

Barre Push Up

FSW209

KOMPAN
Let's play



Le barre per flessioni sono specificamente progettate per l'allenamento della parte superiore del corpo. Il petto e le braccia possono essere allenati attraverso esercizi come i rematori o le dips. Se non ti dispiace sporcarti, puoi strisciare sotto le barre facendo il "belly crawl". Altrimenti, un singolo ostacolo può essere utilizzato per esercizi sul posto

come le flessioni e i salti in alto. Le Push up Bars hanno un chiaro cartello di istruzioni che mostra l'esercizio di base e un codice QR. Cliccando sul codice QR, gli utenti possono connettersi all'app KOMPAN fitness, dove troveranno molti esercizi e allenamenti a ogni livello.

Codice articolo FSW20902-0901

Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA) 337x11x107 cm

Età d'uso 13+

Capacità 3

Opzioni colori



Maggiori Informazioni sull'App KOMPAN Fit



Barre Push Up

FSW209

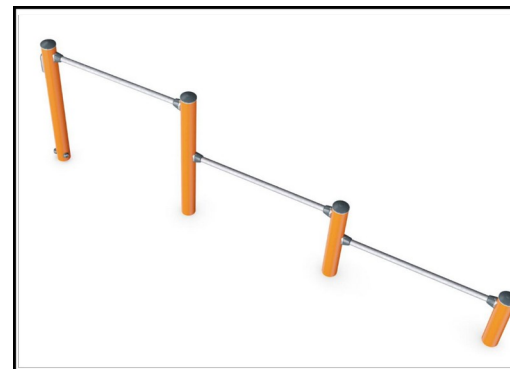
KOMPAN
Let's play



I pali (Ø101,6 x 2 mm) sono realizzati in acciaio al carbonio prezinco e verniciato a polvere, una grande protezione per tutte le condizioni.



I connettori sono realizzati in alluminio pressofuso, appositamente legati per gli ambienti esterni e l'uso intenso. Le viti che fissano i connettori sono in acciaio inossidabile e protette da rondelle di zinco.



Le barre per push-up sono composte da tre tubi in acciaio da 38 mm di diametro e 2 mm di spessore, posizionati a tre altezze differenti: 38 cm, 58 cm e 99 cm.



Tutti i prodotti per il fitness KOMPAN sono conformi agli standard di fitness outdoor ASTM F3101 e EN16630. I test di carico vengono eseguiti come test statici aggiungendo fattori dinamici e fattori di sicurezza al carico specificato di 78 kg per utente. Un prodotto destinato a 1 utente viene caricato con 420 kg.



Il segnale informativo è costituito da un PA6 (poliammide) e mostra l'esercizio più rilevante e un codice QR. Una volta scansionato il codice QR si collegherà a un'illustrazione animata dell'esercizio e offre la possibilità di scaricare l'app KOMPAN sport & fitness, che fornirà una grande quantità di esercizi e allenamenti.



I prodotti fitness KOMPAN sono disponibili di serie nei seguenti colori: Arancione, Antracite, Grigio Medio, Grigio Scuro, Blu Scuro, Azzurro, Giallo, Rosso, Nero, Verde Scuro, Verde Lime, Verde Medio, Beige e Marrone. Tutti gli altri colori RAL sono disponibili su richiesta. È sempre possibile adattarsi all'ambiente circostante o a un tema cromatico specifico!

Codice articolo FSW20902-0901

Informazione installazione

Max. altezza di caduta	99 cm
Superficie di sicurezza	17,7 m²
Tempo d'installazione totale	2,3 ore
Volume di scavo	0,18 m³
Volume di calcestruzzo	0,08 m³
Profondità di base (standard)	90 cm
Peso della spedizione	64 kg
Opzioni ancoraggio	Interrato ✓ Superficie ✓

Garanzie

Acciaio zincato	Garanzia a vita
Pali (verniciatura)	10 anni
Connettori	10 anni
Garanzia pezzi di ricambio	10 anni



Sustainability Data

FSW209



Cradle to Gate A1-A3	Emissioni totali di CO ₂	CO ₂ e/kg	Materiali riciclati
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
FSW20902-0901	109,93	2,66	72,58

