

Pull Up Bars - Hexagon

FSW217

KOMPAN
Let's play



De zeshoekige pull up kan op vele manieren en door meerdere gebruikers tegelijk worden gebruikt. De oefeningen variëren van normale pull ups tot de meest dynamische en geavanceerde oefeningen zoals de Muscle Up. De Pull Up Bars zijn gemaakt van massief staal en hebben een diameter van 32 mm. Een ideale maat voor zowel mannen als vrouwen

om een goede grip te hebben. Doordat de hoogste bar op 233 cm hoogte is geplaatst kan iedereen vrij hangen, om ervoor te zorgen dat iedereen bij de pull up bars kan zijn er 2 opstapjes op verschillende hoogtes aangebracht. Alle KOMPAN Sport- en Fitnessstoestellen zijn voorzien van een handig instructiebord met

daarop de basisoefening en een QR-code. Met behulp van de QR-code kunnen gebruikers verbinding maken met de KOMPAN fitness App, waar ze meerdere oefeningen en workouts op ieder gewenst niveau kunnen vinden.

| | |
|------------------------------------|----------------|
| Item nummer FSW21701-0901 | |
| Algemene Product Informatie | |
| Afmetingen LxBxH | 317x276x240 cm |
| Leeftijdsgroep | 13+ |
| Speelcapaciteit | 6 |
| Kleuropties | |



Meer op KOMPAN Fit app



Pull Up Bars - Hexagon

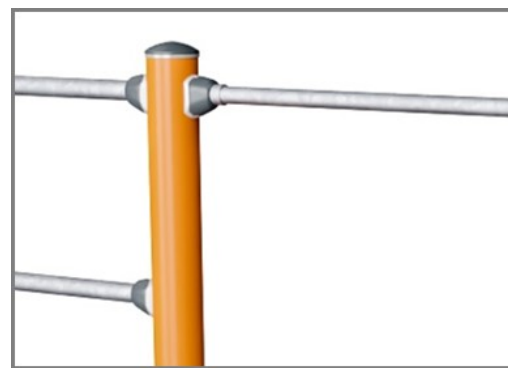
FSW217



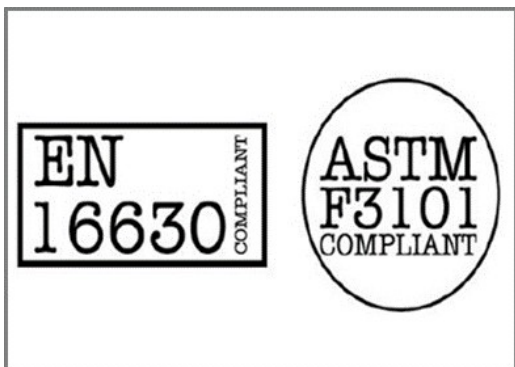
De staanders zijn gemaakt van Ø101,6 x 2 mm, voorverzinkt koolstofstaal en voorzien van een poedercoating, een goede bescherming tegen alle omstandigheden.



De connectoren zijn gemaakt van gegoten, hoogwaardig loodvrij aluminium, speciaal gelegen voor de buitenomgeving en zwaar gebruik. De schroeven waarmee de connectoren worden bevestigd zijn van roestvrij staal en worden beschermd door zinken ringen.



Alle stangen die bedoeld zijn voor pull-ups zijn gemaakt van massief, Ø32mm x 138 m, thermisch verzinkt, S235JR stalen buizen. Deze diameter geeft de juiste grip voor iedereen.



Alle KOMPAN-fitnessproducten voldoen aan de ASTM F3101 & EN16630 Outdoor Fitness-normen. De belastingstesten worden uitgevoerd als een statische test door dynamische factoren en veiligheidsfactoren toe te voegen aan de gespecificeerde belasting van 78 kg per gebruiker. Een product dat bedoeld is voor 1 gebruiker wordt belast met 420 kg.



Het informatiebord is gemaakt van PA6 (Polyamide) en toont de meest relevante oefeningen en een QR-code. Bij het scannen verwijst de QR-code naar een animatie van de oefening en biedt de mogelijkheid om de KOMPAN sport & fitness App te downloaden, die een groot aantal oefeningen en workouts bevat.



