

Cross Trainer Pro Touchscreen

FAZ52101

KOMPAN
Let's play



Codice articolo FAZ52101-0801	
Informazioni generali prodotto	
Dimensioni (LxLxA)	179x83x175 cm
Età d'uso	13+
Capacità di gioco	1
Opzioni colori	



Maggiori Informazioni sull'App KOMPAN Fit



L'ellittica, o più noto cross-trainer, è ora disponibile per l'allenamento all'aperto. Con la migliore ergonomia sul mercato, il Cross Trainer di KOMPAN offre un allenamento workout completo e aggiunge un livello di intensità extra con una modalità sprint speciale (modalità glutei) che consente un allenamento ipercalorico che rafforza il gluteo e gli arti inferiori mentre si concentra sullo stabilizzatore

dei muscoli core. Il Cross Trainer di KOMPAN offre un allenamento sicuro senza stressare inutilmente le articolazioni. La gamma di attrezzature fitness outdoor CARDIO di KOMPAN è progettata per offrire agli utenti di tutte le età, un allenamento cardiovascolare che mantenga la frequenza cardiaca al di sopra del 65% della frequenza cardiaca massima necessaria. Il sistema intelligente

adatta automaticamente l'allenamento al ritmo impostato dall'utente, assicurando che venga mantenuta una resistenza adeguata. Oltre all'azionamento automatico, l'utente può anche scegliere di regolare la resistenza con lo schermo touchscreen oppure con l'APP KOMPAN Cardio.

Cross Trainer Pro Touchscreen

FAZ52101

KOMPAN
Let's play



È possibile collegare la macchina cardio al telefono o tablet tramite Bluetooth. Ciò fornirà un feedback immediato su velocità, distanza, battito, watt, calorie bruciate e tempo. Puoi anche utilizzare i tuoi dispositivi per regolare manualmente la resistenza (10 livelli), avere accesso a video istruttivi e motivazionali, archiviare e condividere dati di attività online!



Lo schermo LCD da 7 pollici con vetro di protezione IK8 fornisce un feedback immediato su velocità, distanza, tempo, calorie bruciate ecc. La resistenza del crosstrainer può essere regolata sullo schermo.



La copertura è realizzata con uno dei materiali più duri sul mercato, un Lexan Copolymer EXL9330 e ha uno spessore di 4 mm. Questa copertura può resistere a qualsiasi impatto e proteggerà l'elettronica nel miglior modo possibile.



L'innovativo motore elettrico autoalimentato e gli ingranaggi forniscono un volano virtuale per offrire un'esperienza reale sul ciclo della strada. La resistenza funziona come azionamento automatico e si adatta automaticamente. Gli utenti possono sovrascrivere manualmente l'unità automatica modificando la resistenza in 10 passaggi (45-750 Watt) tramite l'app o lo schermo.



I manubri sono progettati con più posizioni per le mani per adattarsi a posture e stili di guida diversi. È una parte in alluminio pressofuso con rivestimento in poliurea per una buona presa e isolamento.



I poggiatesta sono 39cm di lunghezza x 15 cm di larghezza, per adattarsi a tutte le dimensioni del piede. La parte posteriore del poggiatesta ha una superficie inclinata appositamente progettata che porterà gli utenti in una posizione di scatto, utilizzando molto più glutei, muscoli posteriori della coscia e muscoli lombari.

Codice articolo FAZ52101-0801

Informazione installazione

Max. altezza di caduta	60 cm
Superficie di sicurezza	15,3 m ²
Tempo d'installazione totale	3,8
Volume di scavo	0,68 m ³
Volume di calcestruzzo	0,42 m ³
Profondità di base (standard)	80 cm
Peso della spedizione	317 kg
Opzioni ancoraggio	Interrato ✓ Superficie ✓

Garanzie

Componenti elettroniche	2 anni
Poggiatesta	10 anni
Telaio	10 anni
Manubrio	10 anni
Garanzia pezzi di ricambio	10 anni



Sustainability Data

FAZ52101



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
FAZ52101-0801	596,92	3,11	45,41

The overall framework applied for these factors is the Environmental Product Declaration (EPD), which quantifies "environmental information on the life cycle of a product and enable comparisons between products fulfilling the same function" (ISO, 2006). This follows the structure and applies a Life-Cycle Assessment approach to the entire Product stage from raw material through manufacturing (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



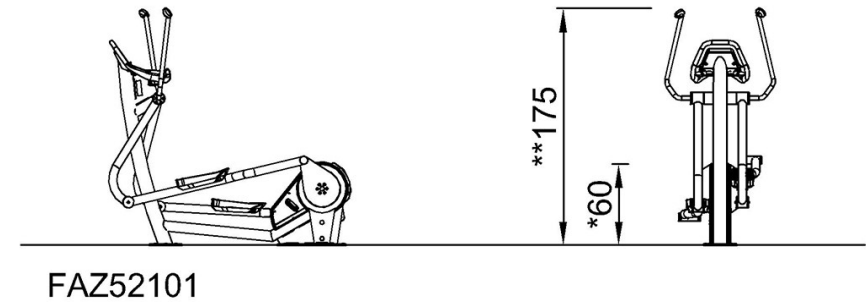
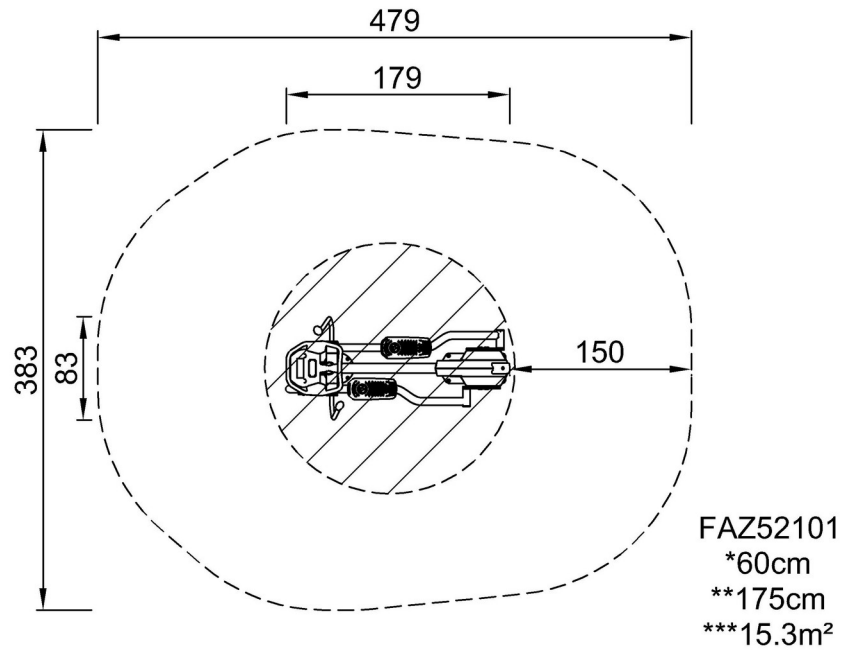
Cross Trainer Pro Touchscreen

FAZ52101

KOMPAN
Let's play

Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superficie di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale



[Fai clic per visualizzare il rapporto VISTA SUPERIORE](#)

[Fai clic per visualizzare il rapporto VISTA LATERALE](#)