Il quadro complessivo applicato a questi fattori è la Dichiarazione Ambientale di Prodotto (EPD), che quantifica "le informazioni ambientali sul ciclo di vita di un prodotto e consente confronti tra prodotti che svolgono la stessa funzione" (ISO, 2006). Questo segue la struttura e applica un approccio di Valutazione del Ciclo di Vita (LCA) all'intero stadio del prodotto, dalla materia prima fino alla produzione (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

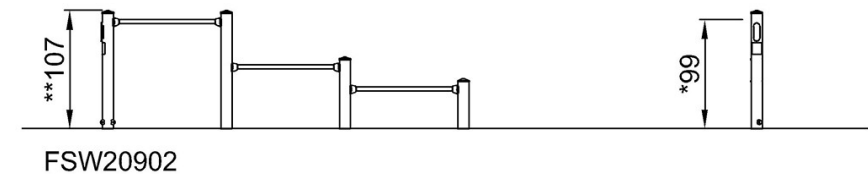
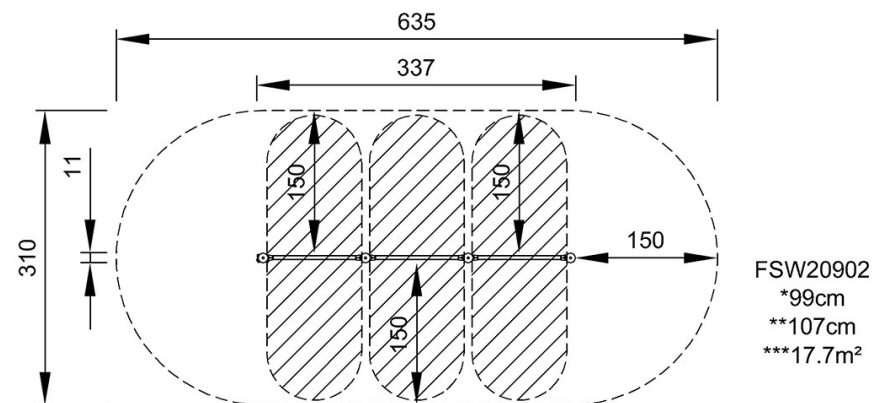


Barre Push Up

FSW209

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](#)

Arm Bike Pro

FAZ51100

KOMPAN
Let's play



KOMPAN ha creato attrezzature cardio regolabili e interattive che offrono la stessa qualità e la stessa efficacia di quelle che ti aspetteresti da una palestra interna. La cyclette per le braccia è veramente inclusiva e può essere utilizzata seduti sulla sedia a rotelle, offrendo un ottimo allenamento per la parte superiore del corpo. Se l'esercizio viene

eseguito in piedi, si ottiene un allenamento completo del corpo, coinvolgendo tutti i principali gruppi muscolari. Le unità di resistenza brevettate e autonome creano un'esperienza di ciclismo su strada reale. La resistenza può adattarsi automaticamente in base alla velocità di pedalata, oppure gli utenti possono scegliere di regolare manualmente la

resistenza tramite l'app KOMPAN.

Codice articolo FAZ51100-0801	
Informazioni generali prodotto	
Dimensioni (LxLxA)	93x54x120 cm
Età d'uso	13+
Capacità	1
Opzioni colori	



Maggiori Informazioni sull'App KOMPAN Fit



I dati sono soggetti a modifiche senza preavviso.

Arm Bike Pro

FAZ51100

KOMPAN
Let's play



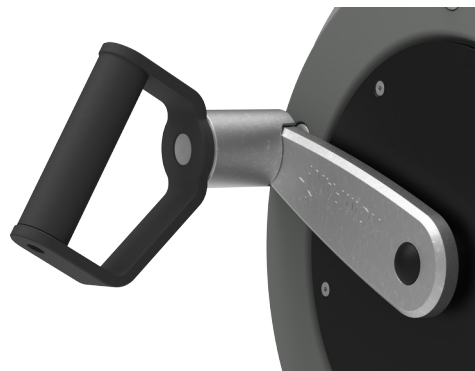
Il sedile è realizzato in gomma poliuretanica e ha una piastra di inserimento in acciaio che lo collega al telaio in acciaio. Il sedile è posizionato sotto un angolo di 12 gradi, in grado di accogliere altezze di seduta da 550 a 620 millimetri.



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.