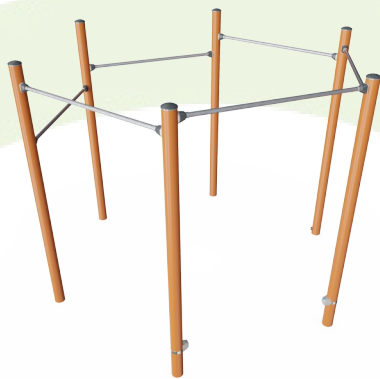
De treden zijn gemaakt van geëxtrudeerd aluminium met een antislip oppervlak. Aluminium heeft een hoge corrosiebestendigheid en zorgt voor duurzaamheid van het product. De treden zijn gemonteerd op een hoogte van 34,7 cm en 54,7 cm, waardoor een gemakkelijke toegang tot de bovengrondse activiteit mogelijk is.

| Item nummer FSW21701-0901 | |
|---------------------------------|----------------------------|
| Installatie informatie | |
| Max. valhoogte | 133 cm |
| Veiligheidszone | 27,8 m² |
| Totale installatietijd | 4,4 |
| Graafwerk (vol.) | 1,06 m³ |
| Benodigd beton | 0,59 m³ |
| Verankeringsdiepte | 90 cm |
| Verzendingsgewicht | 240 kg |
| Verankeringsopties | In-ground ✓ Oppervlak ✓ |
| Garantie informatie | |
| Connectoren | 10 jaar |
| Gegalvaniseerd staal | Levenslang |
| Staander | 10 jaar |
| Gegarandeerde reserveonderdelen | 10 jaar |



Sustainability Data

FSW217



| Cradle to Gate A1-A3 | Total CO ₂ emission | CO ₂ e/kg | Recycled materials |
|----------------------|--------------------------------|-------------------------|--------------------|
| | kg CO ₂ e | kg CO ₂ e/kg | % |
| FSW21701-0901 | 508,20 | 3,30 | 49,10 |

The overall framework applied for these factors is the Environmental Product Declaration (EPD), which quantifies "environmental information on the life cycle of a product and enable comparisons between products fulfilling the same function" (ISO, 2006). This follows the structure and applies a Life-Cycle Assessment approach to the entire Product stage from raw material through manufacturing (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

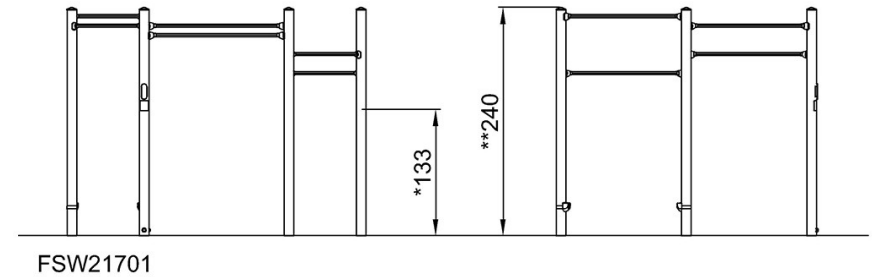
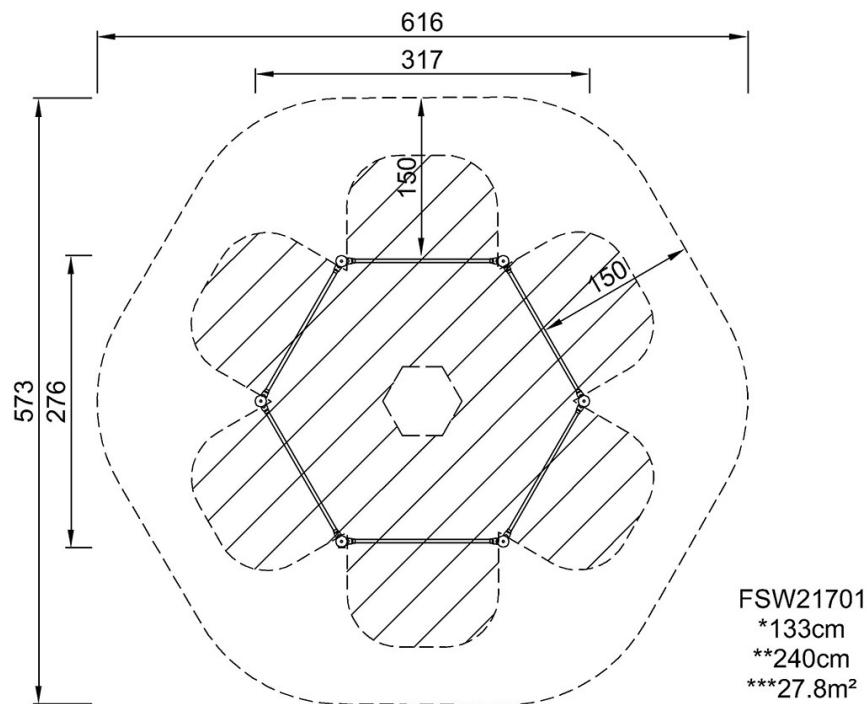


Pull Up Bars - Hexagon

FSW217

Max. valhoogte | Totale Hoogte | Veiligheidszone

Max. valhoogte | Totale Hoogte



[Bekijk BOVENAANZICHT](#)

[Bekijk ZIJAAANZICHT](#)