

# Repklätterställning i trä S

KPW250301

**KOMPANI**



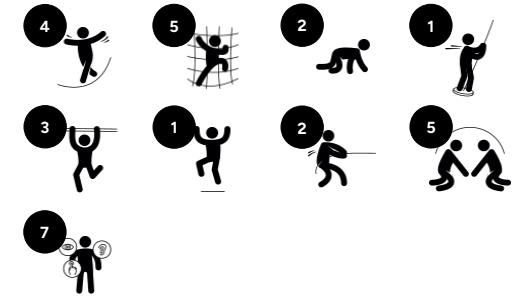
Repklätterställningen i trä lockar omedelbart in barnen på lekplatsen. Tack vare de varierande klättringsaktiviteterna och möjligheterna att välja olika klättrvägar kan alla barn hitta något som passar dem. Brandstången är en spännande favoritaktivitet. Den öppna utformningen inbjuder också till samtal och social interaktion över hela klätterställningen.

Detta främjar barnens socio-emotionella utveckling. Med sin kombination av aktiviteter stimulerar klätterställningen barnens korskoordination, styrka och bentäthet. Alla dessa förmågor byggs upp under barndomen och varar livet ut.

Artikelnr. KPW250301-0901

## Generell produktinformation

Dimension LxWxH	281x146x282 cm
Åldersgrupp	4+
Kapacitet (användare)	9
Färgalternativ	



# Repklätterställning i trä S

KPW250301

KOMPANI®



## Balansbom

**Fysisk:** tränar sinne för balans – fundamentalt för alla andra motoriska färdigheter för att kunna navigera säkert runt i sin omgivning.

**Socioemotionell:** förmåga att turas om och förhandla när barnen passerar varandra på bommen. Rum för att sitta och pausa.



## Brandmansstång

**Fysisk:** koordination, arm- och magmuskler främjas. Att landa stärker bentätheten som särskilt utvecklas i tidig barndom.

**Socioemotionell:** turordning och att ta risker.  
**Kognitiv:** små barn utvecklar förståelse för rum, fart och avstånd när de glider ner fort.



## Stöttande handtag

**Fysisk:** handtag ger bra grepp för mindre självsäkra klättrare. Att dra sig själv upp tränar muskler i överkroppen.



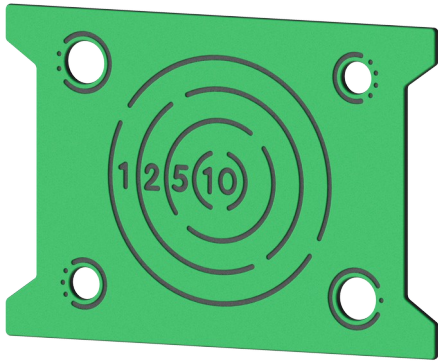
## Horisontellt nät

**Fysisk:** att klättra över utvecklar korskoordination och att titta ner stimulerar sinne för balans. **Socioemotionell:** plats att umgås och pausa.

# Repklätteställning i trä S

KPW250301

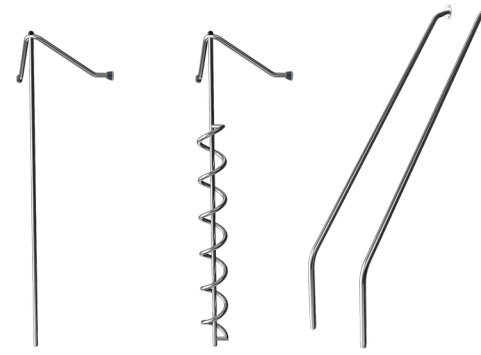
KOMPANI<sup>®</sup>



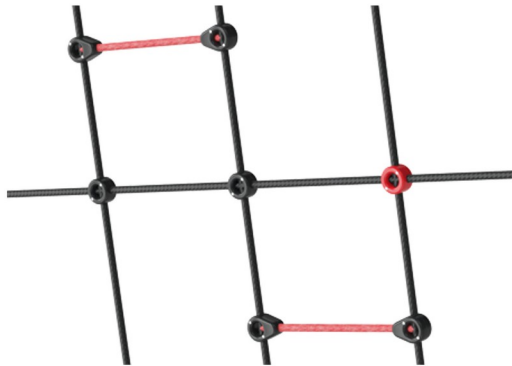
Paneler av 19 mm CircularHDPE. CircularHDPE är ett mycket slitstarkt material som inte bara är återvinningsbart efter användning, utan även består av +95% återvunnet material från livsmedelsförpackningar.