Il fattore Q della bici da braccio è di 175 mm, la pedivella è in acciaio inossidabile da 18 mm e collega i bracci del pedale che sono parti in acciaio inossidabile fuso (grado 304). La lunghezza dei bracci del pedale è di 170 mm e i pedali sono collegati con raccordi standard per bici.



L'innovativo motore elettrico autoalimentato e gli ingranaggi forniscono un volano virtuale per offrire un'esperienza di ciclo reale. La resistenza funziona come un azionamento automatico e si adatta automaticamente alla velocità di pedalata. Gli utenti possono sovrascrivere manualmente l'unità automatica modificando la resistenza in passi (26 - Watt) tramite l'app.

I manici ergonomicamente sagomati permettono 3 posizioni di allenamento: in piedi, seduti su una sedia a rotelle o seduti sulla sella. I manici hanno un diametro di $\varnothing 36$ mm e sono inclinati sotto un angolo di 30 gradi. La verniciatura finale è a polvere nera texturizzata, che offre una buona protezione, presa e isolamento.



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!

Codice articolo FAZ51100-0801

Informazione installazione

Max. altezza di caduta	62 cm
Superficie di sicurezza	11,3 m ²
Tempo d'installazione totale	2,2 ore
Volume di scavo	0,34 m ³
Volume di calcestruzzo	0,21 m ³
Profondità di base (standard)	80 cm
Peso della spedizione	117 kg
Opzioni ancoraggio	Interrato ✓ Superficie ✓

Garanzie

Sellino	10 anni
Telaio	10 anni
Maniglia	10 anni
Componenti elettroniche	2 anni
Garanzia pezzi di ricambio	10 anni



Sustainability Data

FAZ51100



Cradle to Gate A1-A3	Emissioni totali di CO ₂	CO ₂ e/kg	Materiali riciclati
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
FAZ51100-0801	636,60	9,80	37,24

Il quadro complessivo applicato a questi fattori è la Dichiarazione Ambientale di Prodotto (EPD), che quantifica "le informazioni ambientali sul ciclo di vita di un prodotto e consente confronti tra prodotti che svolgono la stessa funzione" (ISO, 2006). Questo segue la struttura e applica un approccio di Valutazione del Ciclo di Vita (LCA) all'intero stadio del prodotto, dalla materia prima fino alla produzione (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



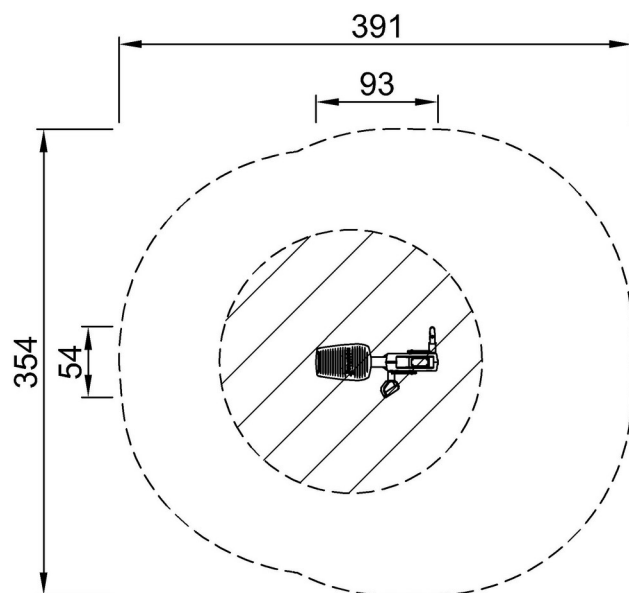
Arm Bike Pro

FAZ51100

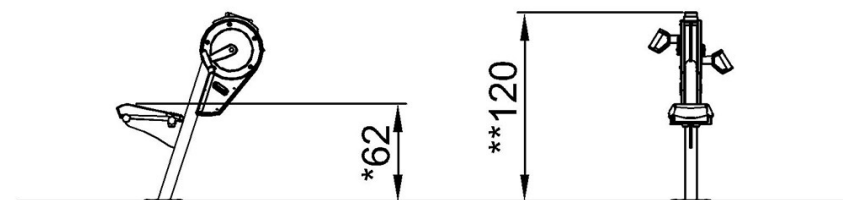
KOMPAN
Let's play

Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superficie di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale



