

# Triceps Dipy

FSW40700




Dzięki regulowanemu obciążeniu maszyna do ćwiczeń tricepsów zapewnia skuteczny trening siłowy mięśni tricepsów. Została zaprojektowana z myślą o łatwości obsługi i nie wymaga żadnych regulacji poza ustawieniem obciążenia. Duży uchwyt w kształcie litery V pozwala użytkownikom o różnym wzroście znaleźć wygodną pozycję. Zmieniając ułożenie

dłoni na uchwycie, można wykonywać wiele różnych wariantów ćwiczeń.

Nr produktu FSW40700-0001

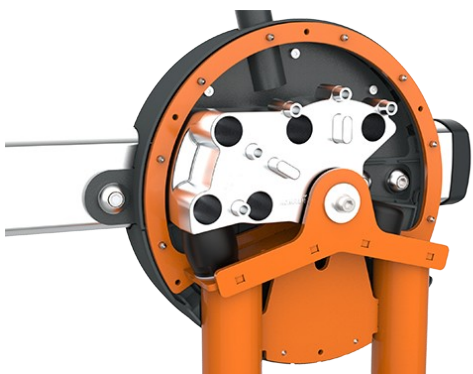
## Ogólne Informacje o Produkcie

Wymiary DxSzxW	71x202x120 cm
Grupa wiekowa	13+
Liczba Użytkowników	1
Dostępne kolory	

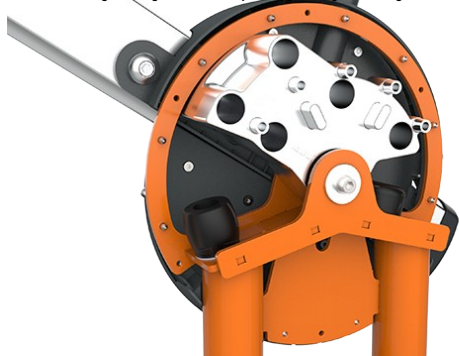


# Triceps Dipy

FSW40700



Wszystkie ograniczniki mechaniczne są całkowicie zamknięte w obudowie. Regulowany obciążnik, wyposażony w wewnętrzne ograniczniki końcowe i pozycje indeksowane, porusza się na rolkach w zamkniętej rowku w profilu aluminiowym. Dzięki temu nie ma możliwości uwięzienia, co sprawia, że urządzenie jest niezwykle bezpieczne w użytku oraz zapewnia ochronę przed czynnikami atmosferycznymi i niepożądanym użyciem.



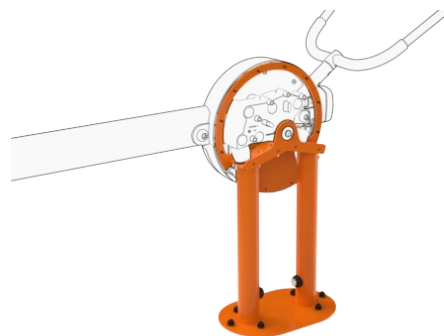
Urządzenie charakteryzuje się niskim poziomem hałasu podczas pracy dzięki wewnętrznemu ogranicznikowi wykonanemu z TPE (elastomeru termoplastycznego). Amortyzator pochłania energię uderzenia ciężarka, minimalizując odbicie, co ogranicza hałas i wibracje oraz zapewnia cichszy i bardziej kontrolowany trening.



Obciążenie można regulować w 8 stopniach co 5 kg, co pozwala uzyskać obciążenie treningowe w zakresie od 5 do 40 kg. Ten zgłoszony do opatentowania system jest intuicyjny w obsłudze i eliminuje konieczność stosowania tradycyjnych kołków, które mogą się zgubić lub zablokować. Wystarczy pociągnąć za uchwyt i przesunąć obciążnik, aby szybko wybrać żądane obciążenie.



Duży uchwyt w kształcie litery V jest dostosowany do użytkowników o różnym wzroście i pozwala na zwiększenie oporu oraz urozmaicenie ćwiczeń poprzez zmianę ułożenia dłoni lub wykonywanie ćwiczeń jedną ręką.



Wszystkie elementy stalowe są wykonane ze stali węglowej, pokrytej powłoką cynkową metodą cynkowania ogniowego zgodnie z normą ISO 1461 oraz powłoką proszkową klasy korozyjnej C3 zgodnie z normą ISO 12944-2. Zawartość ołowiu w powłokach wynosi poniżej 90 ppm, a w materiale podstawowym poniżej 100 ppm.



Tabliczka informacyjna jest wykonana z poliwęglanu i przedstawia najistotniejsze ćwiczenie oraz kod QR. Kod QR odsyła do filmu przedstawiającego to ćwiczenie w aplikacji KOMPAN sports & fitness, która oferuje szeroki wybór ćwiczeń i programów treningowych.

