

# Presse à jambes Pro

FAZ603

**KOMPAN**  
Let's play



Avec une charge réglable, un siège réglable et un grand repose-pieds, la machine de presse à jambes d'extérieur facilite des exercices adaptés individuellement qui renforcent les muscles extenseurs de la hanche, du genou et de la cheville dans un mouvement horizontal vers l'avant. 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 130 kg est entièrement couverte et peut être ajustée par pas de 10 kg grâce à une poignée

intelligente et brevetée. Ce qui rend le produit très facile à utiliser et totalement sûr pour être à l'extérieur !

Référence FAZ60300-0001

## Informations générales

Dimensions LxPxH 162x236x214 cm

Age minimum 13+

Capacité idéale (utilisateurs) 1

Options de couleurs



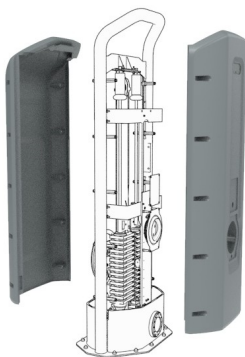
Direction l'appli. KOMPAN Fit



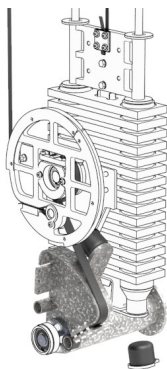
# Presse à jambes Pro

FAZ603

**KOMPAN**  
Let's play



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.



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.



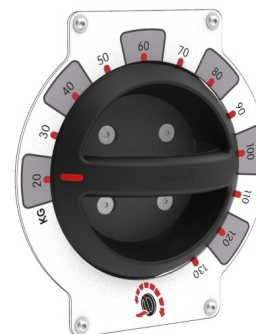
L'arbre d'entrée est en acier galvanisé à chaud Ø101,3 x 2,9 mm S355 et enduit de poudre. Le logement du roulement est en aluminium moulé (EN AB-44100 / EN AB-AISI12(a)) avec des roulements à billes scellés à alignement automatique. Une construction extrêmement solide et durable.



Le repose-pieds est en acier inoxydable, ce qui offre une bonne protection contre la corrosion. La plaque a également une texture antidérapante pour une adhérence optimale.



Le siège et l'appui-tête sont en caoutchouc polyuréthane et ont une plaque d'insertion en acier qui le relie au cadre en acier. Le siège est réglable dans 14 réglages différents pour s'adapter aux utilisateurs de 140/205 cm et pour varier le type d'exercices. Le siège est positionné sous un angle de 12 degrés et le dossier supporte un angle de 48 degrés. Le support dorsal a une rainure, permettant une position confortable.



La pile de poids de 130 kg est entièrement couverte et peut être ajustée avec une poignée rotative en 12 étapes de 10 kg. Le système de sélection intelligent est intuitif à utiliser et en instance de brevet. Aucune épingle ne se perd ou ne se coince, il vous suffit de tirer et de faire pivoter la poignée pour sélectionner un poids différent.

Référence FAZ60300-0001

## Installation

Hauteur de Chute Max.	63 cm
Zone de sécurité	20,5 m²
Temps total d'installation	11,4
Volume d'excavation	0,00 m³
Volume de béton	0,00 m³
Profondeur ancrage	0 cm
Poids d'expédition	771 kg
Options d'ancrage	A cheiller ✓

## Garantie

Acier galvanisé	Garanti à vie
Pièces mobiles	2 ans
Composants caoutchouc (PUR)	10 ans
Rotule oscillante	2 ans
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans



# Données sur le développement durable

FAZ603



Cradle to Gate A1-A3	Émissions totales de CO <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub> e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
FAZ60300-0001	1.713,49	2,97	44,80

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 CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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

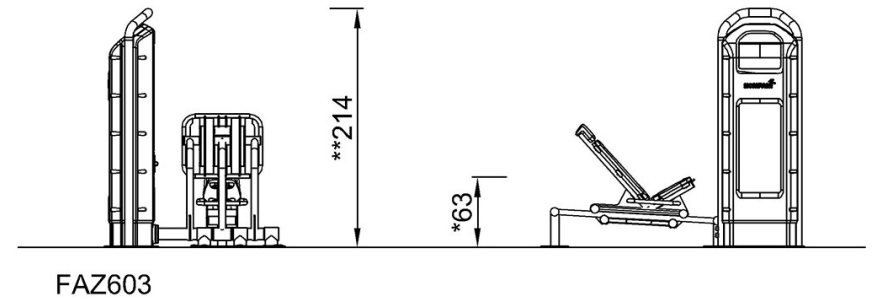
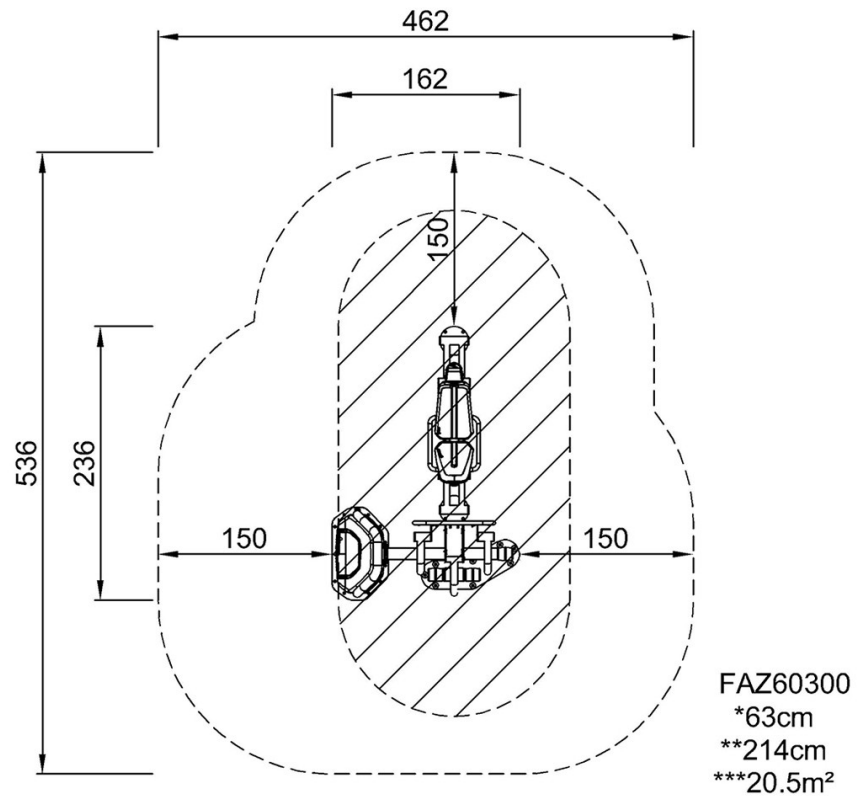


# Presse à jambes Pro

FAZ603

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

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



[Cliquez pour voir le rapport VUE DE DESSUS](#)

[Cliquez pour voir le rapport VUE LATÉRALE](#)