FAZ51100
*62cm
**120cm
***11.3m²



FAZ51100

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

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

City Bike PRO

FAZ50100

KOMPAN
Let's play



La City Bike è un attrezzo cardio regolabile e interattivo di alta qualità, pari in efficacia a quanto ci si attenderebbe da un equipaggiamento di un centro fitness indoor. La City Bike punta al comfort: l'accesso è estremamente basso e il telaio offre uno stile di guida eretto, con la sella regolabile in altezza e un sedile ampio. Le unità di resistenza

brevettate e autonome offrono un'esperienza di ciclismo su strada reale. La resistenza può adattarsi automaticamente in base alla velocità di pedalata, oppure gli utenti possono scegliere di regolare manualmente la resistenza tramite l'app KOMPAN.

Codice articolo FAZ50100-0801

Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA) 97x51x138 cm

Età d'uso 13+

Capacità 1

Opzioni colori



Maggiori Informazioni sull'App KOMPAN Fit



City Bike PRO

FAZ50100

KOMPAN
Let's play



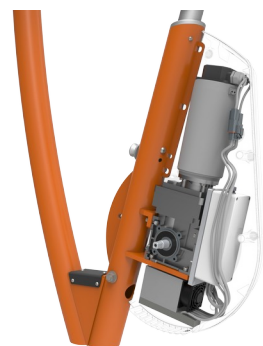
La sella è realizzata in gomma poliuretanica e ha una piastra di inserimento in acciaio che la collega al perno della sella in alluminio. La sella può essere regolata su 13 diverse altezze, usando un perno in acciaio inossidabile.



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.



Il fattore Q della bici è di 175 mm, la pedivella è in acciaio inossidabile 18 mm e collega i bracci del pedale che sono parti in acciaio inossidabile fuso (grado 304). La lunghezza dei bracci del pedale è di 170 mm e i pedali sono collegati con raccordi standard per bici.



L'innovativo motore elettrico autoalimentato e gli ingranaggi forniscono un volano virtuale per offrire un'esperienza di ciclo reale. La resistenza funziona come un azionamento automatico e si adatta automaticamente alla velocità di pedalata. Gli utenti possono sovrascrivere manualmente l'unità automatica modificando la resistenza in passi (26 - Watt) tramite l'app.



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.



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!

Codice articolo FAZ50100-0801

Informazione installazione

Max. altezza di caduta	100 cm
Superficie di sicurezza	11,1 m²
Tempo d'installazione totale	2,4 ore
Volume di scavo	0,34 m³
Volume di calcestruzzo	0,21 m³
Profondità di base (standard)	80 cm
Peso della spedizione	127 kg
Opzioni ancoraggio	Interrato ✓ Superficie ✓

Garanzie

Sellino	10 anni
Telaio	10 anni
Maniglia	10 anni
Componenti elettroniche	2 anni
Garanzia pezzi di ricambio	10 anni



Sustainability Data

FAZ50100



Cradle to Gate A1-A3	Emissioni totali di CO ₂	CO ₂ e/kg	Materiali riciclati
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
FAZ50100-0801	842,22	11,13	35,17

Il quadro complessivo applicato a questi fattori è la Dichiarazione Ambientale di Prodotto (EPD), che quantifica "le informazioni ambientali sul ciclo di vita di un prodotto e consente confronti tra prodotti che svolgono la stessa funzione" (ISO, 2006). Questo segue la struttura e applica un approccio di Valutazione del Ciclo di Vita (LCA) all'intero stadio del prodotto, dalla materia prima fino alla produzione (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



