

Firkantet Pull Up Station Robinia

FRO218

KOMPAN
Let's play



Firkantet Pull Up station kan bruges på mange måder og af flere brugere på samme tid. Øvelserne spænder fra klassiske Pull Ups til de mest dynamiske og avancerede øvelser såsom Flying Monkey, hvor man svinger sig fra den ene stang til den næste. Pull Up-stængerne er lavet af massivt stål og har en diameter på 32 mm, hvilket er en ideel størrelse, der giver et

godt greb for både mænd og kvinder. Da den højeste stang er forbundet i en højde på 233 cm, vil alle kunne hænge frit. For at sikre at alle kan nå Pull Up-stængerne, er der to opstigningspodier i forskellige højder. Stationen har desuden en lav stang, som gør det muligt for kørestolsbrugere at træne direkte fra deres stol. De lodrette stolper er lavet af afbarkede

og kernetræsfri robiniestammer i varierende dimensioner. Robinietræ er en europæisk træsort med høj styrke og naturlig holdbarhed under forskellige klimaforhold. KOMPAN anvender træ fra FSC-certificerede kilder.

Varenr. FRO21801-1001

Generel produktinformation

Dimensioner LxBxH	171x171x261 cm
Alder	13+
Antal brugere	4
Farvemuligheder	



Se mere i KOMPAN Fitness app



Firkantet Pull Up Station Robinia

FRO218



Alle Robinia-redskaber fra KOMPAN er lavet af robinietræ fra ansvarlige europæiske kilder. Efter anmodning kan de leveres som FSC®-certificeret (FSC® C004450).



Robinia træ kan leveres som ubehandlet rå træ eller males med et brunfarvet gennemsigtigt pigment, der bevarer træets gyldne træfarve.



Alle barer beregnet til pull ups er lavet af solide 32 mm x 138 m, varmgalvaniserede, S235JR stålrør. Denne diameter giver det rigtige greb for alle.

Varenr. FRO21801-1001

Installationsinformation

Maks. faldhøjde	133 cm
Faldområde	19,7 m²
Installationstid (timer)	5,4 timer
Udgravningsmængde	0,79 m³
Betonmængde	0,24 m³
Forankringsdybde	100 cm
Fragtvægt	370 kg
Forankringsmuligheder	I jorden ✓ Overflade ✓

Garanti

Galvaniseret stål	Livstid
Robinietræ	15 år
Garanterede reservedele	10 år



Alle KOMPANs fitnessprodukter er i overensstemmelse med ASTM F3101 & EN16630 Udendørs Fitnessstandarder. Belastningstest udføres som en statisk test ved at tilføje dynamiske faktorer såvel som sikkerhedsfaktorer til den specificerede belastning på 78 kg pr. bruger. Et produkt beregnet til én bruger læsses med 420 kg.



Bæredygtighedsdata

FRO218



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	%
FRO21801-1001	128,46	0,48	7,44

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: Fitness



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: "Fitness" represented by item no.: FAZ10100-0900.

(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

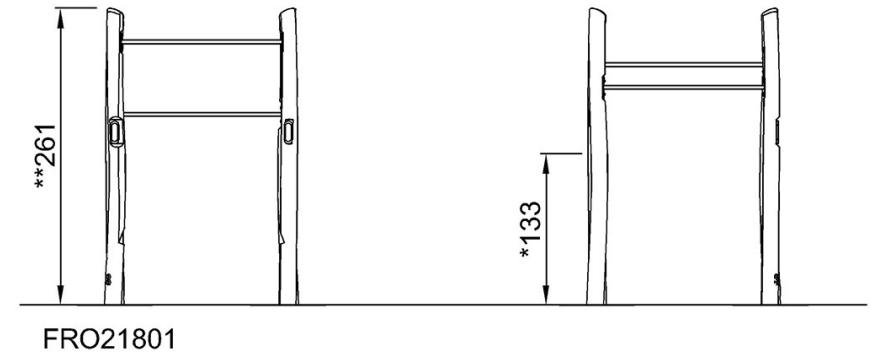
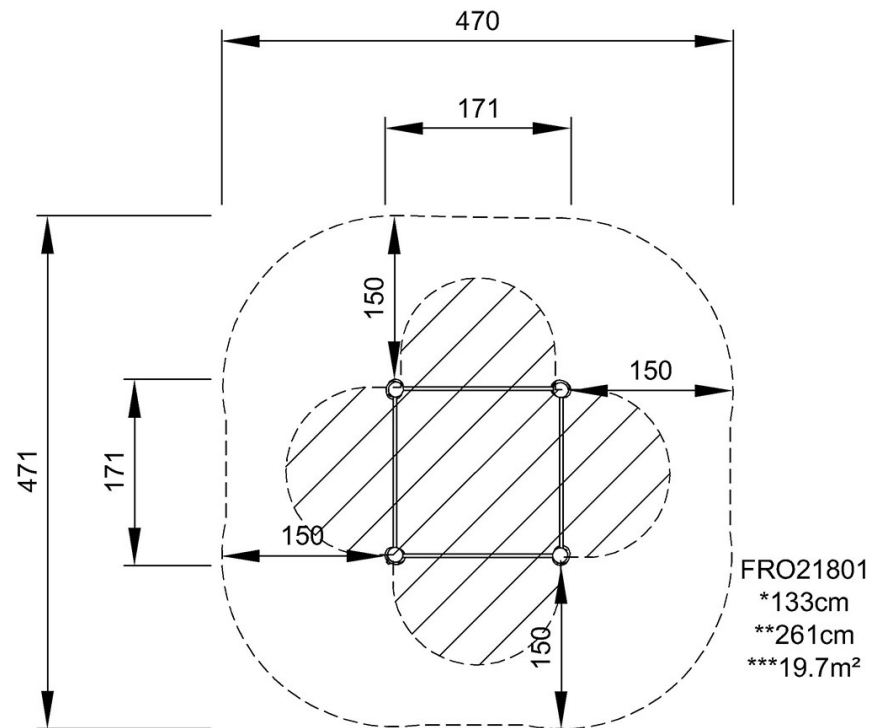


Firkantet Pull Up Station Robinia

FRO218

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

* Maks. faldhøjde | ** Samlet højde



[Klik for at se FRA OVEN](#)

[Klik for at se FRA SIDEN](#)