## **Tirage horizontal Pro**

FAZ605





Référence FAZ60500-0001

Informations générales

Dimensions LxPxH 189x110x214 cm
Age minimum 13+
Capacité idéale (utilisateurs) 1
Options de couleurs



Direction l'appli. KOMPAN Fit



Avec une charge réglable et des poignées multifonctionnelles, la machine de fitness d'extérieur le Tirage Horizontal facilite des exercices adaptés individuellement qui renforcent les muscles extenseurs des épaules, le haut du dos et les fléchisseurs du coude dans un mouvement horizontal vers l'arrière. Les appareils de musculation et les

bancs permettent un entraînement de force simple, sûr et efficace pour tous les principaux groupes musculaires. Cela augmente la capacité fonctionnelle quotidienne, en particulier pour les personnes âgées, les performances sportives, l'apparence esthétique et la forme métabolique. La pile de poids de 80 kg est entièrement couverte et peut être

ajustée en 16 étapes de 5 kg par une poignée intelligente et brevetée. Ce qui rend le produit très facile à utiliser et totalement sûr pour être à l'extérieur!

### **Tirage horizontal Pro**

FAZ605





Le couvercle protège toutes les pièces mobiles du vandalisme et des piégeages. La couverture est faite de LLDPE rotomoulé de 5 mm, polyéthylène linéaire basse densité, avec une excellente résistance aux chocs et utilisable dans une large plage de température.



La pile de poids de 80 kg est entièrement couverte et peut être ajustée avec une poignée rotative en 16 étapes de 5 kg. Le système de sélection intelligent est intuitif à utiliser et en instance de brevet. Pas d'épingles qui se perdent ou se coincent, il vous suffit de tirer et de faire pivoter la poignée pour changer et sélectionner un poids différent.



L'unité de résistance et toutes les butées mécaniques sont cachées dans l'armoire complètement fermée. En conséquence, le piégeage n'est pas possible, ce qui le rend extrêmement sûr à utiliser et offre une protection contre les éléments. Les produits sont certifiés EN 16630 et conformes à la norme ASTF3101 pour les équipements de fitness en extérieur non supervisés.



Le siège est en caoutchouc polyuréthane et possède une plaque d'insertion en acier électrozinguée. La plaque d'acier relie le siège au cadre. Cette construction rend le siège extrêmement résistant à l'usure et à la déchirure tout en restant très confortable pour une expérience utilisateur exceptionnelle.



Les poignées ergonomique ont différentes zones de préhension pour un entraînement adaptable, permettant aux personnes de 140 à 205 cm d'effectuer l'exercice de manière ergonomique correctement et en même temps de permettre plusieurs exercices différents.Les poignées sont en fonte d'aluminium et ont un Ø 33 mm. Le Grip, utilisé sur la poignée, est très résistant à l'usure, offre une isolation et offre simultanément aux utilisateurs une adhérence.



L'arbre d'entrée est en acier galvanisé à chaud Ø101,3 x 2,9 mm S355 et enduit de poudre. Le logement du roulement est en aluminium moulé (EN AB-44100 / EN AB-AISi12(a)) avec des roulements à billes scellés à alignement automatique. Une construction extrêmement solide et durable

Reference PAZ00300-0001				
Installation				
47	cm			
17,9	9 m²			
	8,1			
0,00	) m³			
0,00	) m³			
C	cm			
47	6 kg			
A cheviller	~			
	47 17,9 0,00 0,00 0			

Référence FA760500-0001

Garantie				
Acier galvanisé	Garanti à vie			
Pièces mobiles	2 ans			
Composants caoutchouc (PUR)	10 ans			
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans			
Pièces en acier noxydable	Garanti à vie			



## Données sur le développement durable

FAZ605





Cradle to Gate A1-A3	Émissions totales de CO <sub>2</sub>	CO₂e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO₂e	kg CO₂e/kg	%
FAZ60500-0001	961,08	2,91	43,67

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 CO<sub>2</sub> calculation of: Fitness



Data version no. 2023-10-05

The  $\mathrm{CO_2}$  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:

misiE

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of  ${\rm CO_2}$  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

# **Tirage horizontal Pro**

FAZ605



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

\* Hauteur de chute maximale | \*\* Hauteur totale