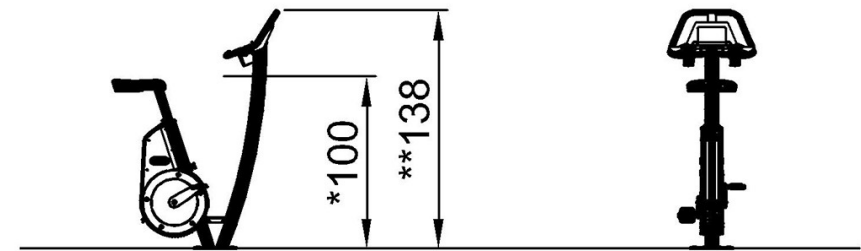
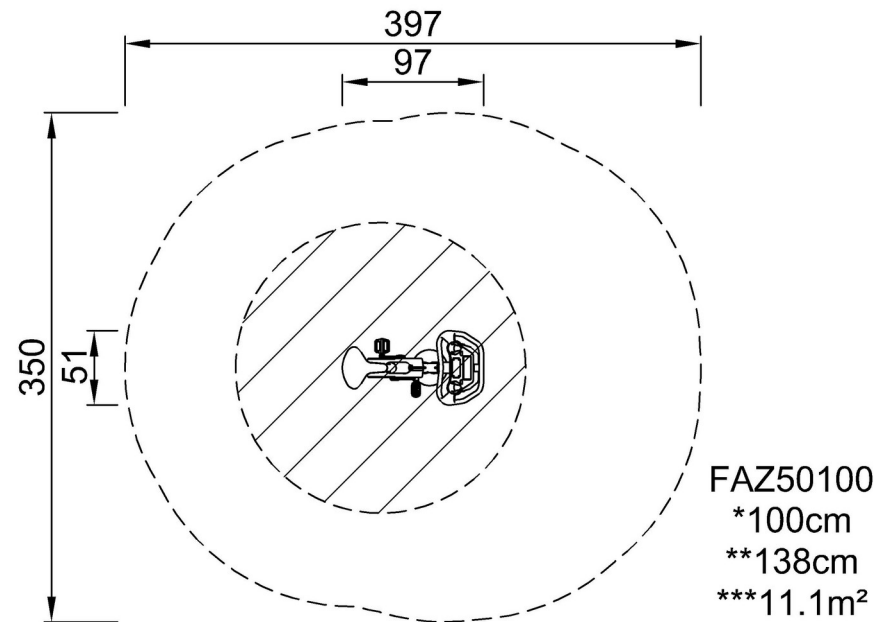
City Bike PRO

FAZ50100

KOMPAN
Let's play

Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superficie di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale



FAZ50100

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

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

Sollevamento Gambe e Trazioni

FSW238

KOMPAN
Let's play



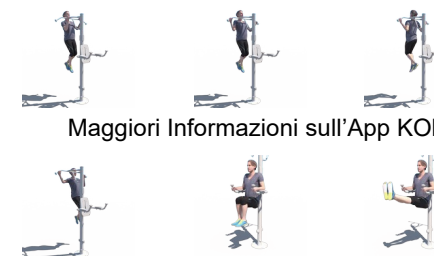
Questo prodotto fornisce un'enorme quantità di esercizi in pochi metri quadrati, combinando la stazione di sollevamento delle gambe e la barra per trazioni.

La Leg Lift Station è un'attrezzatura eccellente per gli addominali. consente agli utenti di esercitare i muscoli addominali eseguendo sollevamenti delle gambe mentre si è in

appoggio sulle barre. L'esercizio in questo modo colpisce tutti i muscoli addominali. Le trazioni sono una parte essenziale di un allenamento di forza. La barra offre una serie di esercizi, con prese multiple per diverse posizioni delle mani. Posizionando i piedi sulle barre orizzontali i principianti possono diminuire il proprio peso corporeo durante i pull

up e farsi strada fino all'allenamento avanzato. Per assicurarsi che tutti possano raggiungere la barra per trazioni, è presente un gradino.

Codice articolo FSW23800-0901	
Informazioni generali prodotto	
Dimensioni (LxLxA)	117x110x240 cm
Età d'uso	13+
Capacità	2
Opzioni colori	



Maggiori Informazioni sull'App KOMPAN Fit



Sollevamento Gambe e Trazioni

FSW238

KOMPAN
Let's play



I connettori sono realizzati in alluminio pressofuso, appositamente legati per gli ambienti esterni e l'uso intenso. Le viti che fissano i connettori sono in acciaio inossidabile e protette da rondelle di zinco.



Il segnale informativo è costituito da un PA6 (poliammide) e mostra l'esercizio più rilevante e un codice QR. Una volta scansionato il codice QR si collegherà a un'illustrazione animata dell'esercizio e offre la possibilità di scaricare l'app KOMPAN sport & fitness, che fornirà una grande quantità di esercizi e allenamenti.



I pali (Ø101,6 x 2 mm) sono realizzati in acciaio al carbonio prezzincato e verniciato a polvere, una grande protezione per tutte le condizioni.



