, rustfritt stål, H= 195cm

M333

KOMPAN
Let's play



Sklie

Fysisk: å skli utvikler romlig bevissthet og følelse av balanse. Videre trenes kjernemuskulaturen når du sitter oppreist og glir ned. **Sosioemosjonell:** empati, tur-taking og risikotaking



Stige

Fysisk: kryss-koordinering og øye-hånd-koordinasjon utvikles når barn klatrer opp stigen. Klatringen støtter også ben- og armmuskulaturen **Sosioemosjonell:** lære om turtaking og samarbeid.



Klatreklosser

Fysisk: plassert for å støtte hender og føtter når man kravler over, trener fingerferdighet, hånd- og fotstyrke **Sosioemosjonell:** legger til følelsen av trygghet, og hjelper barn til å føle seg trygge på å klatre høyere.

Frittstående sklie, rustfritt stål, H= 195cm

M333



De rustfrie stålskliene med sømløs skliflate er laget av høykvalitets rustfritt stål AISI 304.



Ståloverflatene er varmgalvanisert på innsiden og utsiden med blyfri sink. Galvaniseringen har utmerket korrosjonsmotstand i utendørse miljøer og krever lite vedlikehold.



Paneler av 19 mm EcoCore™. EcoCore™ er et svært slitesterkt, miljøvennlig materiale som ikke bare er resirkulerbart etter bruk, men som også består av materiale produsert av +95 % resirkulert forbrukeravfall fra matemballasje.



Den buet klatreveggen er laget av Ekogrip®-panel som består av en 15mm tykk PE-base med 3mm topplag av mykk gummi med en sklisikker effekt.

Produktnummer M33301-3517

Monteringsinformasjon

Maksimal fallhøyde	186 cm
Sikkerhetszone	25,1 m ²
Total monterings tid	6,0
Utgraving	0,81 m ³
Betong	0,00 m ³
Forankringsdybde (standard)	70 cm
Forsendingsvekt	266 kg
Forankring	In-ground ✓ Surface ✓

Garanti

Klatregrep	10 år
EcoCore HDPE	Livstids
Galvanisert stål	Livstids
Garantert reservedeler	10 år
Sklie i rustfritt stål	10 år





Krybbe til port A1-A3

	Totalt CO₂-utslipp	CO₂-ekvivalent per kg	Resirkuler te materialer
	kg CO ₂ -ekvivalent	kg CO ₂ -ekvivalent/kg	%
M33301-3517	449,97	2,19	37,84

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

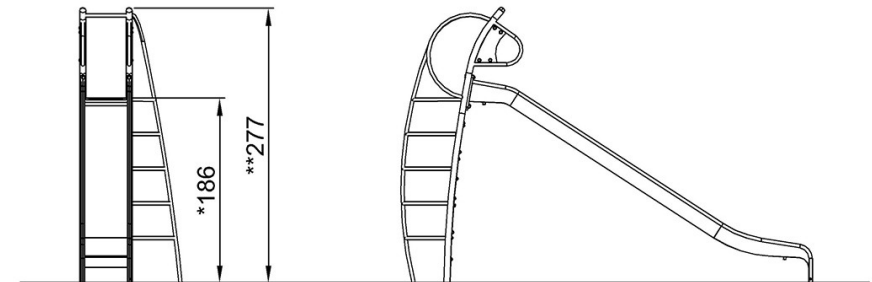
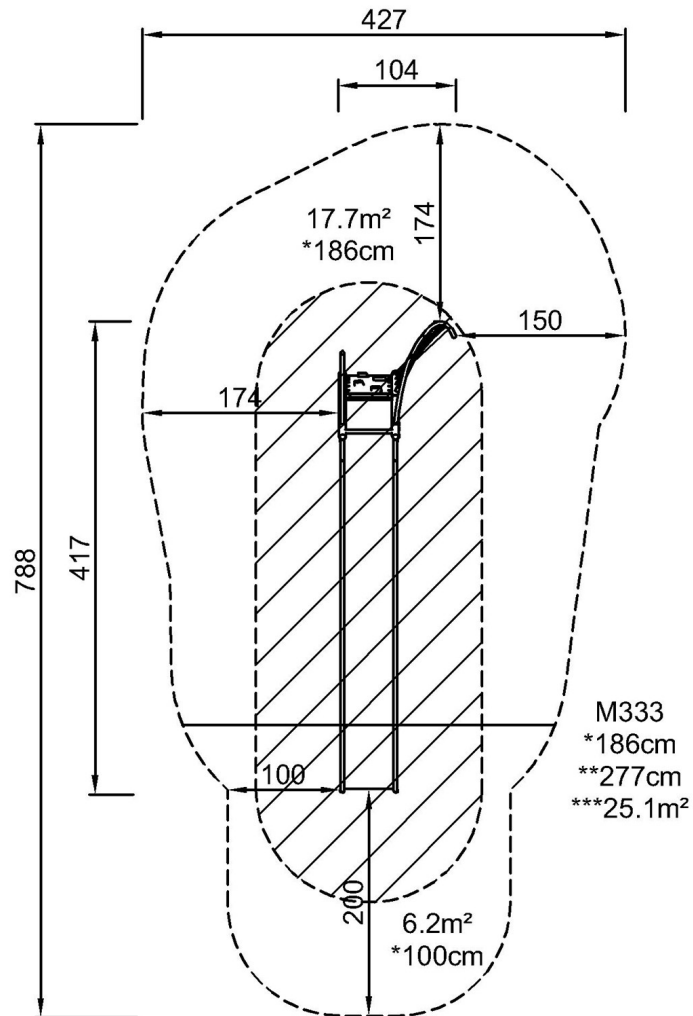


Frittstående sklie, rustfritt stål, H= 195cm

M333

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

* Maks fallhøyde | ** Total høyde



M333

[Klikk for å se TOP VIEW](#)

[Klikk for å se SIDE VIEW](#)