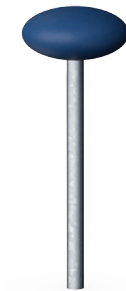
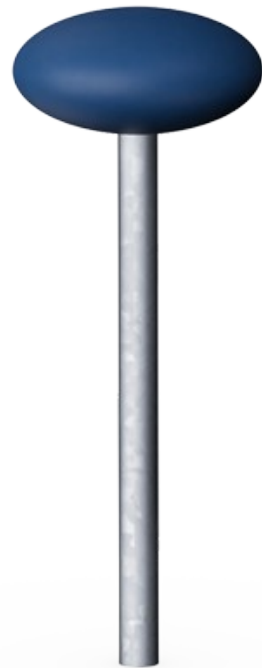


Kobylka

FRE3044



Položka č. FRE3044-3517

Obecné informace o produktu

Rozměry DxŠxV	30x30x80 cm
Věková skupina	3+
Kapacita (uživatelé)	-
Možnosti barev	●

Tyč se zaobleným vrchním sedadlem nabízí hravý způsob, jak sedět a dívat se na hry na multisportovém hřišti, ale může také fungovat samostatně nebo v kombinaci s jinými produkty pro hbitost pro venkovní tréninková cvičení.

Kobyłka

FRE3044



Horní sedák je vysoký 15 cm a má průměr 30 cm. Horní sedadlo je vyrobeno z PE a má jemnou strukturu, díky které je pohodlné pro ruce.



Trubka Kobyłky je vyrobena z žárově zinkované ocelové trubky Ø48,3 x 2,9 mm. Horní sedlo je spojeno šroubem M12 a zakryto vrchní krytkou z PE.

Položka č. FRE3044-3517

Informace o instalaci

Maximální výška pádu	80 cm
Bezpečnostní povrchová plocha	8,6 m ²
Celková doba instalace	0,3
Objem výkopu	0,20 m ³
Objem betonu	0,00 m ³
Hloubka základu (standard)	80 cm
Hmotnost dodávky	14 kg
Možnosti ukotvení	V zemi ✓

Informace o záruce

HDG sloupek	Celoživotní
Duté části z PE	10 let
Zaručené náhradní díly	10 let



Data o Udržitelnosti

FRE3044



Výrobní cyklus A1-A3	Celkové emise CO ₂	CO ₂ e na kg	Recyklované materiály
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
FRE3044-3517	26,58	2,52	48,44

Celkovým rámcem uplatňovaným pro tyto faktory je Environmentální prohlášení o produktu (EPD), které kvantifikuje „environmentální informace o životním cyklu produktu a umožňuje srovnání mezi produkty, které plní stejnou funkci“ (ISO, 2006). Řídí se vnitřním uspořádáním a uplatňuje přístup k posuzování životního cyklu po celou fázi produktu od suroviny až po dokončení výroby (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

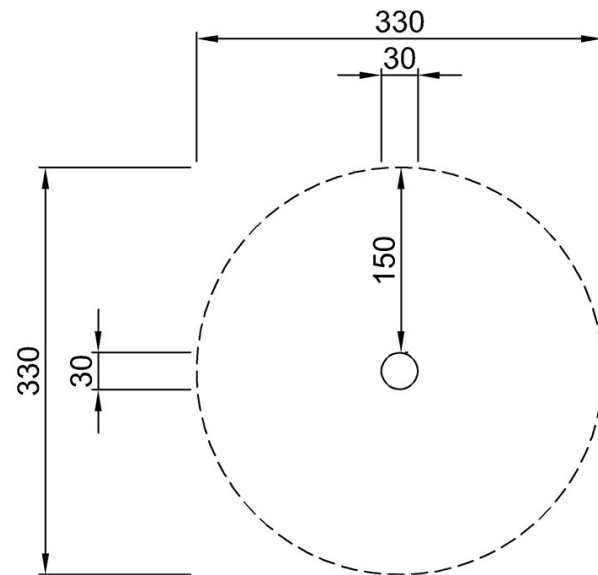


Kobylka

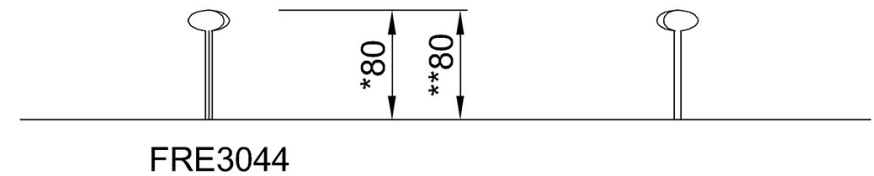
FRE3044

* Maximální výška pádu | ** Celková výška | *** Bezpečnostní povrchová plocha

* Maximální výška pádu | ** Celková výška



FRE3044-Single
*80cm
**80cm
***8.6m²



FRE3044

[Kliknutím zobrazíte poměr zobrazení POHLED SHORA](#)

[Kliknutím zobrazíte poměr stran BOČNÍ POHLED](#)