I gradini sono realizzati in alluminio estruso con una superficie antiscivolo. L'alluminio ha un'elevata resistenza alla corrosione e garantisce la durabilità del prodotto. I gradini sono stati montati ad altezze di 34,7 cm e 54,7 cm, questo crea un facile accesso per raggiungere l'attività superiore.



Il telaio del piedino è realizzato in tubo d'acciaio HDG Ø38 x 2 mm. Le piastre di supporto sono realizzate in Ekogrip® da 15 mm, una piastra in PE da 15 mm con uno strato superiore di 3 mm di gomma termoplastica con effetto antiscivolo. I supporti del braccio sono 110 x 195 mm, 580 mm di distanza e 1315 mm dal suolo. Lo schienale è di 335 x 500 mm. L'apertura nella parte posteriore è di 30 x 350 mm.



La barra per trazioni è realizzata in barra di acciaio HDG Ø32 mm. La barra è larga 1080 mm e 2300 mm dal suolo.

Codice articolo FSW23800-0901

Informazione installazione

Max. altezza di caduta	132 cm
Superficie di sicurezza	13,9 m²
Tempo d'installazione totale	3,8 ore
Volume di scavo	0,23 m³
Volume di calcestruzzo	0,14 m³
Profondità di base (standard)	90 cm
Peso della spedizione	85 kg
Opzioni ancoraggio	Interrato ✓ Superficie ✓

Garanzie

EcoCore	Garanzia a vita
Pali (verniciatura)	10 anni
Acciaio zincato	Garanzia a vita
Staffe del connettore	10 anni
Garanzia pezzi di ricambio	10 anni



Sustainability Data

FSW238



Cradle to Gate A1-A3	Emissioni totali di CO ₂	CO ₂ e/kg	Materiali riciclati
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
FSW23800-0901	237,25	4,17	53,63

Il quadro complessivo applicato a questi fattori è la Dichiarazione Ambientale di Prodotto (EPD), che quantifica "le informazioni ambientali sul ciclo di vita di un prodotto e consente confronti tra prodotti che svolgono la stessa funzione" (ISO, 2006). Questo segue la struttura e applica un approccio di Valutazione del Ciclo di Vita (LCA) all'intero stadio del prodotto, dalla materia prima fino alla produzione (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



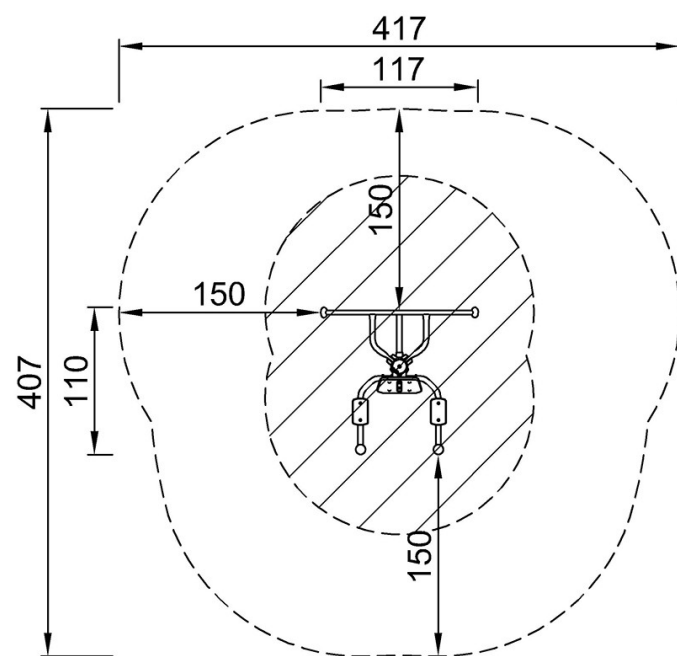
Sollevamento Gambe e Trazioni

FSW238

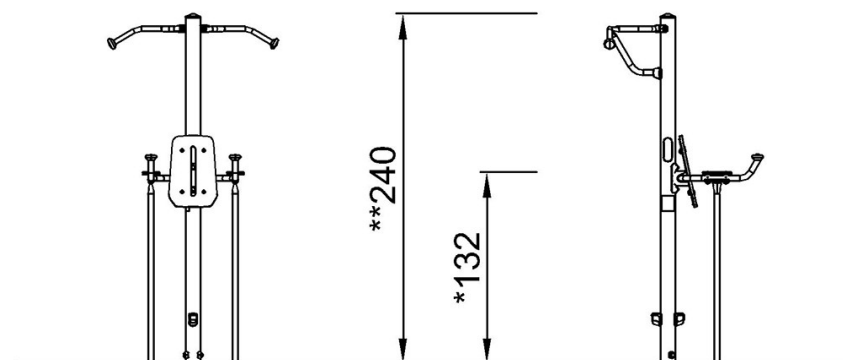
KOMPAN
Let's play

Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superficie di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale



FSW23800
*132cm
**240cm
***13.9m²



FSW23800

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

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

Combi 5

FSW105

KOMPAN
Let's play



Codice articolo FSW10502-0901

Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA) 695x444x240 cm

Età d'uso 13+

Capacità 14

Opzioni colori



Maggiori Informazioni sull'App KOMPAN Fit



Con 10 diverse stazioni di allenamento in un unico pacchetto, questa combinazione offre un'esperienza superiore di street workout e calisthenics. Dotata di tutti gli elementi essenziali per permettere agli utenti di liberare la loro creatività, le dimensioni delle barre per trazioni sono state ottimizzate a 32 mm per garantire la migliore presa possibile. La

robustezza della barra è assicurata da un design conico e da una barra in acciaio pieno. Le barre per trazioni larghe 138 cm sono progettate per offrire ampio spazio per esercizi dinamici e favorire esercizi laterali come la trazione "typewriter". Le barre larghe permettono anche agli utenti di eseguire trazioni affiancati, favorendo così la

competizione o la motivazione reciproca. Le barre parallele universali consentono a utenti di tutte le capacità di allenarsi con dip e esercizi di stretching, grazie a un ingresso più ampio su un lato, pensato per gli utenti in sedia a rotelle.



I dati sono soggetti a modifiche senza preavviso.

Combi 5

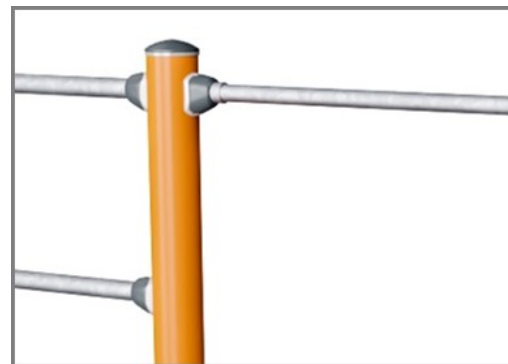
FSW105



La Dip-Station è progettata con un design inclusivo, che permette agli utenti in sedia a rotelle di accedere alle barre da entrambe le estremità. Le due barre sono posizionate a diverse larghezze e altezze: una stretta e alta, l'altra ampia e bassa, per consentire l'allenamento di persone diverse e di differenti gruppi muscolari.



I gradini sono realizzati in alluminio estruso con una superficie antiscivolo. L'alluminio ha un'elevata resistenza alla corrosione e garantisce la durabilità del prodotto. I gradini sono stati montati ad altezze di 34,7 cm e 54,7 cm, questo crea un facile accesso per raggiungere l'attività superiore



Tutte le barre destinate ai pull up sono realizzate in barre di acciaio solido, 32 mm x 138 mm, zincate a caldo, S235JR. Questo diametro offre la giusta presa per tutti.



Le maniglie offrono 4 diverse altezze per posizionare mani o piedi; 48 cm, 76 cm, 104 cm e 132 cm, creando l'opportunità di ridimensionare la difficoltà dell'esercizio.



I pali (Ø101,6 x 2 mm) sono realizzati in acciaio al carbonio prezincolato e verniciato a polvere, una grande protezione per tutte le condizioni.



La superficie è costituita da pannelli Ekogrip, costituiti da polietilene da 15 mm con uno strato superiore di gomma termoplastica da 3 mm. I pannelli Ekogrip hanno un effetto antiscivolo per un allenamento comodo e sicuro in tutte le circostanze atmosferiche.