Nr produktu FSW40700-0001

## Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	0 cm
Strefa bezpieczeństwa	13,0 m <sup>2</sup>
Czas instalacji	3,7 godziny
Objętość wykopu	0,00 m <sup>3</sup>
Objętość betonu	0,00 m <sup>3</sup>
Głębokość podstawy (standardowa)	0 cm
Waga przesyłki	197 kg
Opcje kotwiczenia	

## Informacje o Gwarancji

Galw./Malowany metal	10 lat
Aluminiem	15 lat
Części Ruchome	2 lata
Części Zapasowe	10 lat

**EN**  
**16630**  
compliant

# Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

FSW40700



## Independent review certificate

Kompan A/S  
C. F. Tietgens Blvd. 32C, 5220 Odense SØ

Bureau Veritas hereby attests that the CO<sub>2</sub>e-calculations (covering materials, processing, waste and transport) done by Kompan for "Fitness", meet the requirements set by the listed standard.

Kompan A/S uses a selection of EPDs and emission factors from the Life Cycle Assessment database Ecoinvent 3.11. These values are reported as kg CO<sub>2</sub>e, with all other impact categories excluded in line with the scope of ISO 14067:2018. The emission factors cover, material use, manufacturing processes, transport to Kompan, and electricity used during manufacturing. The presented emissions fall under GHG Protocol scope 3 emissions. Scope 1 and 2 are not presented. Scope 3 emissions include emission sources in the upstream value chain of a company, downstream emissions are excluded in this analysis.

Method: ISO 14067:2018 using GHG protocol guidance documents, reported as kg CO<sub>2</sub>e.

### Object

The verification has been done on the one pager "FAZ10100-0900" version: 27-10-2025. The supporting documentation "KOMPAN data\_updated emissions factors\_2025\_V2" and "Emissions factors, EPD's and ecoinvent 3.11\_2025" was also reviewed and approved.

### Declaration

The review has been completed as a critical review with a limited assurance. I hereby confirm that nothing has come to the reviewer's attention which would lead to conclude that the study does not give an accurate depiction or isn't completed following method of the CO<sub>2</sub>e calculation, the requirements of ISO 14067:2018, and 14071:2024, in the above referenced documentation.

**Note:** This verification only covers calculation elements according to method described in ISO 14067:2018 and may not be seen as a Life Cycle Assessment according to ISO 14067:2018.

Ref.: Kompan\_Verification report 2025, 28-10-2025

Date of certificate: 29-10-2025

Expire date: 29-10-2027

Verified by: Julie Marie Vejsgaard Larsen, Environmental Auditor

Signature:

Od wydobycia  
surowców do  
opuszczenia wytwórni  
A1–A3

Całkowita  
emisja CO<sub>2</sub>

kg CO<sub>2</sub>e

620,80

CO<sub>2</sub>e na kg  
produktu

kg CO<sub>2</sub>e/kg

6,19

Materiały  
pochodzące  
z  
recyklingu

%

45,71

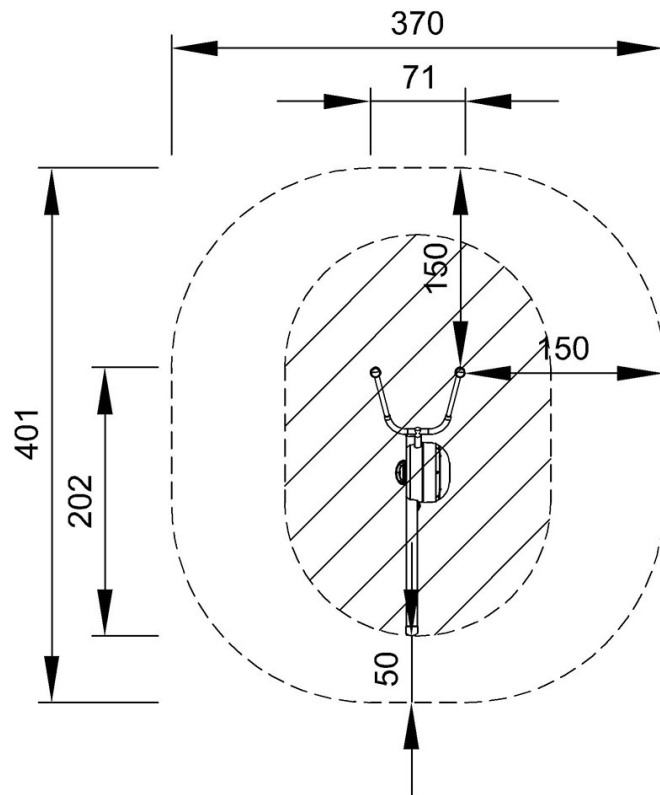
FSW40700-0001

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).

# Triceps Dipy

FSW40700

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



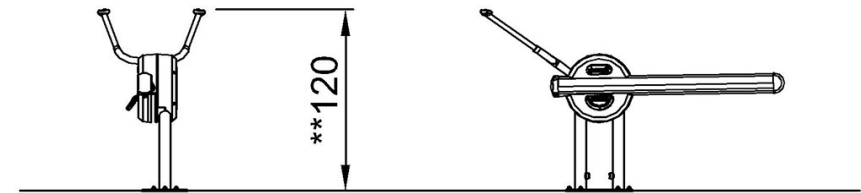
FSW40700

\*0cm

\*\*120cm

\*\*\*13m<sup>2</sup>

\* Max Wys. Upadku | \*\* Max Wysokość



FSW40700

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

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)