

Sauterelle-6 Pcs

FRE3045

Référence FRE3045-3517

Informations générales

| | |
|--------------------------------|--------------|
| Dimensions LxPxH | 780x30x80 cm |
| Age minimum | 3+ |
| Capacité idéale (utilisateurs) | - |
| Options de couleurs | ● |



Ces 6 bâtons aux sièges supérieurs arrondis offrent une façon ludique de s'asseoir et de regarder les matchs sur un terrain multisport, mais peuvent également fonctionner seuls ou en combinaison avec d'autres produits d'agilité pour des exercices d'entraînement en plein air.

Sauterelle-6 Pcs

FRE3045



Le Grasshopper se compose de 6 poteaux de 80 cm de haut et placés à un intervalle de 1,5 m. Les sièges supérieurs arrondis permettent de placer facilement et confortablement vos mains lorsque vous faites un jeu de saute-mouton.



Le siège supérieur mesure 15 cm de haut et a un diamètre de 30 cm. Le siège supérieur est en PE et a une structure fine qui le rend confortable pour les mains.



Le tube du Grasshopper est constitué d'un tube en acier galvanisé à chaud Ø48,3 x 2,9mm. Le siège supérieur est relié par un boulon M12 et recouvert d'un capuchon supérieur en PE.

Référence FRE3045-3517

Installation

| | |
|----------------------------|--------------|
| Hauteur de Chute Max. | 80 cm |
| Zone de sécurité | 33,3 m² |
| Temps total d'installation | 1,4 |
| Volume d'excavation | 1,20 m³ |
| Volume de béton | 0,00 m³ |
| Profondeur ancrage | 80 cm |
| Poids d'expédition | 66 kg |
| Options d'ancrage | A enterrer ✓ |

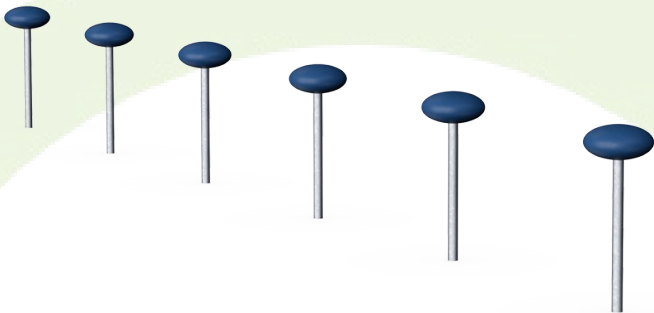
Garantie

| | |
|--------------------------------|---------------|
| Poteau acier galvanisé à chaud | Garanti à vie |
| Pièces creuses en PE | 10 ans |
| Dispo pièces après arrêt fab. | 10 ans |



Sustainability Data

FRE3045



| Cradle to Gate A1-A3 | Total CO ₂ emission | CO ₂ e/kg | Matériaux recyclés |
|----------------------|--------------------------------|-------------------------|--------------------|
| | kg CO ₂ e | kg CO ₂ e/kg | % |
| FRE3045-3517 | 158,00 | 2,53 | 48,40 |

Le cadre général appliqué est la Déclaration Environnementale Produit (DEP), qui quantifie « les informations environnementales sur le cycle de vie d'un produit et permet des comparaisons entre produits remplissant la même fonction » (ISO, 2006). Cela suit la structure et applique une approche d'évaluation du cycle de vie à l'ensemble de l'étape du produit, de la matière première à la fabrication (A1-A3))

Kompan A/S
C.F. Tietgens Boulevard 32C
DK-5220 Odense SØ
Denmark



Verification of CO₂ calculation of: Sport



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: "Sport" represented by item no.: FRE600202-0901.

(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

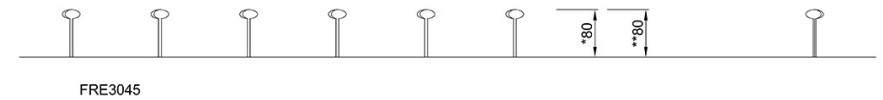
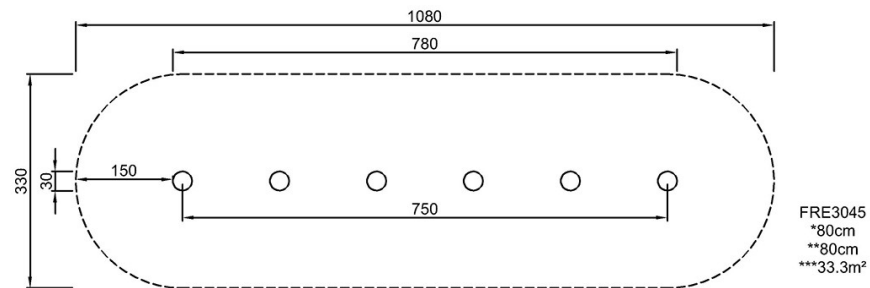


Sauterelle-6 Pcs

FRE3045

* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale | *** Zone de sécurité

* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale



[Cliquez pour voir le rapport VUE DE DESSUS](#)

[Cliquez pour voir le rapport VUE LATÉRALE](#)