Codice articolo FSW10502-0901

Informazione installazione

Max. altezza di caduta	133 cm
Superficie di sicurezza	62,1 m²
Tempo d'installazione totale	11,6 ore
Volume di scavo	1,39 m³
Volume di calcestruzzo	0,72 m³
Profondità di base (standard)	90 cm
Peso della spedizione	685 kg
Opzioni ancoraggio	Interrato ✓ Superficie ✓

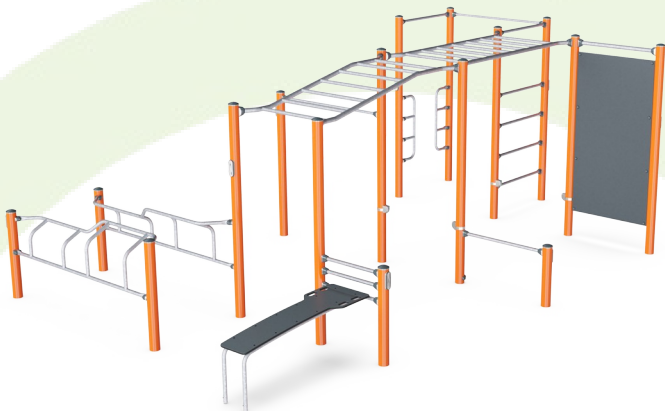
Garanzie

Acciaio zincato	Garanzia a vita
Pali (verniciatura)	10 anni
Connettori	10 anni
EcoCore	Garanzia a vita
Pannello HPL	15 anni



Sustainability Data

FSW105



Cradle to Gate A1-A3	Emissioni totali di CO ₂	CO ₂ e/kg	Materiali riciclati
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
FSW10502-0901	1.548,19	3,48	57,26

Il quadro complessivo applicato a questi fattori è la Dichiarazione Ambientale di Prodotto (EPD), che quantifica "le informazioni ambientali sul ciclo di vita di un prodotto e consente confronti tra prodotti che svolgono la stessa funzione" (ISO, 2006). Questo segue la struttura e applica un approccio di Valutazione del Ciclo di Vita (LCA) all'intero stadio del prodotto, dalla materia prima fino alla produzione (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

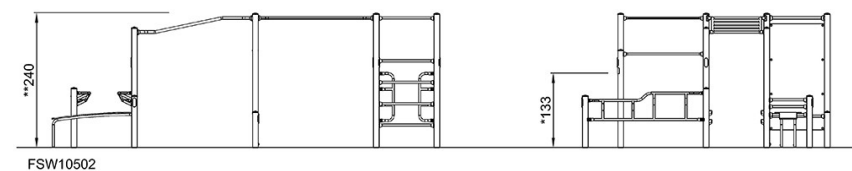
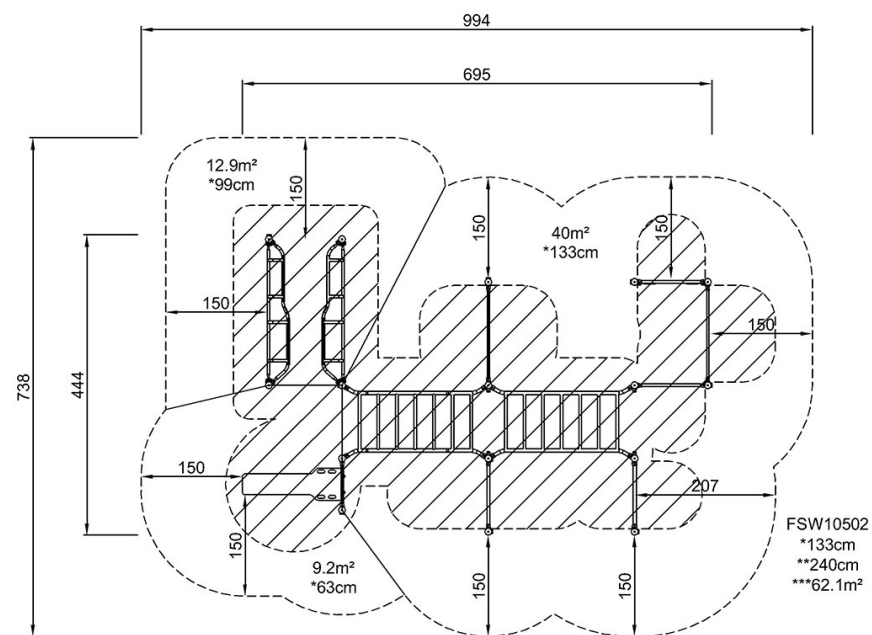


Combi 5

FSW105

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](#)