

Rower Ręczny Pro

FAZ51100

KOMPAN
Let's play



Rower Ręczny to wszechstronne urządzenie, które oferuje efektywny trening cardio górnych partii mięśniowych dla wszystkich. Zaprojektowany, żeby być inkluzywnym, Rower Ręczny może być użyty na siedząco, stojąco i z wózka inwalidzkiego. Innowacyjny samozasilający się elektryczny silnik (patent oczekujący) automatycznie dostosowuje siłę

oporu odpowiednio do prędkości pedałowania. Opór działa w dwie strony. Oznacza to, że użytkownicy mogą wybierać między ciągnięciem a pchaniem w ten sposób aktywują wszystkie górne partie mięśniowe. Użytkownicy mogą dostosować opór zdalnie łącząc się z urządzeniem poprzez Bluetooth i aplikację mobilną KOMPAN Cardio.

Nr produktu FAZ51100-0801

Ogólne Informacje o Produkcie

| | |
|-----------------|--------------|
| Wymiary DxSzxW | 93x54x120 cm |
| Grupa wiekowa | 13+ |
| Max. Ilość Osób | 1 |
| Dostępne kolory | |



Zobacz więcej w aplikacji KOMPAN Fit



Dane mogą się zmienić bez powiadomienia.

Rower Ręczny Pro

FAZ51100

KOMPAN
Let's play



Siedzisko wykonane jest z gumy poliuretanowej z rdzeniem ze stali, który łączy je ze stalową ramą. Siedzisko jest nachylone pod kątem 12 stopni i jest odpowiednie dla wysokości siedzenia od 550 – 620mm.



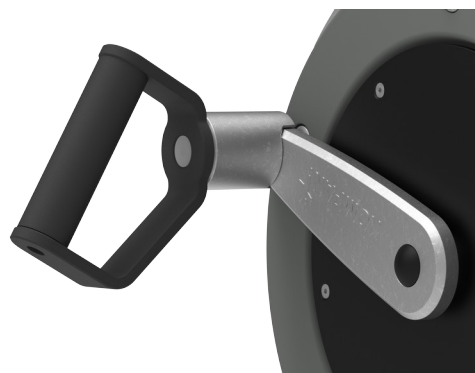
Obudowa wykonana jest z najtwardszego materiału dostępnego na rynku kopolimeru Lexanu EXL9330, a jej grubość to 4mm. Obudowa ma wysoką odporność na uderzenia i chroniki elektronikę w najlepszy możliwy sposób.



Czynnik Q roweru ręcznego to 175mm, korba wykonana jest z 18mm stali nierdzewnej i łączy ramiona pedałów, które wykonane są ze stali nierdzewnej (stopień 304). Długość ramienia pedałów wynosi 170mm, a pedały połączone są standardowymi uchwytami do rowerów.



Innowacyjny samozasilający się elektryczny silnik i biegi zapewniają wirtualne koło zamachowe, aby zapewnić takie samo uczucie jak w trakcie jazdy po szosach. Opór dostosowuje się automatycznie do prędkości pedałowania. Użytkownik może zmienić automatyczny opór manualnie poprzez zmianę poziomu (26 - Wattów) w aplikacji mobilnej.



Ergonomicznie zaprojektowany uchwyt jest odpowiedni do trzech pozycji treningowych; stojącej, siedzącej na wózku inwalidzkim lub siedzącej na siedzisku. Uchwyty mają średnicę Ø36mm i są umiejscowione pod kątem 30 stopni. Wierzchnia warstwa to polimocznik, który zapewnia dobrą ochronę, chwyt i izolację.



Możesz połączyć urządzenie Cardio do Twojego telefonu lub tabletu poprzez Bluetooth. Da Ci to możliwość natychmiastowego podglądu prędkości, dystansu, tempa, watów, spalonych kalorii i czasu. Możesz również wykorzystać swoje urządzenia do zmiany oporu (10 poziomów), przejrzeć filmiki instruktażowe i motywacyjne, przechowywać rezultaty i dzielić się nimi online.