Huvudstolparna finns i två olika material: Stolpar av europeisk furu, tryckimpregnerade enligt klass 3 i EN 335 (motsvarar NTR-klass AB). Stolpar av aluminium, tjocklek 2 mm, med anodiserad ytbehandling. Grundmaterial: EN AW-6060 T66.



Elementen i rostfritt stål är tillverkade av högkvalitativt stål. Stålet rengörs efter tillverkning för att säkerställa en jämn och ren glidyta.



Rep av UV-stabiliserade PES-repsträngar med inre stålsvajerförstärkning. Polyestergarnet är tillverkat av +95% post-consumer återvunnet material och smälts induktivt på varje tråd.

Artikelnr. KPW250301-0901

## Installationsinformation

Max. fallhöjd	148 cm
Säkerhetsområde	21,6 m <sup>2</sup>
Total installationstid	7,5 timmar
Grävdjup (volym)	0,99 m <sup>3</sup>
Betong (volym)	0,50 m <sup>3</sup>
Stolpdjup (standard)	90 cm
Fraktvikt	243 kg
Förankring	Nedgrävning ✓ ng
	Ytmonterin ✓ g

## Information om garanti

Tallträ	10 år
Aluminium	15 år
CircularHDPE	Livstidsgaranti
Rep & nät	10 år
Reservdelar garanterade	10 år

EN  
1176  
compliant



## Independent review certificate

Kompan A/S  
C. F. Tietgens Blvd. 32C, 5220 Odense SØ

Bureau Veritas hereby attests that the CO<sub>2</sub>e-calculations (covering materials, processing, waste and transport) done by Kompan for "Nature Play", meet the requirements set by the listed standard.

Kompan A/S uses a selection of EPDs and emission factors from the Life Cycle Assessment database EcoInvent 3.11. These values are reported as kg CO<sub>2</sub>e, with all other impact categories excluded in line with the scope of ISO 14067:2018. The emission factors cover, material use, manufacturing processes, transport to Kompan, and electricity used during manufacturing. The presented emissions fall under GHG Protocol scope 3 emissions. Scope 1 and 2 are not presented. Scope 3 emissions include emission sources in the upstream value chain of a company, downstream emissions are excluded in this analysis.

Method: ISO 14067:2018 using GHG protocol guidance documents, reported as kg CO<sub>2</sub>e.

### Object

The verification has been done on the one pager "NRO40901-0601" version: 27-10-2025. The supporting documentation "KOMPAN data\_updated emissions factors\_2025\_V2" and "Emissions factors, EPD's and ecoinvent 3.11\_2025" was also reviewed and approved.

### Declaration

The verification has been completed as a critical review with a limited assurance. I hereby confirm that nothing has come to the reviewer's attention which would lead to conclude that the study does not give an accurate depiction or isn't completed following method of the CO<sub>2</sub>e calculation, the requirements of ISO 14067:2018, and 14071:2024, in the above referenced documentation.

**Note:** This verification only covers calculation elements according to method described in ISO 14067:2018 and may not be seen as a Life Cycle Assessment according to ISO 14067:2018.

