

Lavice na sedy lehy Pro

FAZ606

KOMPAN
Let's play



Díky ergonomicky správně umístěným úchytům
nohou lavice usnadňuje břišní kliky (sedy-lehy)
posilující všechny břišní svaly bez škodlivého
namáhání spodní části zad.

| | |
|-----------------------------|--------------|
| Položka č. FAZ60600-0001 | |
| Obecné informace o produktu | |
| Rozměry DxŠxV | 44x153x93 cm |
| Věková skupina | 13+ |
| Kapacita (uživatelé) | 1 |
| Možnosti barev | |



Více najdete v aplikaci KOMPAN Fit

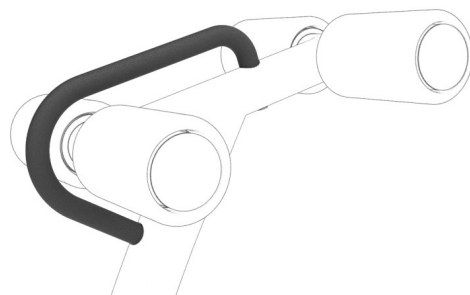


Lavice na sedy lehy Pro

FAZ606



Sedák a opěrák jsou vyrobeny z polyuretanové pryže (PUR) a mají vložku z galvanizované oceli, která spojuje sedadlo s ocelovým rámem. Sedák a opěrka zad jsou umístěny pod úhlem 8 stupňů pro správnou ergonomii. Zádová opěrka má drážku pro odlehčení páteře a umožňuje pohodlné sezení, další výhodou je, že snadno odvádí vodu.



Lavice má opěrné madlo o průměru $\varnothing 30\text{mm}$. Opěrná rukojeť usnadní nástup a sesedání z lavice a umožní variaci cviků. Prášková povrchová úprava použitá na opěrné rukojeti je vysoce odolná proti opotřebení, nabízí izolaci a současně poskytuje uživatelům vynikající přilnavost během tréninku.



Všechny ocelové komponenty jsou vyrobeny z uhlíkové oceli, s povrchem žárově zinkovaným podle ISO1461 a práškovým nátěrem třídy koroze C3 podle ISO12944-2. Obsah olova pro povrchy je pod 90 ppm a pod 100 ppm pro základní materiál.

Položka č. FAZ60600-0001

Informace o instalaci

| | |
|-------------------------------|---------------------|
| Maximální výška pádu | 93 cm |
| Bezpečnostní povrchová plocha | 13,7 m ² |
| Celková doba instalace | 3,4 |
| Objem výkopu | 0,00 m ³ |
| Objem betonu | 0,00 m ³ |
| Hloubka základu (standard) | 0 cm |
| Hmotnost dodávky | 104 kg |
| Možnosti ukotvení | Na povrchu ✓ |

Informace o záruce

| | |
|------------------------|-------------|
| Galvanizovaná ocel | Celoživotní |
| Komponenty z PUR | 10 let |
| Zaručené náhradní díly | 10 let |



Prášková povrchová úprava Grip, použitá na opěrné rukojeti, je vysoce odolná proti opotřebení, nabízí izolaci a současně poskytuje uživatelům vynikající přilnavost během tréninku.



Rotační válečky mají $\varnothing 110\text{ mm}$ a jsou vyrobeny z PUR (polyuretanová pryž, kompaktní pěna). Válece mají ocelovou vložku, která je galvanicky pozinkovaná. Poskytují oporu a zajišťují pohodlnou polohu.



Všechny fitness produkty KOMPAN jsou v souladu s ASTM F3101 & EN16630 standardy Outdoor Fitness. Zátěžové testy se provádějí jako statický test přidáním dynamických a bezpečnostních faktorů k zadanému zatížení 78 kg na uživatele. Výrobek určený pro 1 uživatele je naložen 420kg.



Data o Udržitelnosti

FAZ606



| Výrobní cyklus A1-A3 | Celkové emise CO ₂ | CO ₂ e na kg | Recyklované materiály |
|----------------------|-------------------------------|-------------------------|-----------------------|
| | kg CO ₂ e | kg CO ₂ e/kg | % |
| FAZ60600-0001 | 197,10 | 3,72 | 27,34 |

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: 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.

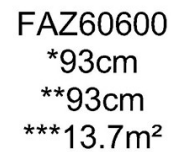
Publication date: 30. October 2023

By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000



FAZ606

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



* Maximální výška pádu | ** Celková výška



[Kliknutím zobrazíte poměr stran BOČNÍ POHLED](#)