Nr produktu FAZ51100-0801

Informacje Dotyczące Instalacji

| | |
|----------------------------------|---|
| Max. wysokość upadku | 62 cm |
| Strefa bezpieczeństwa | 11,3 m ² |
| Czas instalacji | 2,2 |
| Objętość wykopu | 0,34 m ³ |
| Objętość betonu | 0,21 m ³ |
| Głębokość podstawy (standardowa) | 80 cm |
| Waga przesyłki | 117 kg |
| Opcje kotwiczenia | W ziemi <input checked="" type="checkbox"/> Powierzchnia <input checked="" type="checkbox"/> |

Informacje o Gwarancji

| | |
|-----------------|--------|
| Elektronika | 2 lata |
| Rama | 10 lat |
| Uchwyt | 10 lat |
| Siodełko | 10 lat |
| Części Zapasowe | 10 lat |



Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

FAZ51100



Od wydobycia surowców do opuszczenia wytwórni A1–A3

Całkowita emisja CO₂

CO₂e na kg produktu

Materiały pochodzące z recyklingu

kg CO₂e

kg CO₂e/kg

%

FAZ51100-0801

266,83

4,10

37,23

Ogólne ramy stosowane dla tych czynników to Środowiskowa Deklaracja Produktu (EPD), która określa ilościowo "informacje środowiskowe dotyczące cyklu życia produktu i umożliwia porównywanie produktów spełniających tę samą funkcję" (ISO, 2006). W niniejszym dokumencie przyjęto strukturę i zastosowano podejście oceny cyklu życia w odniesieniu do całego etapu produktu, od surowców po produkcję (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



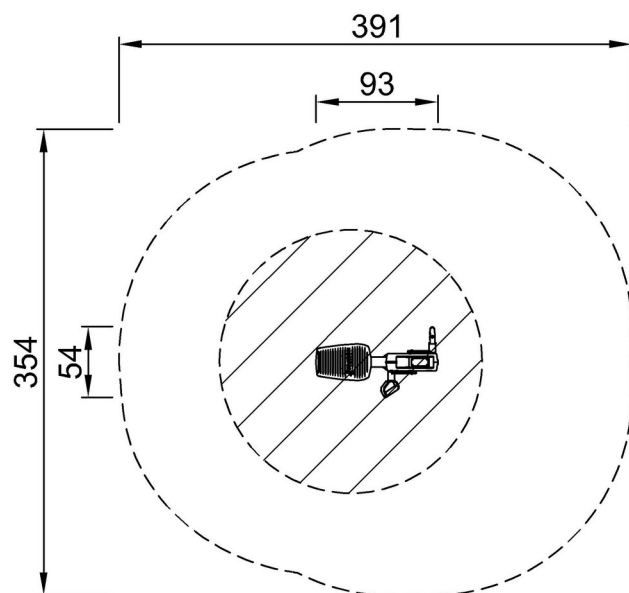
Rower Ręczny Pro

FAZ51100

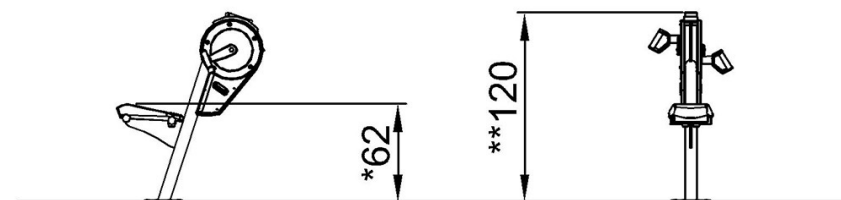
KOMPANI
Let's play

* Max Wys. Upadku | ** Wysokość | *** Strefa Bezpieczeństwa

* Max Wys. Upadku | ** Max Wysokość



FAZ51100
*62cm
**120cm
***11.3m²



FAZ51100

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT Z GÓRY](#)

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)