**Ref.:** Kompan\_Verification report 2025, 28-10-2025

**Date of certificate:** 29-10-2025

**Expire date:** 29-10-2027

**Verified by:** Julie Marie Vejsgaard Larsen, Environmental Auditor

**Signature:**

Cradle to Gate A1-A3	Totalt CO <sub>2</sub> -utsläpp	CO <sub>2</sub> e per kg	Återvunna material
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
KPW250301-0901	450,39	2,55	26,90

Det övergripande ramverket som tillämpas för dessa faktorer är miljövarudeklarationen (EPD, Environmental Product Declaration), som kvantifierar "miljöinformation om produktens livscykel och möjliggör jämförelser av produkter som uppfyller samma funktion" (ISO, 2006). Denna struktur följer här och använder en livscykelanalys för hela produktstadiet från råmaterial till färdig produkt (A1-A3).

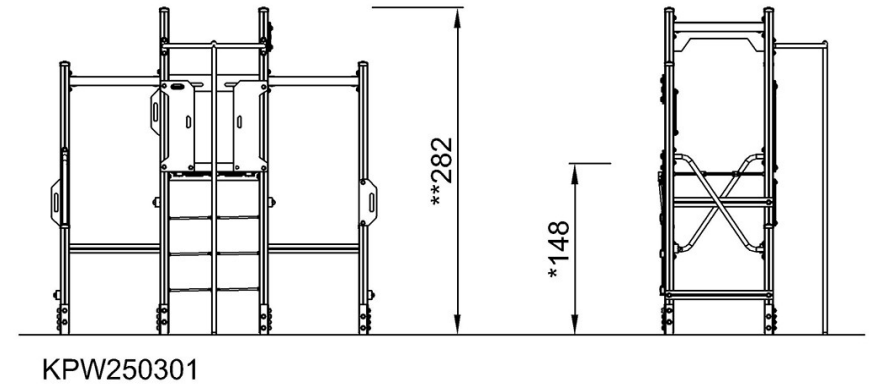
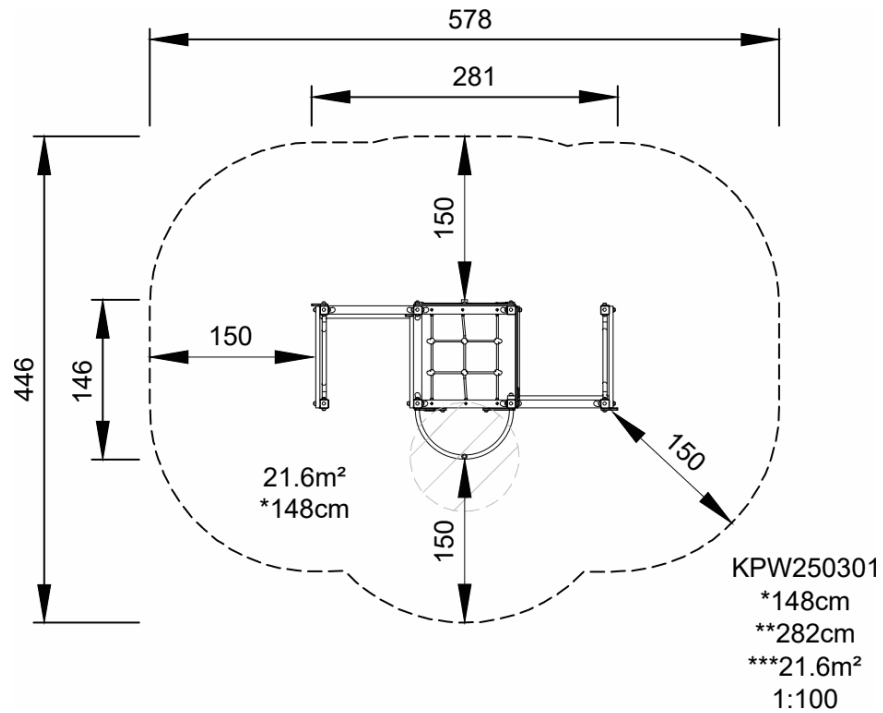
# Repklätterställning i trä S

KPW250301

KOMPANI®

\* Max fallhöjd | \*\* Totalhöjd | \*\*\* Säkerhetsyta

\* Max fallhöjd | \*\* Totalhöjd



[Klicka för att se TOP VIEW](#)

[Klicka för att se SIDE VIEW](#)